

# Catalogue hébergement entreprise

décembre 2025

*Découvrez les bureaux, laboratoires  
et espaces techniques disponibles pour  
vos projets innovants au sein des campus  
universitaires.*



Université  
de BORDEAUX





Ce livret est une production du Pôle universitaire d'innovation Bordeaux, sous le chef de file de l'université de Bordeaux qui a pour objectif d'accélérer la dynamique d'innovation du territoire en révélant le plein potentiel des acteurs de la recherche publique. Pôle partenarial, il s'engage, par l'accompagnement des chercheurs et de leurs projets, il contribue à créer un terrain fertile à l'innovation, comprise comme la transformation d'un résultat de recherche en une solution à impact positif pour les sociétés humaines et les écosystèmes naturels.



Le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux est un projet financé par l'État dans le cadre de France 2030.

# Innover, collaborer, héberger



**Le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux (PUI Bordeaux)** favorise la collaboration entre recherche, entreprises et société. En mutualisant les ressources, en simplifiant les démarches administratives et

en renforçant les liens entre chercheurs, entrepreneurs et collectivités, il crée un environnement propice à l'innovation et au développement.

Ce catalogue s'inscrit pleinement dans cette dynamique : il offre une vision claire et actualisée de l'ensemble des espaces d'hébergement proposés par nos établissements fondateurs. Il permettra de rendre plus lisible et accessible une offre aujourd'hui dispersée (disponibilités, tarifs, services associés), tout en développant des animations communes pour favoriser les synergies entre entreprises, laboratoires et partenaires académiques. Ces espaces – bureaux,

laboratoires, locaux techniques ou de stockage – sont mis à disposition à travers des conventions adaptées, afin de répondre aux besoins des entreprises et start-ups, ainsi qu'aux structures d'accompagnement.

Parmi les seize membres fondateurs du PUI, six établissements proposent aujourd'hui une offre pérenne d'hébergement : l'université de Bordeaux, Bordeaux INP, l'École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA), l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS), Bordeaux Sciences Agro et Arts et Métiers Bordeaux (ENSAM).

À ce jour, plus de 14 100 m<sup>2</sup> sont disponibles, représentant environ 400 espaces de bureaux et de laboratoires. Cette diversité illustre la vitalité de l'écosystème bordelais au service du développement de projets innovants. En mettant à disposition ces lieux d'accueil et de collaboration, nous réaffirmons notre ambition : accompagner les chercheurs, entrepreneurs et partenaires dans la concrétisation de projets à fort impact pour le territoire et au-delà.

**Étienne Duguet**  
vice-président en charge de l'innovation  
à l'université de Bordeaux.

# Sommaire

<b>Les hébergements de l'université de Bordeaux .....</b>	<b>3</b>
› Fiche de présentation .....	3
› Bureaux .....	4
› Laboratoires .....	33
› Salles de réunion .....	42
<b>Les hébergements de Bordeaux INP .....</b>	<b>45</b>
› Fiche de présentation .....	45
› Bureaux .....	46
› Laboratoires .....	75
› Espaces de stockage .....	88
› Salles de réunions .....	91
<b>Les hébergements de l'École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) .....</b>	<b>95</b>
› Fiche de présentation .....	95
› Bureaux .....	96
› Salles de réunion .....	120
<b>Les hébergements des Arts et Métiers – campus Bordeaux Talence (ENSAM) .....</b>	<b>121</b>
› Fiche de présentation .....	121
› Bureaux .....	122
› Locaux modulables .....	139
› Laboratoires .....	140
› Espaces de stockage .....	151
› Salles de réunion .....	153
<b>Les hébergements de l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS) .....</b>	<b>157</b>
› Fiche de présentation .....	157
› Bureaux .....	158
› Salles technologiques .....	169
› Espaces de stockage .....	176
<b>Les hébergements de Bordeaux Sciences Agro .....</b>	<b>179</b>
› Fiche de présentation .....	179
› Serres .....	180
› Laboratoires d'analyse des aliments .....	181
› Salles d'analyse sensorielle .....	182
› Bureaux .....	182
<b>Glossaire .....</b>	<b>183</b>
<b>Contacts .....</b>	<b>183</b>

# Les hébergements de l'université de Bordeaux

+ 4 100 m<sup>2</sup> dédiés à l'hébergement entreprise répartis sur + 120 locaux

## Présentation de l'établissement

Héritière d'une histoire longue de près de six siècles, l'université de Bordeaux est une université de recherche multidisciplinaire et internationale. Avec près de 54 000 étudiants, 6 000 personnels dont près de 3 200 enseignants-chercheurs et chercheurs, elle est un acteur majeur du territoire néo-aquitain et l'une des plus grandes universités françaises, reconnue pour l'excellence de sa recherche, la qualité de ses diplômes et sa capacité d'innovation.

L'université de Bordeaux produit des savoirs en sciences et technologies, dans la biologie et la santé, et en sciences humaines et sociales. En articulant la recherche et la formation dans ces différents domaines, elle prépare aujourd'hui les citoyennes et les citoyens de demain en les accompagnant dans leur projet personnel et professionnel.

Labellisée « initiative d'excellence », elle contribue aux grandes avancées scientifiques avec ses partenaires académiques et socio-économiques en France et à l'international. Elle assure leur diffusion dans l'espace public et facilite leur transfert technologique et industriel, en cohérence avec ses valeurs humanistes et son engagement pour les transitions environnementales et sociétales.

## Rôle et engagement dans le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux

L'université de Bordeaux, cheffe de file du projet PUI Bordeaux, met à disposition des entreprises et start-ups innovantes une offre d'hébergement au sein de ses campus, en lien avec ses unités de recherche et ses plateformes technologiques.

## L'offre d'hébergement

L'université de Bordeaux propose divers hébergements pour les entreprises & start-ups : 125 locaux, représentant environ 4 120 m<sup>2</sup>. Elle couvre une grande variété de disciplines, et propose un accès à un écosystème scientifique de très grande ampleur :

- › Typologie des espaces disponibles : bureaux, laboratoires, espaces de stockage...
- › Secteurs d'activités ciblés : sciences de la vie, technologies pour la santé, sciences physiques et de l'ingénieur, sciences humaines et sociales...
- › Localisation : campus Carreire, Talence, Pessac et Bastide

Les locaux sont généralement accessibles via une convention d'occupation annuelle renouvelable, avec accès aux réseaux, services et équipements universitaires.

L'université de Bordeaux se distingue également par la diversité de ses formats d'hébergement, allant de bureaux isolés à des espaces mutualisés au sein de pôles d'innovation, ou en lien direct avec une unité de recherche.

## Récapitulatif des surfaces et des locaux

Catégorie de locaux	Nombre d'espaces	Superficie (m <sup>2</sup> )
→ Bureaux	88	de 7 à 85 m <sup>2</sup>
→ Laboratoires	27	de 16 à 90 m <sup>2</sup>
→ Salles de réunion	7	de 13 à 73 m <sup>2</sup>
Total	122	4 100 m <sup>2</sup>

→ Contact : [hebergement-tiers@u-bordeaux.fr](mailto:hebergement-tiers@u-bordeaux.fr)

# Bureau

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	7,18 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Référence du local	Cyclotron - 004a	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	12,91 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, imagerie médicale	 <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Référence du local	CBNA - 005a	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	13,91 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	 <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Référence du local	CBNA - 5d	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	14,04 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 004d	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	14,06 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 004a	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	14,18 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 010	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	14,29 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 311	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux -Campus Rocquencourt - Gradignan

Superficie	14,36 m <sup>2</sup>	 15 rue Naudet, 33175 Gradignan
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Ingénierie, sport	
Référence du local	Bâtiment 7A - 107	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	14,48 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 310	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	14,58 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 313	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	15,39 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 317	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	15,51 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 318	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	16,58 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 321	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	17,1 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 119	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	17,31 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 2 - S423	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	17,47 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 005f	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	17,49 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 102	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ISVV (Institute of Vine & Wine Science)

Superficie	18,11 m <sup>2</sup>	 210 chemin de Leyssotte, 33882 Villenave d'Ornon
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la viticulture-viniculture	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Viticulture-Viniculture	
Référence du local	ISVV - A 021	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ISVV (Institute of Vine & Wine Science)

Superficie	18,11 m <sup>2</sup>	 210 chemin de Leyssotte, 33882 Villenave d'Ornon
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la viticulture-viniculure	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Viticulture-Viniculure	
Référence du local	ISVV - A 023	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	18,12 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 101	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	18,2 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 103	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Bordes

Superficie	18,21 m <sup>2</sup>	 Avenue de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche en chimie et biologie	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Chimie, biologie	
Référence du local	Bâtiment B13 - B1-008	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ISVV (Institute of Vine & Wine Science)

Superficie	18,25 m <sup>2</sup>	 210 chemin de Leyssotte, 33882 Villenave d'Ornon
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la viticulture-viniculture	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Viticulture-Viniculture	
Référence du local	ISVV - A 025	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ISVV (Institute of Vine & Wine Science)

Superficie	18,32 m <sup>2</sup>	 210 chemin de Leyssotte, 33882 Villenave d'Ornon
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la viticulture-viniculture	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Viticulture-Viniculture	
Référence du local	ISVV - A 030	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	18,42 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 5b	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	18,46 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	CBNA - 004b	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	18,53 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 006	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	19,14 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 304	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	19,79 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 330	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	19,86 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 334	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	20,13 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 325	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	20,18 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 329	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	20,69 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 315	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	20,81 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 020	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	21,21 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 332	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	21,27 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	
Référence du local	IBIO - 171	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	21,38 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 320	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	21,42 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 105	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	21,83 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 012	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,02 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 319	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,09 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 306	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,09 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 307	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,09 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 308	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,36 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 331	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,37 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 333	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,5 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 312	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	22,61 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 105	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	22,74 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 005	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	22,81 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 316	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	23,49 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 110	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	23,78 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 103	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	25,32 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 109	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	25,47 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 108	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	25,63 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 104	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	25,78 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 105	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	26,28 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 314	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	26,43 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 106	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	28,71 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 107	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - BORDES-PESSAC

Superficie	29,65 m <sup>2</sup>	 Avenue de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche en chimie et biologie	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Chimie et biologie	
Référence du local	Bâtiment B13 - A1-117	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	30,22 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 104	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	30,93 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 013	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	32,02 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 305	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	33,54 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 016	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	34,11 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 101	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	34,55 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 006	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	34,62 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 118	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	34,78 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 005e	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	35,29 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 116	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	35,64 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Bordeaux Biologie Santé - S 2063	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux -Campus Rocquencourt - Gradignan

Superficie	37,55 m <sup>2</sup>	 15 rue Naudet, 33175 Gradignan   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-rocquencourt">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-rocquencourt</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Ingénierie, sport	
Référence du local	Bâtiment 7A - 101	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	37,95 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 014	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	38,53 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/composantes-de-formation/college-sciences-sante/institut-du-thermalisme">https://www.u-bordeaux.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/composantes-de-formation/college-sciences-sante/institut-du-thermalisme</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 003	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	38,55 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 103	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	40,25 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 102	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	40,82 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 104	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	40,83 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 004	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	41,05 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 002	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	41,29 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 106	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	41,31 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 001	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Institut du Thermalisme

Superficie	42,3 m <sup>2</sup>	 8, Rue Sainte Ursule, 40100 Dax
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité, idéalement en lien avec la cosmétique et bien-être	
Référence du local	Bâtiment FG - F 101	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Bordes

Superficie	42,33 m <sup>2</sup>	 Avenue de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur dans le secteur de la cosmétique et du bien-être	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Chimie, biologie	
Référence du local	Bâtiment B06 - 005	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	43,05 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 015	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	45,87 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 004c	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	49,63 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 107	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	51,63 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 102	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	76,36 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 104	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Campus Carrére

Superficie	76,76 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche neurosciences	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Neurosciences	
Référence du local	CBNA - 004	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureau

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	87,4 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 105	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Bureaux et laboratoires

Université de Bordeaux - Campus Bordes

Superficie	314,33 m <sup>2</sup>	 Avenue de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche en chimie et biologie	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Chimie, biologie	
Référence du local	B13 - C2-001	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	16,5 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 114	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	18,05 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	
Référence du local	IBIO - 018	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	20,23 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 103	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	21,4 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 112	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Bordes

Superficie	21,82 m <sup>2</sup>	 Avenue de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche en chimie et biologie	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Chimie, biologie	
Référence du local	Bâtiment B13 - B1-012	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Bordes

Superficie	21,82 m <sup>2</sup>	 Avenue de la Libération, 33400 Talence   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-peixotto-bordes</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche en chimie et biologie	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Chimie, biologie	
Référence du local	Bâtiment B13 - B1-013	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	21,94 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 110	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	25,6 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Référence du local	Cyclotron - 006	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	25,74 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Référence du local	Cyclotron - 001	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	25,8 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Référence du local	Cyclotron - 004	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	27,3 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 106	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	32,63 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	
Référence du local	IBIO - 044	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	33,48 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	
Référence du local	IBIO - 042	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	38,48 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 2 - S427	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	38,74 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	
Référence du local	IBIO - 006	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	45,92 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	
Référence du local	IBIO - 043	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	46,25 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	 Avenue du Haut Lévéque, 33604 Pessac
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	
Référence du local	Cyclotron - 003	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	48,97 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	 <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Référence du local	Pharma 1 - 105	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	50,23 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	 Avenue du Haut Lévéque, 33604 Pessac
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	
Référence du local	Cyclotron - 008	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Xavier Arnozan

Superficie	51,63 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up spécialisée dans la recherche médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Recherche médicale	 <a href="https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/">https://www.chu-bordeaux.fr/Etudiants-formation/Ecole-instituts-et-formations-du-CHU-de-Bordeaux/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers/Institut-de-formation-en-soins-infirmiers-Xavier-Arnozan/</a>
Référence du local	Cyclotron - 009	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	61,07 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up de recherche médicale, paramédicale, pharmaceutique	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Santé, médicale, paramédicale, pharmaceutique	 <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Référence du local	Pharma 1 - 104	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - Campus Carreire

Superficie	66,32 m <sup>2</sup>	
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	start up de recherche en imagerie médicale	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Imagerie médicale	 <a href="https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire">https://www.u-bordeaux.fr/campus/decouvrir-les-campus/campus-carreire</a>
Référence du local	IBIO - 006a	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	70,66 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 007	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	89,38 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 012	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	91,47 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp   <a href="https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp">https://www.u-bordeaux.fr/innovation/ressources/locaux-dentreprises/ilp-le-barp</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 011	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Laboratoire

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	91,72 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 008	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	13,29 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Bâtiment A13 - 013	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	20,4 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 103	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	28,17 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant / enseignant-chercheur	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A31b - 327	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - Campus Peixotto

Superficie	43,31 m <sup>2</sup>	 351 cours de la Libération, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Sciences de l'ingénierie des systèmes	
Référence du local	Bâtiment A13 - 007	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	55,44 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 102	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - Maison internationale

Superficie	57,89 m <sup>2</sup>	 166 Cr de l'Argonne, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Pas de secteur d'activité de préférence	
Référence du local	Maison internationale - 106	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Réunion

Université de Bordeaux - ILP (Institut Lasers et Plasmas)

Superficie	73,32 m <sup>2</sup>	 2640 Avenue du Médoc, 33114 Le Barp
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'université de Bordeaux	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur spécialisé dans la photonique (dont composante laser)	
Type de convention proposée	24 mois, renouvelable pour 12 mois	
Secteur d'activité privilégié	Tout type d'activité avec une spécialité sur la photonique (dont composante laser)	
Référence du local	Institut Lasers et Plasmas - 004	
Contact	hebergement-tiers@u-bordeaux.fr	

# Les hébergements de Bordeaux INP

+ 4 000m<sup>2</sup> dédiés à l'hébergement entreprise répartis sur + 145 locaux

## Présentation de l'établissement

Bordeaux INP est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), constitué sous la forme d'un grand établissement.

Fédérateur des écoles d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux INP propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau adossée à une recherche d'excellence et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation. Bordeaux INP compte 6 écoles d'ingénieurs publiques, une classe préparatoire intégrée « La Prépa des INP » et un incubateur étudiant « Bordeaux INPulse ».

Avec ses 11 laboratoires en co-tutelle, Bordeaux INP présente une diversité disciplinaire forte et un lien historique et structurel avec le monde socio-économique.

## Rôle et engagement dans le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux

Dans le cadre du projet **Pôle universitaire d'innovation**, Bordeaux INP s'implique notamment dans la coordination de l'offre d'hébergement à destination des entreprises, par les fondateurs du PUI

## Récapitulatif des surfaces et des locaux

Catégorie de locaux	Nombre d'espaces	Superficie (m <sup>2</sup> )
→ Bureau	88	de 8 à 75 m <sup>2</sup>
→ Laboratoire	38	de 8 à 105 m <sup>2</sup>
→ Espace de stockage	10	de 13 à 17 m <sup>2</sup>
→ Salle de réunion	11	de 17 à 60 m <sup>2</sup>
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>4 000 m<sup>2</sup></b>

## L'offre d'hébergement de Bordeaux INP

Cinq écoles de Bordeaux INP proposent aujourd'hui une offre d'hébergement à destination des entreprises et start-ups : plus de 147 locaux pour une superficie totale d'environ 4 000 m<sup>2</sup>. La diversité de ses écoles permet une représentation de Bordeaux INP dans de multiples secteurs d'activités :

- › **ENSMAC** (chimie, matériaux, agro-alimentaire)
- › **ENSEIRB-MATMECA** (électronique, télécommunication, informatique, modélisation, IA)
- › **ENSEGID** (géoressources, environnement)
- › **ENSC** (cognitique, numérique, IA)
- › **ENSTBB** (biotechnologies, bioproduction)

Cette offre d'hébergement se caractérise par sa diversité, en ce qui concerne :

- › **La typologie des espaces disponibles** : bureaux, laboratoires, espaces de stockage, locaux techniques...
- › **Les spécialités ciblées** : chimie et matériaux, sciences du numérique, intelligence artificielle, sciences cognitives appliquées, géosciences, biotechnologies...
- › **La localisation** : campus de Talence, Pessac et Carreire

La grande majorité des locaux sont proposés dans le cadre d'une **convention d'occupation d'une durée de 1 à 3 ans, renouvelable**, et sont **équipés de prises électriques classiques et de prises RJ45**. Les bureaux sont tous meublés, avec chaises et postes de travail inclus.

→ *Contact : demande.hebergement.  
structure@bordeaux-inp.fr*

# Bureau

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	8,01 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux et chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Bureau BIO 1 R4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	8,15 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.4.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	8,16 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux et chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Bureau - BOX 2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	8,18 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail, 1 Armoire, 1 Bureau 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Bureau - BOX 1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	8,4 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux et chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Bureau genie R2.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	10,91 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I012 (1101)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	10,99 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I014 (109I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	11,01 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	3 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.2.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	11,19 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence
Équipement du local	1 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N205	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	12,06 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence  <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N207	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	12,54 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau Hall Tech	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,1 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Poste de travail : bureau, chaise	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,11 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - S1-01 (B02.12)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,11 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - S1-12 (B02.25)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,2 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 5	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	14,9 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence   <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N203	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	15,01 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.4.7	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	15,09 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Poste de travail : bureau, chaise	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau Accueil	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	15,2 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Poste de travail : bureau, chaise	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau Direction	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	15,31 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.3.3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	15,35 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac  <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 2 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau 3 - N065	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	15,46 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.4.6	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	15,67 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac  <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 2 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau - C130	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	15,69 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac  <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 2 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau 2 - N066	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,03 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I008 (111I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,03 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I010 (110I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	16,08 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	16,11 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence  <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N204	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	16,19 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac  <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 2 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau - C131	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	16,24 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.3.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,28 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S303 (403S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,28 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S314 (414S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	16,32 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 7	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	16,32 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 8	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	16,36 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac  <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 3 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau - C121	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,4 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S302 (402S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	16,45 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	3 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.3.10	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,49 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S307 (407S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,49 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	2 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S304 (404S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,49 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S305 (405S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,49 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S306 (406S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,49 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S308 (408S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,5 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S309	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,5 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S310 (410S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,5 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S311 (411S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,5 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S312 (412S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,5 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - S313 (413S)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,55 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I004 (113I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	16,55 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	3 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I006 (112I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	16,59 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N202	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	16,7 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N206	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	17,1 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 6	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	18,4 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence   <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - E203	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	18,46 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence   <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N102	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	18,63 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence  <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N105	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	18,69 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence  <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises, 1 caisson de bureau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N107	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	18,92 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	19,19 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac   <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 3 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau 1 - N068	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	19,83 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Bureau Formation Continue - A4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	20,59 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - A1.3.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	20,86 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - A1.3.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	21,11 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 9	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	21,61 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - A1.8.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	21,61 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - A1.8.3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	21,7 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac
Équipement du local	Pas de mobilier, 2 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau - S201	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	23,27 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P276	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	27,79 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I016 (108I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	29,28 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence   <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises, armoires, caissons	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N210	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	30,87 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Tableau blanc, 5 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I105 (203I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	32,51 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau 3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	32,54 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	5 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - A1.6.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	32,54 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	5 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - A1.6.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	32,66 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence   <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail : bureaux, chaises, armoires, caissons	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - N211	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	35,03 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P277	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	39,49 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de vidéoprojection, 8 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P274/P278	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	41,01 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence  <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - E207	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	41,03 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	5 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P288	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	41,58 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P287	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	41,89 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P285	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	41,95 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P281	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	43,01 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence  <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P286	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	43,07 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	4 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - P280	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSC

Superficie	46,82 m <sup>2</sup>	 109 Av. Roul, 33400 Talence   <a href="https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	3 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Sciences cognitives & Santé, IA, Transports & Mobilité (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire), Télécommunications et Numérique	
Référence du local	Bureau - E205	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	59,71 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence   <a href="https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr">https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	5 Postes de travail, 1 Tableau blanc	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I015/I017 (106I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	59,76 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	1 Tableau blanc, 10 Postes de travail	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Bureau - I112/I114 (208I)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	62,23 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	6 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau - M.1.5	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	72,31 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	5 Postes de travail : bureaux, chaises	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Bureau Open Space - M.1.4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Bureau

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	75,55 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac  <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Pas de mobilier, 9 Postes de travail possibles	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Bureau - S202	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	8,14 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.3.4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	10,23 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA),	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.3.7	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	11,13 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA), Extraction d'air (ventilation du local)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.2.4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,86 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.2.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	16,83 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.2.8	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	17,41 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses sèches	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.1.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	19,81 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire/Atelier - M.4.5	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	20,36 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Paillasse avec évier, 3 Paillasses sèches, 1 Hotte, 1 frigo mobilier sous paillasses	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Salle de culture cellulaire 2 - A16B	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	21,01 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 2 Sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Labo - N1-02 (A14.05)	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	21,99 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA),	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.3.8	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	22,57 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.4.4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	28,22 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Sorbonne, 6 Paillasses, Poste de sécurité microbiotique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Labo d'analyses B.14	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	30,42 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Paillasses, 3 Congélateurs	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Local congélateur D.32	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	33,24 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses inox, 1 hotte	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Labo salle de préparation	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	33,26 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Sorbonne, 1 Douche sécurité	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire 2 Physique - Chimie	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	33,57 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Douche sécurité	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire de Microbiologie	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	35,74 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	5 Paillasses dont 4 avec évier	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Laboratoire genie R.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	36,63 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 2 sorbonnes, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.2.7	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	38,38 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac   <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Sorbonne, 7 robinets à Air comprimé	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Salle pilote - N060	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	39,63 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac   <a href="https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Sorbonne, 2 robinets à Air comprimé	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Labo Technique 2 - N063	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	40,96 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 4 Sorbonnes, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Labo Hall de conditionnement- A1.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	45,69 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Sorbonne, 3 Paillasses évier, 3 Autoclaves	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Salle de fermentation A.19	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	50,58 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA), 2 Sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - A1.7.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	51,52 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA), 2 Sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - A1.7.3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	51,59 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 3 Sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - A1.5.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	52,08 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA), 2 Sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - A1.7.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	54,93 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 4 sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.3.9	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	55,35 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Paillasses avec évier, 11 Paillasses seches, 1 Sorbonne	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Espace accueil transfert - A15	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	56,33 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 2 sorbonnes, 1 Hotte d'aspiration, 1 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.4.3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	61,41 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	2 Paillasses dont 1 avec évier	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Labo Microbio A.13	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	65,87 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 1 sorbonne, 3 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.4.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	71,51 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux   <a href="https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr">https://enstbb.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	1 Sorbonne, 15 Paillasses dont 1 avec évier	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Laboratoire de Biochimie A.11	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	74,51 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 3 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.2.9-10	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	93,61 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 4 Sorbonnes, 3 Bras Orientable d'Aspiration (BOA)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Labo atelier ISO - A1.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	103,96 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, 3 Sorbonnes	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - A1.5.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Laboratoire

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,82 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Paillasses, Stockage pour produits chimiques, Extraction d'air (ventilation du local)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.1.3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

## Laboratoire (Chambre froide négative)

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	14,67 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Chambre froide à -18°C	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Chambre froide sur V.S.V, -18°C	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

## Laboratoire (Chambre froide positive)

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	19,44 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Chambre froide à +4°C	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Chambre froide +4°C	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de Stockage

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	13,65 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac
Équipement du local	3 Réglettes étanches	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Stockage produit chimique - N062	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de Stockage

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	17,18 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de Bdx INP	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Stockage - P273	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de Stockage

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	21,06 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	3 emplacements pour l'installation imprimante	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Stockage - P021	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSTBB

Superficie	92,79 m <sup>2</sup>	 146 Rue Léo Saignat, 33000 Bordeaux
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de Bdx INP	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie pharmaceutique & biopharmaceutique, Biotechnologies & Biomolécules, contrôle qualité	
Référence du local	Local de stockage D.21-3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	2,46 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	Stockage de matériel, Pas d'extraction d'air, produits chimiques interdits	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Laboratoire - M.1.3 bis	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	6,32 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	Stockage de solvants, pas d'extraction d'air	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Local solvants	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	8,88 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Extraction d'air	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Stockage de produits chimiques - M.2.6	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	10,36 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Stockage pour produits chimiques, Extraction d'air (ventilation du local)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Stockage Echantillons - M.3.5	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	12,42 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac   <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Stockage pour produits chimiques, Extraction d'air (ventilation du local)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Stockage produits chimiques - M.3.6	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Espace de stockage

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	17,06 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Stockage de matières premières, pas d'extraction d'air	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Stockage de matières premières - SMP 1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	17,13 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - M.1.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	17,66 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - M.1.6	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	17,8 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - M.2.3	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSEGID

Superficie	18,74 m <sup>2</sup>	 1 All. Fernand Daguin, 33600 Pessac
Équipement du local	Bureaux, chaises, tableau blanc, équipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Environnement & Ressources en eau, Sites sols & Déchets, Géosciences & Ressources énergétiques, Cartographie et SIG	
Référence du local	Salle de réunion - N067	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSEIRB - MATMECA

Superficie	20,56 m <sup>2</sup>	 1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence
Équipement du local	Equipement de vidéoprojection	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie aéronautique, Automobile & Spatiale, Numérique & TIC, Ingénierie & conseil, Finance & assurance, Energie	
Référence du local	Salle de réunion - P120 bis	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	20,59 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - A1.4	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	20,78 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - S1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	21,61 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - A1.8.2	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	25,05 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - M.3.1	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	40,84 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - D0-04	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Salle de réunion

Bordeaux INP - ENSMAC

Superficie	59,57 m <sup>2</sup>	 16, Av. Pey Berland, 33600 Pessac  <a href="https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr">https://ensmac.bordeaux-inp.fr/fr</a>
Équipement du local	Equipement de visio-conférence	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise, Structure d'ancien Etudiant/Enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an à 3 ans, renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Chimie & bio-ingénierie, Matériaux & nano technologies, Agroalimentaire & Nutrition, Qualité sécurité & environnement, Energie & Développement durable, RSE	
Référence du local	Salle de réunion - D1-01	
Contact	demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr	

# Les hébergements de l'ESTIA

+ 4 100m<sup>2</sup> dédiés à l'hébergement entreprise répartis sur + 75 locaux

## Présentation de l'établissement

Créée en 1995 à l'initiative de la CCI Bayonne Pays Basque, l'ESTIA (Ecole supérieure des technologies industrielles avancées) est un établissement d'enseignement supérieur consulaire situé à Bidart, sur la Technopole Izarbel, au cœur du Pays basque. Elle forme des ingénieurs intégrateurs à forte culture industrielle capables d'avoir une approche systémique, et développe une recherche appliquée en lien avec les entreprises.

Véritable écosystème d'innovation, l'ESTIA est fortement ancrée dans le tissu économique local et régional, notamment à travers sa Fondation d'Entreprises, ses plateformes de transfert et les nombreux projets européens et transfrontaliers auxquels elle participe.

## Rôle et engagement dans le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux

L'ESTIA s'engage pleinement dans le PUI en proposant une offre d'hébergement et d'accompagnement d'entreprises et de start-ups en lien avec ses activités de recherche appliquée et ses plateformes technologiques.

Elle s'appuie sur un écosystème dynamique d'incubation et de transfert, aligné avec ses domaines d'expertise comme l'Industrie 4.0 et l'IoT.

## L'offre d'hébergement de l'ESTIA

Dans le cadre du PUI, l'ESTIA propose une offre d'hébergement adaptée aux jeunes entreprises technologiques et aux porteurs de projets innovants sur plus de 70 locaux d'une superficie totale de plus de 4 100m<sup>2</sup>

- **Typologie des espaces disponibles :** bureau pépinière, bureau partagé, incubateur, hôtel d'entreprises,...
- **Secteurs d'activités ciblés :** numérique, IoT, Industrie 4.0, sportech, énergie, robotique, économie bleue, éducation numérique...
- **Localisation :** Campus Izarbel, Bidart & Olatu, Anglet

L'accompagnement des créateurs du territoire et des étudiants entrepreneurs est assuré par ESTIA Entreprendre. Il inclut l'accès au réseau des partenaires de l'ESTIA et aux équipes de recherche et de transfert d'ESTIA Recherche et ESTIA Tech, ainsi qu'un suivi via ses dispositifs d'incubation et de soutien à l'innovation.

Les entreprises et projets sont sélectionnés selon les critères suivants : le caractère innovant et technologique du projet, son impact (social, sociétal, environnemental, économique), la qualité de l'équipe, l'étude du marché et les synergies possibles avec le campus ESTIA.

## Récapitulatif des surfaces et des locaux

Catégorie de locaux	Nombre d'espaces	Superficie (m <sup>2</sup> )
➤ Bureau	73	de 16 à 305 m <sup>2</sup>
➤ Salle de réunion	2	19 m <sup>2</sup>
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>4 100</b>

➤ *Contact : [entreprendre@estia.fr](mailto:entreprendre@estia.fr)*

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	16,04 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-107	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	16,07 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-122	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	17,86 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-109	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	17,9 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-106	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	17,91 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-120	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	19,1 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-124	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur

ESTIA

Superficie	19,79 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-116	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau partagé Incubateur Etudiant

ESTIA

Superficie	53,64 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Elèves	
Type de convention proposée	espace commun	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-115	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	14,97 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-108	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	15,97 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-111	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	15,97 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-118	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	16,13 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R10	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	16,53 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-104	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	16,56 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-115	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	17,17 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-105	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	18,15 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-101	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	18,41 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-102	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	18,94 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-103	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	20,05 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-106	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	20,84 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-116	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	22,21 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-103	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	22,34 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-05	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	23,6 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-101	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	24,58 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-04	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	25,01 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R9	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	25,12 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R3	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	25,2 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-118	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	29,02 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-02	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	29,03 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-03	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	30,04 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-112	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	31,01 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-01	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	34,2 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R6	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	41,77 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-10	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	43,54 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-07	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	43,77 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-08	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	50,82 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-107	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	51,48 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-09	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Bureau Pépinière

ESTIA

Superficie	67,8 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	12 à 23 mois renouvelable 1 fois	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-114	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	16,56 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-110	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	16,56 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-114	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	18,53 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-10	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	19,89 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R2	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	21,3 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-11	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	21,39 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-06	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	25,12 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-119	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	25,2 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-120	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	28 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-01	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	29,27 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-12	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	32 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-07	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	32,22 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-11	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	41,62 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R7	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	48,1 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-04-05	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	50,37 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-117	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	50,45 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-113	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	50,82 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-109	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	51,79 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R8	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	68,07 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-121 + 122	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	69 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-03	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	75,89 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R4 + R5	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	82,31 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-09	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	85,2 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-102	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	95,47 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-02	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	98,54 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-111 + 112	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	104,19 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-13-14	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	110,21 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-105	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	116 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BC-08	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	140 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BB-11	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	152,95 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BB-10	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	201,19 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BA-15 à -18	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	240 m <sup>2</sup>	 OLATU, 100 avenue de l'Adour, 64600 Anglet
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	OL-R11	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	257,77 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-SS-01	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	290 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-BB-12	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Espace Hôtel d'Entreprises

ESTIA

Superficie	305 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	vide (pas de meubles)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, Entreprise	
Type de convention proposée	3 ans renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	HE-SS-02	
Contact	entreprendre@estia.fr	

## Salle de réunion

ESTIA

Superficie	19,22 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise	
Type de convention proposée	espace commun	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-119	
Contact	entreprendre@estia.fr	

## Salle de réunion

ESTIA

Superficie	19,26 m <sup>2</sup>	 Technopole Izarbel, 97 allée Théodore Monod, 64210 Bidart  <a href="https://www.estia.fr/">https://www.estia.fr/</a>
Équipement du local	mobilier : table, chaise, bureau, étagère, tableau	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise	
Type de convention proposée	espace commun	
Secteur d'activité privilégié	Numérique, IoT, Industrie 4.0, Sportech, Robotique, Energie, Spatial, Edtech, Activités maritimes et portuaires, Mobilité, Fabrication avancée	
Référence du local	E2-110	
Contact	entreprendre@estia.fr	

# Les hébergements de l'ENSA

+ 3 100m<sup>2</sup> dédiés à l'hébergement entreprise répartis sur + 100 locaux

## Présentation de l'établissement

Créé en 1780, l'ENSA (École nationale supérieure d'arts et métiers) est une grande école d'ingénieurs centrée sur l'industrie du futur, la mécanique, les matériaux et l'énergie. Le site de Bordeaux-Talence, ouvert en 1963, fait partie du réseau national des Arts et Métiers. L'école développe de nombreuses collaborations avec les entreprises et les laboratoires de recherche.

Le campus de Bordeaux est reconnu pour ses activités en ingénierie des matériaux, mécanique avancée, et énergie, notamment à travers le laboratoire I2M (Institut de Mécanique et d'Ingénierie).

## Rôle et engagement dans le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux

L'ENSA s'engage pleinement dans le PUI en proposant une offre d'hébergement d'entreprises et de start-ups en lien avec ses activités de recherche appliquée et ses plateformes technologiques.

Elle favorise l'implantation d'acteurs industriels et technologiques autour de projets collaboratifs valorisant les savoir-faire du site.

## L'offre d'hébergement de l'ENSA

L'ENSA propose une offre d'hébergement d'entreprises de plus de 100 locaux sur une superficie totale de plus de 3 100m<sup>2</sup>

- **Typologie des espaces disponibles** : bureaux, laboratoires, ....
- **Secteurs d'activités ciblés** : mécanique, matériaux, énergie, industries de transformation, etc.
- **Localisation** : Campus de Talence.

Les entreprises hébergées peuvent interagir avec les plateformes technologiques (usinage, caractérisation matériaux, etc.) et bénéficier d'un environnement académique stimulant.

L'accueil d'entreprises se fait en cohérence avec les compétences de l'école et les projets de recherche en cours. Une convention d'occupation est établie, prévoyant les conditions d'utilisation des locaux et les interactions potentielles avec l'écosystème local.

## Récapitulatif des surfaces et des locaux

Catégorie de locaux	Nombre d'espaces	Superficie (m <sup>2</sup> )
➤ Bureau	53	de 5 à 57 m <sup>2</sup>
➤ Laboratoire	34	de 16 à 95 m <sup>2</sup>
➤ Local modulable (Bureau/atelier)	2	de 55 à 78 m <sup>2</sup>
➤ Espace de stockage	5	de 6 à 17 m <sup>2</sup>
➤ Salle de réunion	11	de 7 à 76 m <sup>2</sup>
Total	103	3 100 m <sup>2</sup>

➤ Contact : [accueil.bordeaux@ensam.eu](mailto:accueil.bordeaux@ensam.eu)

# Bureau

ENSAM

Superficie	5,05 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 105	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	5,4 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 4	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	7,2 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 13	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	8 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 14	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	8,33 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 48	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	9,55 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 107	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	9,75 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 42	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	10 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 80	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	10,92 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 43	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,22 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 33	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,22 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 34	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,22 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 35	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,4 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 15	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,65 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 23	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,73 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 28	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,75 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 24	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	11,84 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 94	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	12,3 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 8	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	12,66 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 19	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	13 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 91	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	13,36 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 92	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	13,97 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 90	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	14,67 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 95	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	15 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 81	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	15,03 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 110	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	15,14 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 111	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	15,26 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 109	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	16 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 72	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	16,1 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 3	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	16,1 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 5	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	16,85 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 106	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	17 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 31	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	17,11 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 44	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	17,58 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 108	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	18,14 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 29	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	18,21 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 118	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	18,45 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 119	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	20,23 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 26	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	22,85 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 45	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	23,57 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 30	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	34,27 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 46	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	44,57 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 49	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	46 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 53	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	58,32 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 27	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	63,14 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 47	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	68,2 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 10	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	82,04 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 40	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	34 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 120	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	34,29 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 124	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	34,3 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 122	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	36,38 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 121	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	37,17 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 123	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Bureau

ENSAM

Superficie	57,5 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 17	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Local modulable : bureau ou atelier

ENSAM

Superficie	55,7 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 2	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Local modulable : bureau ou atelier

ENSAM

Superficie	78,1 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 1	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	16 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 9	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	46,3 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 11	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	14 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 64	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	19 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 76	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	19,56 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 114	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	20 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 75	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	21,94 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 103	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	24,95 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 101	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	25,51 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 112	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	28,01 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 96	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	30 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 52	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	30 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 66	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	32,21 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 102	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	34,21 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 113	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	39,16 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 98	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	41 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 67	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	41 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 68	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	41,07 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 99	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	41,24 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 97	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	49 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 74	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	50 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 73	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	51 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 77	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	51 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 85	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	52,86 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 104	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	53 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 87	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	54 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 84	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	58 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 69	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	58 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 70	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	58 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 83	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	58,88 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 100	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	59 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 86	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	63 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 82	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	67 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 65	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Laboratoire

ENSAM

Superficie	95 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 51	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Espace de stockage

ENSAM

Superficie	6 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 71	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Espace de stockage

ENSAM

Superficie	11,65 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 22	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Espace de stockage

ENSAM

Superficie	15,6 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 7	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Espace de stockage

ENSAM

Superficie	17,89 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 20	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Espace de stockage

ENSAM

Superficie	17,91 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 21	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	7,09 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 115	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	16,34 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 32	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	16,69 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 37	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	16,69 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 38	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	16,69 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 39	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	26,57 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 16	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	57,5 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 18	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	58,8 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 116	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Salle de réunion

ENSAM

Superficie	76 m <sup>2</sup>	 Esp. des Arts et Métiers, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services de l'ENSA	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-up, entreprise, structure d'ancien étudiant/enseignant-chercheur...	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	 <a href="https://artsetmetiers.fr/fr/campus/bordeaux-talence">https://artsetmetiers.fr/fr/ campus/bordeaux-talence</a>
Secteur d'activité privilégié	Industrie manufacturière, aéronautique et spatial, procédés durables et optimisation industrielle	
Référence du local	Local 55	
Contact	accueil.bordeaux@ensam.eu	

# Les hébergements de l'IOGS

+ 1 400m<sup>2</sup> dédiés à l'hébergement entreprise répartis sur + 55 locaux

## Présentation de l'établissement

Fondé en 1917, l'**Institut d'optique graduate school** est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche spécialisé dans les **sciences de l'optique, la photonique et les technologies quantiques**. Il est présent sur le campus de Talence.

L'Institut d'optique est reconnu comme un acteur clé de la recherche en optique et photonique au niveau national et international, et s'intègre dans le paysage bordelais au sein de l'Institut d'optique d'Aquitaine (IOA), aux côtés du LP2N (CNRS, UB, Institut d'Optique).

## Rôle et engagement dans le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux

Dans le cadre du PUI, l'Institut d'optique propose un hébergement à des entreprises en lien direct avec ses thématiques stratégiques, afin de stimuler des collaborations autour de la photonique et du quantique.

Il s'inscrit pleinement dans une dynamique de transfert technologique, notamment sur les thématiques photoniques et quantiques émergentes : cryptographie quantique, capteurs quantiques, nouvelles imageries, etc.

## L'offre d'hébergement de l'IOGS

L'Institut d'optique propose plus d'une cinquantaine de locaux sur plus de 1 400m<sup>2</sup> :

- › **Typologie des espaces disponibles** : bureaux, salles technologiques,...
- › **Secteurs d'activités ciblés** : optique, photonique, nanophotonique, quantique, laser, IA, imagerie, etc.
- › **Localisation** : campus de Talence.

Les entreprises hébergées peuvent interagir avec les plateformes technologiques (usinage, caractérisation matériaux, etc.) et bénéficier d'un environnement académique stimulant.

L'accueil d'entreprises se fait en cohérence avec les compétences de l'école et les projets de recherche en cours. Une convention d'occupation est établie, prévoyant les conditions d'utilisation des locaux et les interactions potentielles avec l'écosystème local.

## Récapitulatif des surfaces et des locaux

Catégorie de locaux	Nombre d'espaces	Superficie (m <sup>2</sup> )
→ Bureaux	34	de 7 à 35 m <sup>2</sup>
→ Salles technologiques	21	de 29 à 60 m <sup>2</sup>
→ Espace de stockage	3	de 6 à 30 m <sup>2</sup>
Total	58	1 400 m <sup>2</sup>

→ Contact : [503@institutoptique.fr](mailto:503@institutoptique.fr)

# Bureau

IOGS

Superficie	7,4 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-300	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	13,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-205	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	14,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-208	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	14,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-209	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	17,4 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-204	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	17,6 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-218	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-202	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-216	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,3 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-213	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,4 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-303	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,5 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-201	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,5 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-204	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,5 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-301	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,5 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-311	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,5 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-312	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,6 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-313	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,6 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-314	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-200	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-310	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-315	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-301	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	18,9 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-215	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	19 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-203	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	19 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-214	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	19 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-217	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	19,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-302	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	21 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-207	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	21 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-210	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	22,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-211	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	22,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-212	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	26,8 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-300	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	35,1 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-302	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	35,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'IOGS	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-203	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Bureau

IOGS

Superficie	36,8 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pas de mobilier. Présence de prises électriques + RJ 45 avec accès fibre optique	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-206	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	28,9 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-316	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,4 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-304	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,4 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-305	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,6 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-306	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,7 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-212	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,8 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-220	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,8 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-306	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	29,8 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-321	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-207	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-210	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-211	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-223	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-317	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-318	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-208	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-221	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-305	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	30,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-320	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	45,1 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-209	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	45,1 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-222	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Salle technologique

IOGS

Superficie	60,2 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Boîtiers électriques, bouton de sécurité, ventilation, arrivée d'air comprimé. Aucun équipement de laboratoire spécifique fourni	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-224	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Espace de stockage

IOGS

Superficie	6,6 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'IOGS	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	F-212B	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Espace de stockage

IOGS

Superficie	13,5 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence   <a href="https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux">https://www.institutoptique.fr/établissement/campus-national/l'institut-d'optique-bordeaux</a>
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'IOGS	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	C-307	
Contact	503@institutoptique.fr	

# Espace de stockage

IOGS

Superficie	29,8 m2	 1 Rue François Mitterrand, 33400 Talence
Équipement du local	Pour plus d'informations sur ce local, contactez les services de l'IOGS	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Entreprises ou start-ups innovantes, contribution à la Filière innovation Entrepreneurs (FIE), solvable	
Type de convention proposée	1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Photonique, Biophotonique & microscopie, Imagerie & Information, IA, Conception optique, Image de synthèse, Réalité mixte, Lasers, Photonique non-linéaire, Télécom optique, Fibres, Radiation, Nanophotonique, Quantique	
Référence du local	B-319	
Contact	503@institutoptique.fr	



# Les hébergements de Bordeaux Sciences Agro

+ 1 150 m<sup>2</sup> dédiés à l'hébergement entreprise

## Présentation de l'établissement

Créé en 1962, Bordeaux Sciences Agro est un établissement public d'enseignement supérieur agricole, sous tutelle du ministère de l'Agriculture, implanté à Gradignan. Il forme des ingénieurs agronomes et développe des activités de recherche et d'expertise en lien avec l'agriculture, l'alimentation, la forêt et l'environnement.

Bordeaux Sciences Agro est membre du réseau Agreenium et partenaire actif du monde agricole, forestier et agroalimentaire régional et national.

## Rôle et engagement dans le Pôle universitaire d'innovation Bordeaux

Bordeaux Sciences Agro s'engage pleinement dans le PUI en proposant une offre d'hébergement d'entreprises et de start-ups en lien avec ses activités de recherche appliquée, de formation et ses plateformes technologiques. Ces plateformes sont intégrées au sein du FarmLab@Bordeaux qui recouvre l'agriculture, le numérique et la robotique pour l'agriculture et l'agroalimentaire.

L'établissement soutient particulièrement les projets liés à la transition agroécologique, à l'innovation alimentaire et aux filières territoriales.

## L'offre d'hébergement

Bordeaux Sciences Agro propose un hébergement ciblé d'entreprises en lien avec ses domaines de formation et de recherche sur plus de 1 150 m<sup>2</sup>.

- › **Typologie des espaces disponibles** : bureaux, espaces de stockage, locaux techniques...
- › **Secteurs d'activités ciblés** : agriculture, alimentation, environnement, forêt & bois...
- › **Localisation** : Campus de Gradignan

Les hébergements s'accompagnent de possibilités de mise en relation avec les équipes de recherche, d'accès à certaines infrastructures et de participation à des projets partenariaux en lien avec la recherche et la formation. La proximité avec les enseignants-chercheurs est propice à un accompagnement scientifique, une coopération de recherche, des projets encadrés conduits avec les étudiants, le recrutement de stagiaires, alternants ou doctorants dans le cadre de thèses CIFRE.

Cet environnement propice à l'innovation peut s'accompagner d'un accès à certaines infrastructures mutualisées : serre, laboratoire agronomique, halle de transformation des aliments, laboratoire d'analyse des aliments, salles d'analyse sensorielle, et bientôt un atelier numérique.

## Récapitulatif des surfaces et des locaux

Catégorie de locaux	Nombre d'espaces	Superficie (m <sup>2</sup> )
→ Bureaux		de 10 à 30 m <sup>2</sup>
→ Serre	4	15 m <sup>2</sup>
→ Laboratoire	2	de 35 à 200 m <sup>2</sup>
→ Salle d'analyse sensorielle	2	de 75 à 250 m <sup>2</sup>
→ Total		1 150 m <sup>2</sup>

→ Contact : [farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr](mailto:farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr)

# Serre 1

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	15 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	Paillasses 2 x 5 m <sup>2</sup>	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle ou 1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Serre chapelle 1	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Serre 2

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	15 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	Paillasses 2 x 5 m <sup>2</sup>	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle ou 1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Serre chapelle 2	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Serre 3

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	15 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	Paillasses 2 x 5 m <sup>2</sup>	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle ou 1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Serre chapelle 3	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Serre 4

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	15 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	Paillasses 2 x 5 m <sup>2</sup>	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle ou 1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Serre chapelle 4	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Laboratoire d'analyse des aliments

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	35 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	Texturométrie, colorimétrie, mesure de la matière sèche et du pH, mesure d'Aw	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle ou 1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Laboratoire d'analyse des aliments	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Laboratoire transformation des aliments

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	200 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	Transformation matières premières, opérations dédiées Fruits et Légumes et viandes, cuisson et traitement thermique, Cellule multifonction de -40 à +100°C, Conditionnement	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Projets d'innovation agroalimentaire , Start-ups, entreprises, acteurs locaux, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle	
Secteur d'activité privilégié	Agroalimentaire, santé nutrition	
Référence du local	Halle de transformation des aliments	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Salle d'analyse sensorielle- SensoLab

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	250 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	60 postes, logiciel FIZZ (analyse sensorielle et tests consommateurs)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Salle d'analyse sensorielle Sensolab	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Salle d'analyse sensorielle - Quercus

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	75 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	30 postes, logiciel FIZZ (analyse sensorielle et tests consommateurs)	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Salle d'analyse sensorielle Quercus	
Contact	farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr	

# Bureaux

Bordeaux Sciences Agro

Superficie	535 m <sup>2</sup>	 1 Cr du Général de Gaulle, 33170 Gradignan   <a href="https://www.agro-bordeaux.fr/">https://www.agro-bordeaux.fr/</a>
Équipement du local	bureaux de 10 à 30 m <sup>2</sup> . Pour plus d'informations, contactez Bordeaux Sciences Agro	
Cible de l'offre d'hébergement envisagée	Start-ups, entreprises, acteurs locaux, projets à faible TRL, avec ou sans structure juridique	
Type de convention proposée	Utilisation ponctuelle ou 1 an renouvelable	
Secteur d'activité privilégié	Agriculture, Alimentation, Environnement, Forêt, Bois, transition agroécologique	
Référence du local	Bureaux	
Contact	direction@agro-bordeaux.fr	

## Glossaire

- › **BOA** : bras d'aspiration orientable
- › **CIFRE** : convention industrielle de formation par la recherche
- › **EPSCP** : établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel
- › **FIE** : filière innovation entrepreneurs
- › **IdEx** : initiative d'excellence
- › **IoT** : internet of things (Internet des objets)
- › **PUI** : pôle universitaire d'innovation
- › **R&D** : Recherche et Développement
- › **RSE** : responsabilité sociétale des entreprises
- › **TIC** : technologies de l'information et de la communication

## Contacts

### **Université de Bordeaux**

hebergement-tiers@u-bordeaux.fr

### **Bordeaux INP**

demande.hebergement.structure@bordeaux-inp.fr

### **ESTIA**

entreprendre@estia.fr

### **ENSAM**

accueil.bordeaux@ensam.eu

### **IOGS**

503@institutoptique.fr

### **Bordeaux Sciences Agro**

farmlab.bordeaux@agro-bordeaux.fr



En partenariat avec :

