

Informatique

# Ingénierie de l'informatique

Formation continue en rythme alterné





# Vous êtes titulaire d'un Bac +3 en informatique?

À l'université de Bordeaux, vous pouvez bénéficier d'un parcours personnalisé et obtenir un master en informatique en quatre ans tout en étant salarié d'une entreprise. Cette formation innovante s'adresse aux titulaires d'un Bac +3 salariés d'une entreprise à la date d'entrée en formation.

# Un parcours personnalisé

Dès votre admission, vous signez un contrat pédagogique tripartite avec votre entreprise et l'université.

Ce contrat vous propose des modalités de suivi individuelles, réactualisables chaque année selon votre projet professionnel, vos résultats et les évolutions de votre entreprise.

# Au cœur de l'entreprise

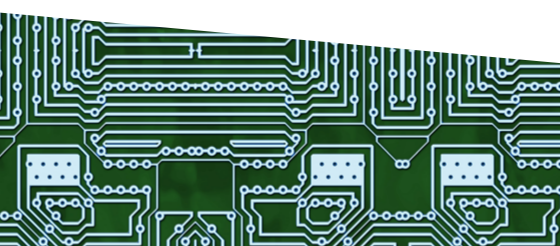
En préparant un master Informatique sur un rythme alterné, vous obtenez un diplôme d'État en conjuguant cours théoriques à l'université et formation professionnelle en entreprise.

Vous bénéficiez ainsi du statut de salarié, gagnez en compétences et facilitez votre insertion professionnelle.

# De nouvelles perspectives de carrière

Ce master proposé par l'université de Bordeaux vous permet de vous former, à votre rythme, aux unités d'enseignement technologiques de la formation initiale.

Au programme, de nombreuses possibilités parmi lesquelles: systèmes d'exploitation, calculabilité et complexité, algorithmique, sécurité des réseaux, techniques avancées de programmation, conduite de projets, génie logiciel, conception formelle, robotique et drones, traitement d'images, calcul parallèle...





Sophie Candau • Étudiante en master et salariée chez Gertrude Seam.

« Après un bac scientifique, j'ai intégré une licence

d'informatique puis la licence professionnelle DAWIN de l'université de Bordeaux avec la volonté d'intégrer rapidement le monde professionnel. Puis j'ai ensuite entendu parler du master Informatique, parcours Ingénierie de l'informatique proposé en formation continue et dont le contenu me semblait intéressant.

J'ai alors décidé de postuler et je ne le regrette pas car, même si la quantité de travail est importante, il me permet d'acquérir de nombreuses compétences que je peux mettre à profit dans mes missions actuelles.

En parallèle, il me permet d'obtenir un grade de master avec 4 ans d'expériences complémentaires et une situation professionnelle stable. »

# Carte d'identité de la formation

# Diplôme

Master

#### Mention

> Informatique

#### **Parcours**

> Ingénierie de l'informatique

# Spécificité

> Formation continue en rythme alterné

# Prérequis

 Être salarié en CDI et titulaire d'un Bac +3 en informatique à la date d'entrée en formation

#### Durée

 3 ou 4 années selon le parcours individualisé établi entre le salarié, l'université et l'entreprise

#### Volume horaire

 en moyenne 8 heures par semaine réparties sur environ 26 semaines par an

#### Prix

> 15 000 euros échelonnés sur 3 ou 4 années et cofinancés par l'entreprise et les opérateurs de compétences (Opco)

#### Lieu de la formation

 Université de Bordeaux Campus Peixotto

# Nombre de places

**>** 10

# Lieu de la formation

#### Université de Bordeaux

Campus Peixotto Collège Sciences et technologies Unité de formation d'informatique Bâtiment A30 351 cours de la Libération 33405 Talence Cedex

Tram B, arrêt Peixotto



→ Avec ce dispositif de formation conçu et réalisé avec le soutien du Syrpin, de **Digital Aquitaine** et de French Tech Bordeaux.

l'université de Bordeaux innove pour la filière numérique.

# Modalités d'inscription

- > Un étudiant peut candidater s'il est salarié d'une entreprise en CDI ou promis à l'embauche au plus tard le 1er septembre. À défaut, son profil sera transmis à des entreprises candidates.
- > Le dépôt des candidatures est accessible via la plateforme Apoflux.

Plus d'informations concernant les dates de dépôt sur le site internet du master.

# Contacts

# Service de formation continue

Isabelle Sand formation.continue.st@u-bordeaux.fr

# Responsable pédagogique

Serge Chaumette serge.chaumette@u-bordeaux.fr

# Secrétariat pédagogique

Iosé-Louis De Miras uf-info.sp-mi@u-bordeaux.fr

# En savoir +

www.u-bordeaux.fr/Formation-continue/ Sciences-et-technologies













