

PARTENARIAT

TRANSFERT

CATALOGUE

2026

CTT & PLATEFORMES

ÉVÈNEMENTIEL



FORMATION
CONTINUE

Sommaire

Biologie / Santé

Aquiderm.....	5
Aquitaine Microbiologie.....	7
BPT.....	9
BPE.....	11
BVA.....	13
Cellomet.....	15
ENSTBB Formation Continue.....	17
NutriBrain.....	19
OpenCampusInnov BioAqti.....	21

Chimie / Matériaux

CDTA.....	23
CESAMO-Tech.....	25
ELORPrintTec.....	27
LCPOtransfer.....	29
OpenCampusInnov NewDuMat.....	31
PACEATransfert.....	33
Plast-ANQO.....	35
Safirr.....	37
Transform.....	39
UT2A.....	41

Environnement

Cohabys.....	43
G&E Transfert.....	45
LEB Aquitaine Transfert.....	47
TAXOcean.....	49

Viti-Vini-Œno

Microflora.....	51
Œnometrics.....	53
Polyphenols Biotech.....	55
Vitinnov.....	57

Sciences Humaines et Sociales

GéoNauvha.....	59
UBIC.....	61
Via Inno.....	63

Numérique et Modélisation

Archeovision Production.....	65
SIMCO.....	67
VolBrain.....	69

Energies

CHLOE.....	71
OPERA.....	73

Biologie / Santé



AQUIDERM

Votre partenaire en Dermatologie / Cosmétologie

AquiDerm propose des prestations de service dans les domaines de la dermatologie, de la cosmétologie et de l'inflammation. Leurs missions peuvent être définies comme l'évaluation de l'efficacité d'actifs et/ou de produits finis dans les domaines de la dermatologie, la cosmétologie, la cancérologie, les maladies inflammatoires, les compléments alimentaires et les soins vétérinaires.

Qui sommes-nous ?

Créée en 2014, AquiDerm est une cellule de transfert technologique (CTT) qui bénéficie du savoir-faire d'une équipe de recherche multidisciplinaire et de moyens scientifiques et techniques importants disponibles dans l'Unité BRIC U1312. Ce qui différencie AquiDerm des secteurs privés, c'est la proximité entre la dermatologie clinique, le laboratoire de recherche et la possibilité d'envisager des aspects translationnels.

Nos prestations



Modèles cellulaires

AquiDerm propose de nombreux modèles cellulaires 2D avec la culture de cellules primaires cutanées (kératinocytes, mélanocytes, fibroblastes, cellules endothéliales, lymphocytes T...) ou de lignées cellulaires immortalisées ou cancéreuses, mais également des modèles 3D de peau (explants de peau ou épidermes humains reconstruits) pigmentés ou non pigmentés, normaux ou pathologiques (Dermatite Atopique, Vitiligo...).



Immunohistologie

Notre CTT dispose de nombreux tests de colorations et d'immunomarquages permettant de visualiser différents marqueurs cellulaires et tissulaires. Une quantification des paramètres marqués peut être réalisée par un logiciel d'analyse d'images.



Analyse de la pigmentation

De nombreuses pathologies présentent des troubles de la pigmentation (hypo ou hyper pigmentation). Notre expertise et savoir-faire nous permettent d'analyser la pigmentation de différentes manières : analyse histologique de coupes de peau par coloration Fontana-Masson, analyse par microscopie électronique de la taille, forme, répartition et transfert des mélanosomes au sein d'un explant de peau, dosage de la mélanine produite par les mélanocytes, analyse transcriptomique par RT-QPCR des gènes impliqués dans la mélanogénèse.

Secteurs d'activité

Dermatologie | Cosmétologie | Soins vétérinaires | compléments alimentaires

De part la multitude des services proposés, AquiDerm collabore également avec les industriels pharmaceutiques et les sociétés de biotechnologie dans les domaines de la cancérologie et des maladies auto-immunes inflammatoires.



RESPONSABLE

Jérôme RAMBERT
05 57 57 92 34
aquiderm@gmail.com

ADOSSEMENT

ImmunoConcEpT / BRIC

ADRESSE

Aquiderm,
Bâtiment BBS,
2 rue Martinot Hoffmann,
33000 Bordeaux

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Aquitaine Microbiologie

Votre partenaire pour vos études et projets R&D

Aquitaine Microbiologie est votre allié pour des analyses microbiologiques de dernière génération. Avec une approche sur mesure, Aquitaine Microbiologie vous soutient à chaque étape de vos projets pour faire avancer vos innovations avec fiabilité et précision.

Qui sommes-nous ?

À l'interface de la microbiologie fondamentale et appliquée, cette cellule de transfert technologique a pour mission de faire rayonner l'innovation au sein du tissu industriel en déployant des technologies de pointe.

Nos prestations



Évaluation de Molécules Antimicrobiennes et Anti-Biofilm

Nous offrons des services d'évaluation de molécules antimicrobiennes et anti-biofilm, ainsi que la recherche des mécanismes d'antibiorésistance. Nous identifions et typons les micro-organismes.



Évaluation de Nouveaux Désinfectants et Kits de Diagnostic

Nous évaluons l'efficacité de nouveaux désinfectants en recherchant leur activité bactéricide, virucide et fongicide. De plus, nous testons et validons de nouveaux kits de diagnostic.



Contrôles de Qualité et Formations en Microbiologie

Nous proposons des services de contrôle de qualité et de stérilité des produits, ainsi que des challenge tests pour évaluer la résistance des produits aux contaminations microbiennes. Nous offrons également des formations en microbiologie, de la consultance et un accompagnement personnalisé pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.



Étude de l'impact des xénobiotiques sur le microbiote

Secteurs d'activité

Microbiologie clinique (humaine et vétérinaire) | Microbiologie environnementale | Industries agroalimentaires et cosmétiques

Biologie / Santé

aquitaine
microbiologie

aquitaine
microbiologie

RESPONSABLE

Dr Fatima M'ZALI
06 40 06 74 17
aquitaine.microbiologie@gmail.com

ADOSSEMENT

Laboratoire de Microbiologie
Fondamentale et Pathogénicité
(MFP UMR 5234)

ADRESSE

Aquitaine Microbiologie,
Bâtiment Bordeaux Biologie
Santé (3ème étage),
2 rue Dr Hoffmann Martinot,
33000 Bordeaux

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Biologie / Santé



BPT

Bordeaux Proteomique Transfert

Analyse des protéines par spectrométrie de masse de haute résolution et techniques séparatives associées. S'appuyant sur des technologies et méthodologies novatrices et sur un parc d'instruments de spectrométrie de masse de dernière génération, Bordeaux Proteomique Transfert propose des prestations en analyse des protéines par spectrométrie de masse de haute résolution et techniques séparatives associées.

Qui sommes-nous ?

Adossé à la plateforme académique Bordeaux Proteome, BPT s'appuie sur une équipe de spécialistes pour identifier, quantifier et caractériser les protéines dans différents types de matrice biologique. BPT vous accompagne dans toutes les étapes de votre projet depuis sa conception et design expérimental jusqu'à l'analyse, la livraison et la valorisation des résultats.

Notre expertise



Analyse protéomique

L'offre de service de BPT couvre tous les aspects de l'analyse protéomique : Protéomique d'expression différentielle ; Identification de biomarqueurs ; Interactomique ; Modifications Post-Traductionnelles ; Identification de protéines peu abondantes dans les échantillons biologiques complexes ; Cohortes cliniques



Matériels/Moyens

BPT s'appuie sur un parc instrumental de très haute performance, incluant les technologies de spectrométrie de masse haute résolution plus récentes, et offrant une haute précision de mesure, une sensibilité accrue et une large gamme dynamique. Le traitement de données est effectué à l'aide d'un parc informatique complet intégrant des logiciels de dernière génération dont certains basés sur l'Intelligence Artificielle et représentant les derniers progrès dans le domaine.

Secteurs d'activité

Biologie-Santé | Médical-Clinique et Pharma | Agroalimentaire | Cosmétique | Matériaux et Environnement



RESPONSABLE

Caroline TOKARSKI
05 57 57 56 24
caroline.tokarski@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Bordeaux Proteome UAR (Unité d'Appui et de Recherche)
Centre Génomique Fonctionnelle
Bordeaux (CGFB)

ADRESSE

Bâtiment CARF,
Université de Bordeaux,
146 rue Leo Saignat,
33076 Bordeaux Cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Biologie / Santé



Bordeaux PharmacoeEpi (BPE)

Plateforme de recherche en Pharmacoe-épidémiologie

Evaluer les bénéfices et les risques associés à l'utilisation des médicaments et des technologies de santé en situation réelle de soins pour répondre aux besoins de santé des populations au niveau national et international.

Qui sommes-nous ?

La plateforme BPE de l'Université de Bordeaux, créée en 2002, est labellisée INSERM CIC 1401 depuis 2008 et certifiée ISO 9001:2015. Elle réunit une quinzaine de spécialistes, un réseau d'experts cliniciens pluridisciplinaires et des partenaires internationaux. Membre du réseau européen ENCePP et cofondatrice du consortium SIGMA, la BPE contribue activement au développement d'approches multi-pays et multi-bases de données en pharmaco-épidémiologie.

Nos prestations



Etudes sur bases de données

BPE, en tant que fournisseur d'accès aux données, a développé une forte expertise dans le SNDS (Système National des Données de Santé) avec plus de 20 ans d'expérience dans l'analyse de ces données de santé dans un environnement informatique sécurisé et certifié.



Etudes internationales

BPE, via son implication dans le consortium SIGMA, est en mesure de faciliter la mise en place de projets européens reposant sur l'utilisation de multiples bases de données, que le projet inclut ou non le SNDS. Elle possède une grande expertise dans la coordination d'études multicentriques et multi-pays avec une approche fédérée.



Etudes terrain chaînées aux bases de données

BPE réalise des études visant à mettre en relation des données d'étude collectées avec les données préexistantes du SNDS par le biais de méthodes de chaînage indirect (appariement probabiliste) ou direct basé sur les numéros de sécurité sociale des patients (NIR).



Etudes terrain

BPE a la capacité de concevoir et développer des outils sur mesure pour la collecte de données de santé dans de nombreux domaines thérapeutiques : questionnaires médecin ou patient sur support papier ou électronique, bases de données de gestion étude..., pour en réaliser ensuite l'analyse statistique et la valorisation.



Support projet

BPE propose son expertise médico-scientifique, méthodologique, statistique et également en gestion de projet pour répondre à un besoin spécifique sur des projets de recherche en pharmaco-épidémiologie.

Secteurs d'activité

Pharmaco-épidémiologie | Santé Publique | Épidémiologie



RESPONSABLE

Patrick Blin
Directeur de transition
patrick.blin@u-bordeaux.fr

Laure Carcaillon-Bentata
Responsable Pôle Scientifique
laure.carcaillon-bentata@u-bordeaux.fr

+33 5 57 57 46 75

ADOSSEMENT

CIC Bordeaux CIC1401 -
Bordeaux PharmacoeEpi

ADRESSE

Université de Bordeaux,
BPE - Plateforme de recherche en
Pharmaco-épidémiologie,
CIC Bordeaux CIC1401,
Bâtiment du Tondou - case 41,
146 rue Léo Saignat - CS 61292,
33076 Bordeaux cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Biologie / Santé



BVA

Bordeaux Vaccine Analytics

Bordeaux Vaccine Analytics accompagne les entreprises de biotechnologie, l'industrie pharmaceutique et la recherche clinique académique dans la conception d'essais cliniques et l'analyse statistique des données immunologiques pour le développement de nouveaux vaccins.

Qui sommes-nous ?

Bordeaux Vaccine Analytics (BVA) est une cellule de transfert technologique fondée en 2023 par le Pr Rodolphe Thiébaut, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (PU-PH) à l'Université de Bordeaux. Affiliée au centre de recherche Bordeaux Population Health, reconnu internationalement pour ses travaux en recherche clinique et épidémiologique, BVA possède une expertise dans la conception et l'analyse statistique des essais cliniques, garantissant ainsi la validité des résultats obtenus. BVA intervient sur toutes les étapes du développement clinique, depuis les essais précliniques jusqu'aux essais cliniques de phase I à III dans le domaine des maladies infectieuses (vaccins préventifs) et de l'oncologie (vaccins préventifs, thérapeutiques et immunothérapie).

Nos prestations



Conception de la recherche

Rédaction des aspects méthodologiques et statistiques des protocoles de recherche clinique (définition des critères de jugement, estimation de taille d'étude, analyse statistique)



Intégration et analyse des données immunologiques

Intégration des données dans un environnement RGPD compatible, rédaction du plan d'analyses statistiques, programmation des analyses (R, Python, SAS), rédaction du rapport d'analyses statistiques



Valorisation

Participation à la rédaction d'articles scientifiques, congrès (communication orale, poster)

Collaborations

Equipe de recherche SISTM (Statistics in System biology and Translational Medicine)
Unité mixte MART (Methods and Applied Research for Trials)
VRI (Vaccine Research Institute)



RESPONSABLE

Hélène SAVEL
05 57 57 95 68
helene.savel@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Bordeaux Population Health
Research Center
(BPH UMR 1219)

ADRESSE

BVA,
Université de Bordeaux,
146 rue Léo Saignat,
CS61292, 33076 Bordeaux

RESTONS EN CONTACT



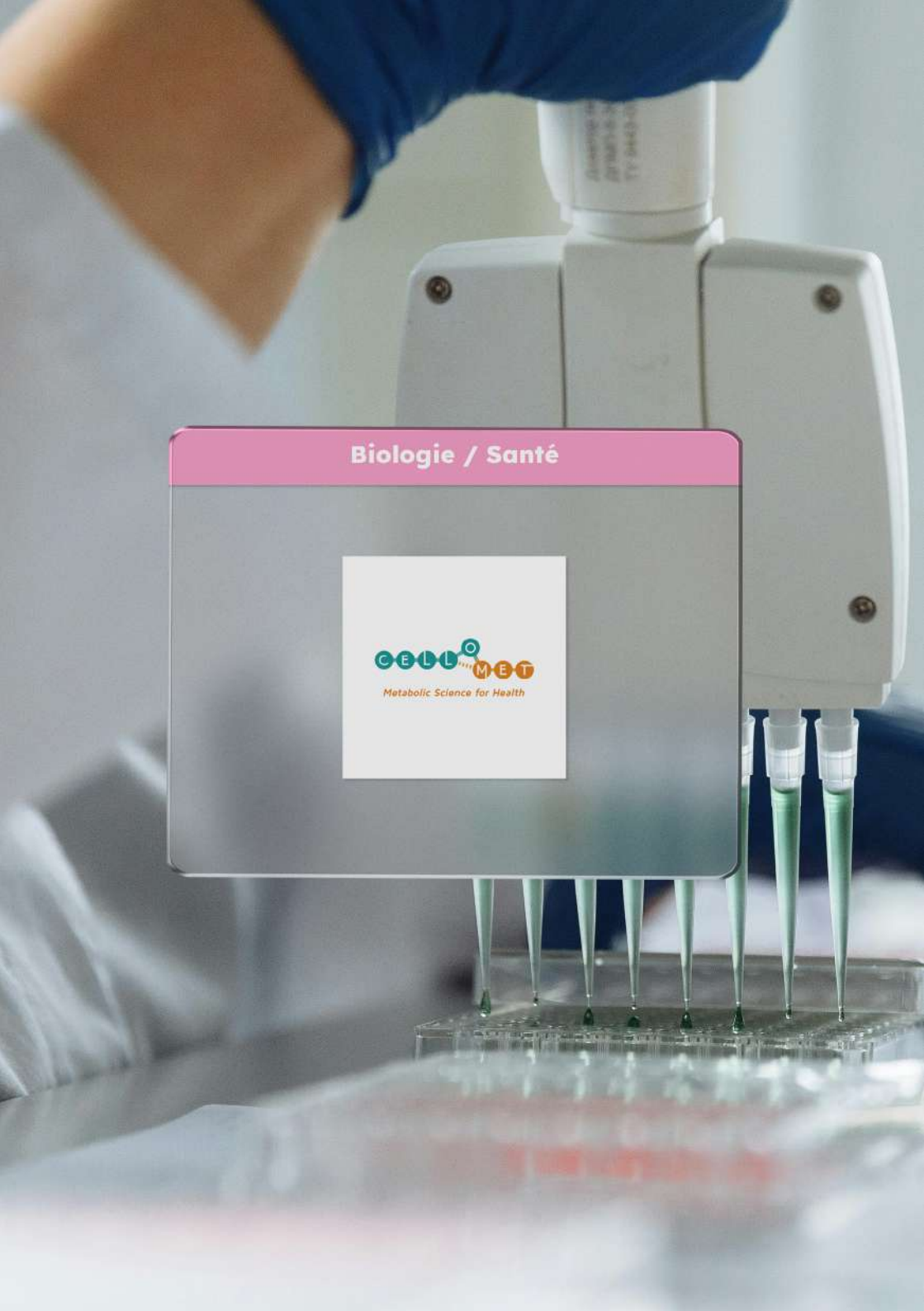
PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR





Cellomet

Metabolic Science for Health

Cellomet propose des analyses avancées en biochimie et métabolisme énergétique, conçues pour accompagner les entreprises des secteurs biotechnologique, pharmaceutique et cosmétique dans l'analyse d'efficacité et de toxicité, ainsi que le développement de nouveaux produits. Notre expertise permet de réduire les coûts de développement tout en garantissant des projets sur mesure avec une expertise de pointe et l'accès aux dernières technologies, capables d'identifier précisément les mécanismes d'action.

Qui sommes-nous ?

CELLOMET est une cellule de transfert technologique qui offre des services d'expertise en sciences du métabolisme, s'adressant à une clientèle variée allant du milieu académique à l'industrie. Composée de spécialistes reconnus dans le domaine de la recherche métabolique, l'équipe CELLOMET met son savoir-faire au service de vos projets, en proposant des solutions adaptées et innovantes pour accélérer vos développements et créer de la valeur pour vos molécules.

Nos prestations



Efficacité et toxicité

Étude de l'effet de médicaments ou d'actifs sur le métabolisme énergétique pour comprendre leur mode d'action, leur efficacité ou leur toxicité. Fourniture d'une cartographie cellulaire du remodelage métabolique basée sur des données multi-omiques et une analyse bioénergétique. Utilisation de la bioinformatique pour prédire l'effet d'un médicament sur le remodelage métabolique dans de nombreuses pathologies.



Mitotoxicité

Évaluation de la toxicité des médicaments sur le métabolisme énergétique à différents sites comme l'activité et la morphologie des mitochondries ou la mitophagie. Analyses sur des tissus murins, des modèles cellulaires ou des échantillons humains dans le cadre d'essais cliniques.



Consultation et Formation

Participation à des projets de recherche ANR, Inca, ITN ou CHU. Formation de personnels sur l'analyse métabolique et l'interprétation des résultats de bioénergétique.

Secteurs d'activité

Industrie pharmaceutique et biotechnologique | Industrie cosmétique | Secteur académique



RESPONSABLE

Rodrigue Rossignol
05 57 57 47 89
info@cellomet.com

ADOSSEMENT

Laboratoire Maladies Rares :
Génétique et Métabolisme
(MRGM EA 4576)

ADRESSE

Cellomet,
Université de Bordeaux,
146 rue Léo Saignat Office 216,
batiment CARF - Office 216,
33076 Bordeaux

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





ENSTBB

Formation Continue

Formation continue en biotechnologies, produits & procédés de bioproduction innovants

Les biotechnologies & la bioproduction sont au cœur des produits innovants dans le domaine de la santé. Depuis 2010, l'ENSTBB propose des formations continues en biotechnologies & bioproduction, pour les professionnels de l'industrie pharmaceutique.

Qui sommes-nous ?

L'ENSTBB forme depuis plus de 20 ans des ingénieurs en biotechnologies reconnus en France et à l'international dans le domaine de la production, purification et caractérisation des protéines recombinantes à visée santé.

4 approches de formation continue



Formations inter-entreprises

Les formations inter-entreprises sont programmées tout au long de l'année. Venez acquérir ou développer vos compétences en choisissant une formation courte (1 à 3 jours) ou un parcours en plusieurs modules. Notre équipe pédagogique est là pour vous conseiller et vous accompagner dans le choix et la mise en place de vos formations !



Formations intra-entreprises

Nous pouvons créer pour vous des programmes de formation entièrement adaptés à partir de vos besoins : Objectifs pédagogiques, profil des participants, thématique & contenu pédagogique, modalités d'organisation.



Formation & certification

Construite et structurée pour des industriels du secteur pharmaceutique, notre certification est recensée au Répertoire Spécifique de France Compétences. Reconnue par la branche professionnelle des industries de santé, elle est accessible via le parcours de formation BPPT.



Formation diplômante et VAE

Le diplôme d'ingénieur de l'ENSTBB-Bordeaux INP est accessible par un processus de VAE (validation des acquis de l'expérience) : obtenez un diplôme d'ingénieur en biotechnologies, en validant tout ou partie de vos connaissances.

Secteurs d'activité

**Les industries pharmaceutiques | Les sociétés mixtes chimie-biotechnologies |
Les PME de biotechnologies | Les fournisseurs ou partenaires de ces sociétés |
Les sociétés de consultance intervenant pour ces sociétés**



CONTACT

Service formation continue
05 56 84 69 70
formation-continue.enstbb@bordeaux-inp.fr

ADRESSE

ENSTBB Formation Continue,
146 rue Léo Saignat,
33076 Bordeaux Cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Biologie / Santé



NutriBrain

Nutrition et Neurosciences

La cellule de transfert technologique en Nutrition et Neurosciences NutriBrain est spécialisée dans l'étude de l'impact de la nutrition sur les fonctions cérébrales, le développement des troubles de l'humeur et de la cognition.

Qui sommes-nous ?

Adossée au laboratoire NutriNeuro, notre objectif est de proposer aux industriels des outils pour étudier les effets fonctionnels des aliments et nutriments et ainsi valoriser leurs produits.

Notre équipe est constituée d'un spécialiste en nutrition et neuroscience, de deux ingénieurs spécialistes en analyse comportementale, en biochimie et biologie moléculaire et d'un biostatisticien.

Nos prestations



Prestations techniques

- Veille bibliographique
- Dosages de biomarqueurs périphériques et centraux (marqueurs inflammatoires, hormonaux, neuromédiateurs) par des techniques de haute technologie



Protocoles d'études pré-cliniques

- Modèles animaux de la physio-pathologie humaine : périnatalité, vieillissement, modèles transgéniques
- Mise en évidence des effets comportementaux (sur la mémoire, l'humeur) avec des tests comportementaux validés par de nombreuses publications et approuvés par la communauté scientifique
- Compréhension des mécanismes en jeu expliquant les effets fonctionnels des nutriments



Etude Clinique

- Intervention nutritionnelle
- Evaluation neuropsychiatrique et cognitive
- Identification de biomarqueurs

Secteurs d'activité

Nutribrain a des projets de recherche avec des partenaires locaux, nationaux et internationaux du monde du complément alimentaire ou de la pharmacie.



RESPONSABLE

Anne-Laure DINEL
06 60 93 72 85
anne-laure.dinel@inrae.fr

ADOSSEMENT

Nutrition et Neurologie
Intégrée
(NutriNeuro UMR 1286)

ADRESSE

Nutribrain,
UFR Pharmacie,
2eme tranche - 2eme étage,
46 rue Leo Saignat,
33076 Bordeaux

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



OpenCampusInnov BioAktiv

De l'idée au pilote, accélérez et sécurisez
vos innovations biosourcées

Vous cherchez ou développez de nouveaux ingrédients actifs, issus du végétal ou de micro-organismes terrestres et marins ? Un procédé de production validé pour la montée en échelle industrielle, à partir de biomasse ? Grâce à une plateforme R&D intégrée, une expertise stratégique sur toute la chaîne de valeur en biotechnologie et des services flexibles, **OpenCampusInnov BioAktiv** transforme votre besoin en solution concrète, adaptée à votre marché.

Qui sommes-nous ?

OpenCampusInnov BioAktiv est le laboratoire d'innovation en biotechnologie de La Rochelle Université. Depuis notre création en 2016, nous accompagnons les acteurs industriels et les porteurs de projets innovants sur les marchés nutraceutiques, dermocosmétiques et pharmaceutiques. Notre mission ? Concevoir, caractériser, valider l'effet biologique et le bénéfice fonctionnel, formuler puis industrialiser les ingrédients actifs de demain. Adossé au laboratoire CNRS Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs - UMR 7266 CNRS-LRU), BioAktiv s'appuie sur l'expertise reconnue de l'équipe BCBS en biotechnologies et valorisation des bioressources. Prestations ponctuelles ou contrats pluriannuels, les modalités de collaboration sont adaptées à chaque projet.

Nos prestations



Bioproduction de micro-organismes et de biomolécules, jusqu'au pilote.



Extraction ciblée de molécules d'intérêt à partir de biomasses végétales, marines ou microbiennes.



Purification haute performance des biomolécules par chromatographie.



Biotransformation maîtrisée des biomolécules.



Formulation sur mesure et galénique innovante, selon les exigences de votre marché.



Caractérisation structurale, biochimique et fonctionnelle, avec validation du mode d'action aux niveaux moléculaire et cellulaire.

Domaines d'activité

Nutrition-santé | Cosmétique et dermocosmétique | Pharmaceutique | Agroalimentaire | Environnement



RESPONSABLE

Oussama ACHOUR
05 46 45 87 94
oussama.achour@univ-lr.fr

ADOSSEMENT

LIENSs
(UMR7266 CNRS-LRU)

ADRESSE

Plateforme OpenCampusInnov
BioAktiv,
Avenue Michel Crépeau,
Bâtiment D'orbigny (Salle B15),
17042 La Rochelle

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Chimie / Matériaux



CDTA

Centre de Développement et de Transfert Analytique

Une expertise scientifique et technique dans le domaine de l'analyse des micropolluants organiques dans l'environnement.

Qui sommes-nous ?

Le CDTA est une cellule de transfert technologique adossé à l'Équipe de physico-et toxico-chimie de l'environnement (LPTC) de l'unité mixte de recherche Environnement et paléoenvironnements océaniques et continentaux (EPOC, CNRS/université de Bordeaux, INP, EPHE).

Elle s'appuie sur la Plateforme de chimie analytique organique environnementale (PLATINE) labellisée par l'Université de Bordeaux (UB) et associée au Réseau Géochimie et Expérimental Français RêGEF via son réseau d'instruments spécifiques GEOFF (Géochimie Organique Française).

Nos prestations



Echantillonnage & dosage de micropolluants

- Échantillonnage classique actif
- Échantillonneurs passif : air, eau, sol



Dosage de micropolluants & détection et identification de micropolluants

- Mesure, dosage et interprétation
- Suivis de contaminations organiques à des niveaux ultra-traces (ng/L, pg/L, ng/kg)
- Analyses ciblées et suspects
- Screening non ciblé
- Recherche de micropolluants inconnus
- Composés à activité biologique
- Analyses dirigées par les effets



Echantillonnage & dosage de micropolluants

- Appui à l'échantillonnage
- Appui à la recherche
- Aide à la décision
- Interprétation de résultats (e.g. rapport d'étude, analyses statistiques...)
- Formations pratiques (échantillonnage, extraction, analyse, traitements de données)

Domaines d'activité

EAU (Milieu naturel : eaux douces (rivières, lacs, fleuves...), eau de transition (estuaire, lagune...), eaux marines) (Milieu urbain et anthropisé : eaux pluviales, eaux résiduaires, eaux de stations d'épuration...) | **SOLIDE** (Particules, sédiments, boues, sols...) | **BIOTA** (Planctons, poissons, oiseaux, mammifères...) | **AIR** (Phase gazeuse / particulaire) (Aérosols organiques)



RESPONSABLE

Sylvie AUGAGNEUR
05 40 00 28 67
sylvie.augagneur@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Environnements et
Paléoenvironnements
Océaniques et Continentaux
(EPOC UMR 5805)

ADRESSE

CDTA,
Université de Bordeaux,
LPTC-EPOC,
351 cours de la Libération,
33405 Talence

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Chimie / Matériaux



CESAMO-Tech

Votre partenaire en caractérisation chimique

Adossé à un laboratoire spécialisé dans l'analyse chimique depuis plus de quarante ans, CESAMO-Tech dispose d'un parc d'équipements et de personnels dédiés permettant d'offrir une prise en charge rapide et efficace. CESAMO-Tech propose également des formations en techniques d'analyse chimique pour tout niveau.

Qui sommes-nous ?

CESAMO-Tech est la cellule de transfert technologique adossée à la plateforme CESAMO (Centre d'Etude Structurale et d'Analyse de Molécules Organiques) de l'Institut des Sciences Moléculaires (ISM - UMR 5255). Son objectif est d'être le soutien technique dans la détermination moléculaire, l'identification et le dosage de composés chimiques pour le secteur industriel.

Notre expertise



Exemple d'application

- Analyse de la composition chimique de produits en mélange.
- Identification d'impuretés.
- Etude de la composition et de la structure d'un matériau.
- Etude de la dégradation d'un matériau en fonction du temps, de la température.
- Analyse de traces (de l'ordre du ppm) dans des échantillons.
- Analyse et caractérisation chimique multi composés dans le cadre du règlement REACH.



Matériels / Moyens

- 5 Spectromètres de masse.
- 4 spectromètres de Résonance Magnétique Nucléaire.
- plusieurs appareils de chromatographie (en phase liquide, en phase gazeuse, d'exclusion stérique).
- 1 Diffractomètre à rayons X et d'autres appareils de laboratoire.

Domaines d'activité

Règlementation REACH | Polymères – Matériaux – Aéronautique | Production | Cosmétique – Santé – Pharmacie | Alimentaire – Agroalimentaire | Environnement – Développement Durable | Œnologie – Vitivinicole



RESPONSABLE

Christelle ABSALON
05 40 00 64 49
christelle.absalon@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Institut des Sciences
Moléculaires (ISM UMR 5255)

ADRESSE

ISM - CESAMO,
351, cours de la Libération,
33405 Talence cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



ELORPrintTec

Centre d'Innovation sur l'électronique organique, imprimée et flexible

Accédez à un écosystème unique dédié à l'électronique organique imprimée et flexible, alliant équipements de pointe et expertise scientifique pour chercheurs et industriels. Notre centre d'innovation met à votre service 850 m² d'équipements de pointe et des années d'expertise pour transformer vos idées en prototypes innovants.

Qui sommes-nous ?

Au coeur de l'écosystème dynamique de l'Université de Bordeaux et soutenu par l'Adera, ELORPrintTec est une infrastructure unique alliant expertise scientifique, agilité industrielle et esprit d'innovation, et vous accompagne pour concevoir, caractériser et fabriquer l'électronique organique imprimée et flexible de demain.

Nos prestations



Accès aux équipements et formations

Nos clients ont accès à l'ensemble des équipements disponibles dans une salle blanche ISO 6. Après avoir suivi les formations requises, ils peuvent mener de manière autonome, ou avec l'accompagnement d'un ingénieur ELORPrintTec, leurs activités de recherche et développement en synthèse de matériaux, formulation, micro/nanofabrication, impression et caractérisation.



Service R&D

Forte de plus de 50 ans d'expertise cumulée, notre équipe pluridisciplinaire de chercheurs, ingénieurs et techniciens met son savoir-faire au service de vos projets R&D. De l'analyse de couches minces au développement complet de prototypes, nous accompagnons chaque étape d'un projet pour accélérer l'innovation et transformer vos idées en solutions concrètes.



Collaboration

Au-delà de la mise à disposition d'équipements et de prestations de service, ELORPrintTec se positionne également comme un partenaire actif dans vos projets collaboratifs, en vous accompagnant sur le long terme dans la co-construction de solutions innovantes.

Secteurs d'activité

Électronique Organique, Imprimée et Flexible | Automobile | Défense | Santé | Énergie | Aéronautique

Chimie / Matériaux



RESPONSABLE

Wiljan SMAAL
05 40 00 32 51
wiljan.smaal@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

ELORPrintTec

ADRESSE

Plateforme ELORPrintTec,
Allée Geoffroy Saint Hilaire,
Bâtiment B8 RDC,
CS50023 - 33615 Pessac Cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





LCPO Transfer

Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques

La cellule LCPO Transfer a pour mission de valoriser l'expertise du Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO - UMR 5629) en proposant aux industriels et aux partenaires des polymères et monomères innovants, conçus et synthétisés au sein du laboratoire, comme solutions à fort potentiel technologique.

Qui sommes-nous ?

LCPO Transfer est une Cellule de Transfert de Technologie créée fin 2022, adossée au Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO - UMR 5629). Le LCPO est un laboratoire de recherche de renommée internationale, spécialisé dans la chimie des polymères. Ses axes de recherche couvrent notamment : les systèmes polymères organiques pour la catalyse, les polymères et monomères biosourcés, les polymères amphiphiles d'origine naturelle, ainsi que les polymères conducteurs organiques.

Nos prestations



Synthèse à façon

Nous proposons la synthèse à façon d'une large gamme de polymères et monomères développés au LCPO. Ces polymères multifonctionnels et monomères sont mis à disposition comme solutions innovantes, adaptées aux besoins de divers secteurs d'activité.



Mise à l'échelle pilote

Nous sommes équipés de deux réacteurs à double enveloppe pour réaliser la mise à l'échelle pilote des réactions de synthèse de nos polymères et monomères.

Secteurs d'activité

Cosmétique | Aéronautique | Biomédical | Énergie & Électricité | Encre | OLED | Oléochimie | Revêtements | Emballage | Recyclage



RESPONSABLE

Anderson MEDEIROS
05 56 84 79 36
anderson.mendoncamedeiros@enscbp.fr

ADOSSEMENT

Laboratoire de Chimie des
Polymères Organiques
Transfert (LCPO UMR 5629)

ADRESSE

ENSMAC (ex ENSCBP),
16 Avenue Pey-Berland,
33607 - Pessac

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche,
l'Adera gère cette cellule de transfert
technologique

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



OpenCampusInnov NewDuMat

Vous avez des enjeux de R&D liés à la durabilité et au vieillissement des matériaux ?

La plateforme OpenCampusInnov NewDuMat réunit chercheurs et industriels pour comprendre, valider et sécuriser des matériaux et produits, depuis l'identification jusqu'à la durabilité en conditions réelles.

En mobilisant des expertises allant de la recherche à l'usage et à la fin de vie, nous aidons les entreprises à innover, à accélérer le développement de leurs produits et à améliorer leur durabilité avant mise sur le marché.

Qui sommes-nous ?

OpenCampusInnov NewDuMat est une plateforme de co-innovation de La Rochelle Université qui s'appuie sur l'expertise du Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE), spécialiste des problématiques de durabilité et le vieillissement des matériaux.

Elle facilite les collaborations entre recherche et industrie et accélère le passage de la R&D à des solutions industrielles durables.

Nos prestations

- ✓ **Caractériser les matériaux**
Analyse de la structure et des propriétés des matériaux.
- ✓ **Développer et optimiser des procédés**
Elaboration de méthodes pour la fabrication.
- ✓ **Tester les performances mécaniques**
Evaluation de la résistance et de la durabilité.
- ✓ **Evaluer les surfaces**
Evaluation des propriétés physico-chimiques et fonctionnelles.
- ✓ **Suivre le vieillissement en conditions d'usage**
Evaluation des propriétés tout au long du cycle de vie des matériaux.

Domaines d'activité

Aéronautique | Energie | Ferroviaire | Génie civil | Nautisme et construction navale | Recyclage et valorisation des matériaux | Autres industries du traitement de surface

Chimie / Matériaux

NEWDUMAT



NEWDUMAT



RESPONSABLE

Mathieu ROBINEAU
06 26 90 64 21
mathieu.robineau@univ-lr.fr

ADOSSEMENT

Laboratoire des Sciences de
l'Ingénieur pour l'Environnement :
LaSIE UMR - 7356 CNRS - LRU

ADRESSE

Plateforme OpenCampusInnov
Newdumat,
25 Avenue Michel Crépeau,
Bâtiment Marie Curie,
17042 La Rochelle

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche,
l'Adera gère cette cellule de transfert
technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Chimie / Matériaux



PACEA Transfert

sédiments et matériaux

La cellule propose la réalisation de prestations en sédimentologie et en caractérisation de matériaux, dans le champ de l'archéologie et de la géologie du Quaternaire.

Qui sommes-nous ?

PACEA Transfert est une cellule de transfert technologique adossée au laboratoire PACEA, qui fait le lien entre recherche académique et prestations scientifiques à destination des acteurs publics et privés. Son activité s'organise autour de cinq branches complémentaires : Sédiments & Matériaux, Radiologie, Paléogénétique, Microscanner et Histologie & Moulages.

Nos prestations

✓ Lames minces (micromorphologie et pétrographie)

Lames de 70*140 mm et 30*45 mm, couverte ou non en fonction de la demande. La prestation ne comprend pas l'étude des lames.

✓ Microgranulométrie laser

Mesure de la distribution de la taille des grains depuis 0.01 μm jusqu'à 3 mm. Les résultats sont rendus sous la forme d'un tableau comprenant les valeurs de distribution, de courbes vectorisées et de diagrammes ternaires.

✓ Différents types d'analyses

Spectroscopie Raman, fluorescence X, diffraction X sur poudre, granulométrie laser et grossier, mesure de susceptibilité magnétique, montage de minéraux lourds.

Matériels / Moyens

Granulomètre Horiba LA-950 - Bartington MS2B et MS2F | Spectromètre Raman | Diffractomètre X | Spectromètre de fluorescence X | Microscope confocal / interféromètre | Spectromètre infra-rouge |



RESPONSABLE

Pauline DUGAS
05 40 00 88 85
pacea.sedimento@adara.fr

ADOSSEMENT

De la Préhistoire à l'Actuel :
Culture, Environnement,
Anthropologie (PACEA UMR
5199)

ADRESSE

Université de Bordeaux,
UMR5199 PACEA,
B2 allée Geoffroy St Hilaire,
33615 PESSAC Cedex

RESTONS EN CONTACT



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADARA
WWW.ADERA.FR





Plast-ANQO

Plastics: Analytical Qualification and Optimisation

Une expertise scientifique de pointe pour l'analyse quantitative et optimisée des microplastiques et des polymères. Plast-ANQO offre une expertise pointue en analyse chimique et en caractérisation des microplastiques, avec des méthodes robustes adaptées aussi bien aux matrices simples qu'aux échantillons complexes. Grâce à nos techniques de référence, dont la Py-GC/MS et des protocoles de préparation stricts, nous fournissons des résultats quantitatifs, reproductibles et conformes aux exigences réglementaires. Nous apportons aussi un appui scientifique clair pour comprendre, qualifier et optimiser les analyses liées aux enjeux environnementaux actuels.

Qui sommes-nous ?

Plast-ANQO est une cellule de transfert technologique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, adossée à l'Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM, CNRS/UPPA). Elle s'appuie sur les plateformes analytiques d'UPPA Tech, reconnues pour leur expertise en chimie analytique avancée et en sciences des polymères. En s'appuyant sur des équipements de pointe et une solide expérience scientifique, plast-ANQO garantit des prestations fiables, traçables et adaptées aux besoins de chaque client.

Nos prestations



Analyse et identification des microplastiques

Plast-ANQO identifie, quantifie et caractérise finement les microplastiques et polymères. En appliquant des normes internationales et en combinant des techniques avancées (Py-GC/MS, DSC, TGA, chromatographie, microscopie, RMN), nous offrons une lecture complète, fiable et scientifiquement solide de vos échantillons.



Développement de méthodes analytiques sur mesure

Plast-ANQO développe des méthodes analytiques sur mesure pour cibler des polymères spécifiques, même dans des matrices complexes. Chaque étape, de l'extraction à la quantification, est optimisée pour fournir des données fiables et directement exploitables.



Expertise & conseils

Plast-ANQO accompagne vos projets, de la définition des besoins à l'interprétation des résultats, grâce à une expertise scientifique et réglementaire. Nous proposons aussi des formations sur mesure certifiées QUALIOPI pour renforcer la maîtrise des protocoles et l'exploitation des données.

Domaines d'activité

Environnement | recherche publique | traitement de l'eau | plasturgie | cosmétique | agroalimentaire | santé | gestion des déchets | bureaux d'études et institutions publiques



RESPONSABLE

Cloé VECLIN
cloe.veclin@univ-pau.fr

ADOSSEMENT

Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux (IPREM UMR 5254)

ADRESSE

Plast-ANQO,
Technopôle Helioparc,
2 Av. du Président Pierre Angot,
64053 Pau Cedex 9

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





SAFIRR

Service d'Analyses et de Formations en spectroscopies InfraRouge et Raman

Des compétences techniques et scientifiques au service de votre développement SAFIRR met à la disposition des entreprises ses compétences scientifiques et ses ressources technologiques en spectroscopie Raman et Infrarouge.

Qui sommes-nous ?

SAFIRR est une cellule de transfert technologique gérée par ADERA de l'Institut des Sciences Moléculaires (ISM-UMR 5255 / Université Bordeaux 1). Créée en septembre 2010, elle est intégrée au Groupe de Recherche Spectroscopie Moléculaire.

Notre expertise



Nos prestations

- Des études de faisabilité, des analyses simples ou des expertises complètes.
- Des projets de collaborations et/ou des études de R&D menant parfois à la conception et au développement de montages spécifiques et originaux.
- Des formations théoriques et/ou pratiques définies et personnalisées selon les besoins.



Nos pôles

- La spectroscopie et imagerie Raman/hyper-Raman.
- La spectroscopie et imagerie Infrarouge.
- Les techniques complémentaires incluant les mesures de constantes optiques linéaires et non-linéaires, la spectroscopie UV-visible et la microscopie en champ proche (AFM).



Savoir-faire

Des compétences techniques et scientifiques au service de votre développement SAFIRR met à la disposition des entreprises ses compétences scientifiques et ses ressources technologiques en spectroscopie Raman et Infrarouge. Face aux besoins d'expertise et d'innovation des entreprises, SAFIRR propose un ensemble de prestations techniques et intellectuelles en spectroscopie Raman et Infrarouge, dans les domaines de la chimie, des matériaux, de la pharmacologie, du patrimoine culturel et de l'agroalimentaire.

Secteurs d'activité

Chimie, matériaux, polymères, pétrochimie et nanotechnologies | Pharmacologie et cosmétologie | Agro-alimentaire | Patrimoine culturel, minéralogie et gemmologie



RESPONSABLE

Caroline DELHAYE
05 40 00 29 01
caroline.delhaye@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Institut des Sciences
Moléculaires (ISM UMR 5255)

ADRESSE

SAFIRR, Bâtiment A12,
Université de Bordeaux,
351 Cr de la Libération,
33405 Talence

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



TRANSFORM

Notre expertise dans la physico-chimie de la matière molle au services de l'industrie

Interface simplifiée entre les entreprises et les chercheurs, Transform met à la disposition des industriels les compétences et le savoir-faire développés au Centre de Recherche Paul Pascal dans le domaine de la physico-chimie de la matière molle.

Qui sommes-nous ?

Transform est la cellule de transfert et de valorisation du CRPP. Elle a pour mission de développer les relations entre le laboratoire et le milieu industriel. Pour cela elle dispose de différents outils permettant de faire bénéficier les industriels du savoir-faire et des compétences du laboratoire : conseils aux entreprises, projets de recherche et prestations, formations spécialisées. Elle intervient en particulier dans les domaines de la formulation, de la synthèse et de la caractérisation de nouveaux matériaux, en particulier de matériaux colloïdaux ou utilisant un milieu dispersé au cours de leur élaboration.

Nos prestations



Caractérisation et Analyse des Matériaux

- **Diffusion du rayonnement** : Caractérisation des dimensions et de la structure des matériaux (polymères, gels, dispersions, auto-assemblages, etc.) via des techniques de diffraction des RX et diffusion statique ou dynamique de la lumière.
- **Microscopie à force atomique (AFM)** : Observation de la topographie des surfaces à l'échelle atomique et obtention d'informations morphométriques des échantillons solides, liquides ou en poudre, aux échelles micrométriques et nanométriques.
- **Cryostructure et microscopie électronique** : Analyse des matériaux à l'échelle atomique pour étudier la structure interne et les propriétés physiques des échantillons, en utilisant des techniques avancées de cryofracture et microscopie électronique.



Analyses Thermiques et Calorimétriques

- **Analyses thermiques et calorimétriques** : Réalisation d'analyses thermo-calorimétriques pour étudier les propriétés thermiques et la stabilité des matériaux via l'Analyse Thermo-Gravimétrique (ATG), la calorimétrie différentielle à balayage (DSC et μ DSC), et le titrage calorimétrique isotherme (ITC et nanoITC).



Propriétés Mécaniques et Rhéologie

Rhéologie et DMA : Etude des propriétés mécaniques et d'écoulement des matériaux, de la viscosité des fluides simples aux fluides viscoélastiques, à l'aide d'appareils spécialisés tels que des rhéomètres rotatifs, un tensiomètre dynamique à goutte et un analyseur mécanique dynamique (DMA). Ces tests sont effectués sous différentes conditions environnementales (température, pression).

Secteurs d'activité

Chimie de formulation | Santé/Pharma | Cosmétique | Alimentaire | Matériaux | Batteries | Cellules solaires | Aéronautique | Textile

Chimie / Matériaux



RESPONSABLE

Emmanuelle HAMON
05 56 84 30 30
emmanuelle.hamon@crpp.cnrs.fr

ADOSSEMENT

Centre de Recherche Paul Pascal
Unité mixte de recherche du CNRS
et de l'Université de Bordeaux
UMR 5031

ADRESSE

CELLULE TRANSFORM,
Centre de Recherche Paul Pascal CNRS,
115, avenue Albert Schweitzer,
33600 PESSAC

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Chimie / Matériaux



UT2A

Ultra-Traces Analyses Aquitaine

UT2A est un laboratoire expert dans l'analyse des métaux et métalloïdes à ultra-traces et en spéciation. Avec des méthodes analytiques de pointe et une forte expertise, UT2A offre des solutions fiables et innovantes pour des secteurs comme l'environnement, l'agro-alimentaire et l'industrie, facilitant le transfert technologique entre la recherche académique et l'industrie.

Qui sommes-nous ?

Ultra Traces Analyses Aquitaine (UT2A) est un laboratoire spécialisé en chimie analytique inorganique, fondé en 1999. Il a été créé comme cellule de valorisation du Laboratoire de Chimie Analytique Bio-Inorganique et Environnement (LCABIE) de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Depuis 2009, UT2A est devenu une cellule de transfert technologique.

Notre expertise



Nos activités

L'offre de service d'UT2A se décline en trois activités : la prestation d'analyses de routine, le contrat d'étude (activités de développement analytiques, étude de faisabilité, expertise technique ou de synthèse bibliographique) et le conseil et la formation sur les techniques spécifiques liées aux analyses de traces élémentaires et de spéciation.



Nos prestations

- Dosage d'éléments à l'état de traces et d'ultra-traces.
- Analyse de spéciation (formes chimiques des éléments).
- Caractérisation des nanomatériaux.
- Biodisponibilité / Bioaccessibilité.
- Contrats d'étude et R&D.



Exemples d'applications

Analyse du chrome hexavalent (CrVI) en ultra-traces (poussières atmosphériques, eaux, revêtements) — Spéciation du sélénium dans des compléments alimentaires animaliers — Caractérisation de COVs émis dans l'air ambiant par des matériaux de construction.

Secteurs d'activité

Agroalimentaire | Biomédical | Environnement | Aéronautique | Énergie



RESPONSABLE

Fabienne SEBY
05 40 17 51 80
fabienne.seby@univ-pau.fr

ADRESSE

UT2A,
Hélioparc Pau-Pyrénées,
2 Avenue Pierre Angot,
CS 8011, 64053 PAU
CEDEX 09

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Cohabys

Une équipe scientifique pour vos études environnementales en mer

Depuis 2009, nous accompagnons et conseillons les porteurs de projets dans leurs études environnementales et l'évaluation de leurs impacts, la conduite de suivis en mer et le développement de projets de R&D.

Qui sommes-nous ?

Cohabys est une cellule de transfert technologique de l'Adera rattachée à La Rochelle Université spécialisée dans l'étude des interactions entre les activités industrielles en mer et la faune marine.

Nos prestations

✓ Conseils et accompagnement scientifiques pour donneurs d'ordre public ou privés

- Rédaction de guides, appui aux politiques publiques.
- Assistance à maîtrise d'ouvrage.
- Etablissement de protocoles scientifiques.
- Evaluation des impacts.
- Proposition de mesures de réduction adaptées et dimensionnées.
- Formation.

✓ Suivis scientifiques et collecte de données terrain

Nous conseillons et accompagnons les porteurs à tous les stades du déroulé des projets : des phases amont ou de choix de zone, du dérisquage à la mise en point de mesures de réductions des impacts, de l'élaboration des suivis à l'évaluation de l'efficacité des mesures prises... Nous accompagnons la prise de décision par l'apport d'éléments techniques et scientifiques.

✓ Analyse de données et projets R&D

Développement et participation à des projets de recherche pour l'amélioration des connaissances liés aux impacts des activités industrielles; analyse statistique de données existantes ou collectées (estimation d'abondance, carte de distribution et de densité, modélisation d'habitats...).

Domaines d'activité

Biodiversité | Energies marines | Aménagements côtiers | Exploitation ressources minières | Campagnes géophysiques



RESPONSABLE

Ludivine MARTINEZ
05 46 50 76 71
ludivine.martinez@univ-lr.fr

HÉBERGEMENT

Systèmes d'Observation pour la Conservation des Mammifères et Oiseaux Marins (LIENSs UMR 7266)

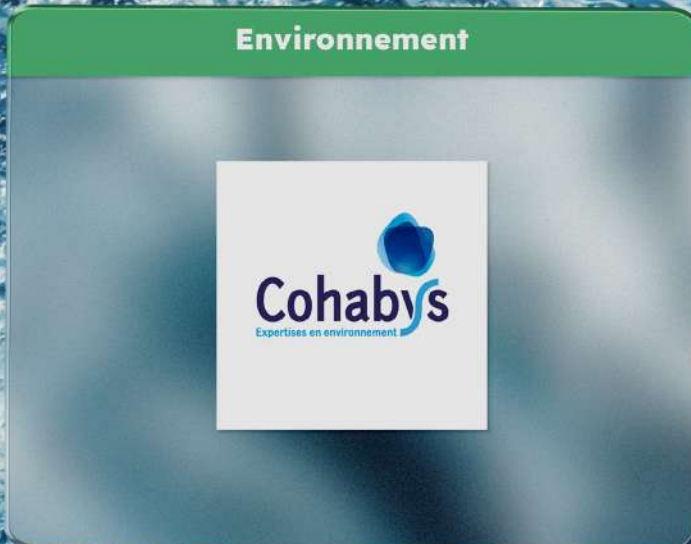
ADRESSE

Cohabys,
Institut du Littoral et de l'Environnement,
La Rochelle Université,
2 rue Olympe de Gouges,
17000 La Rochelle

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



G&E Transfert

Géoressources & Environnement

Constituée de deux divisions (PoCible et Numineo) avec des domaines de compétences identifiés, la cellule G&E Transfert permet de faire bénéficier les industriels du savoir-faire et des compétences du laboratoire Géosciences et Environnement. Elle assure ainsi le transfert de l'expertise développée par le laboratoire vers les entreprises, à des fins de développement et de commercialisation.

Les 2 divisions

Environnement



PoCible offre une métrologie in situ et réalisation d'essais pilotes 3D pour la filière diagnostic et réhabilitation des sites et sols pollués. Nous proposons toute une gamme d'outils innovants, opérant sur des ouvrages existants, pour affiner la compréhension des composantes majeures d'une pollution (source, flux...). Parmi ceux-ci :

- ✓ Double sonde : pour mesurer en continu du niveau d'huile dans un forage,
- ✓ Préleveur ciblé : pour prélever de l'eau en forage à une profondeur définie,
- ✓ Mobiflux : pour suivre le flux de gaz à l'interface sol-atmosphère avec une chambre à flux automatisée



Numineo permet de valoriser le savoir-faire et les capacités d'innovation du laboratoire en modélisation numérique hydrogéologique et géochimique dans des projets industriels. Nous réalisons des modèles d'écoulement et de transport réactif pour aider à la compréhension de systèmes hydrogéochimiques complexes dans l'objectif :

- ✓ D'appréhender et étudier les risques à court et long terme d'une contamination des eaux souterraines.
- ✓ D'évaluer les hypothèses de traitement et de définir les meilleures stratégies de dépollution.
- ✓ D'apprécier les capacités d'exploitation de la ressource en eau souterraine et les conditions de préservation de la qualité des eaux pompées.



RESPONSABLES

Beatriz CORAL
05 56 84 69 55
bcoral@bordeaux-inp.fr

ADOSSEMENT

Environnements et
Paléoenvironnements
Océaniques et Continentaux
(EPOC UMR 5805)

ADRESSE

Bordeaux INP,
ENSEGID,
1 allée F. Daguin
33607 Pessac Cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



Environnement



LEB AQUITAINE TRANSFERT

Les lipides, une clé pour comprendre les mécanismes biologiques

Les lipides jouent un rôle central dans la signalisation cellulaire, l'adaptation aux stress et le fonctionnement des organismes vivants. Leur analyse permet d'accéder à des informations biologiques précoces et souvent invisibles avec les approches conventionnelles.

LEB Aquitaine Transfert met son expertise en métabolisme lipidique au service de la compréhension des mécanismes biologiques impliqués dans l'efficacité des produits et l'adaptation des organismes à leur environnement.

Qui sommes-nous ?

LEB Aquitaine Transfert valorise l'expertise et les équipements de pointe du Laboratoire de Biogénèse Membranaire (UMR 5200 - CNRS), reconnu pour ses travaux sur le métabolisme lipidique, la signalisation cellulaire et les réponses aux stress environnementaux.

Nous accompagnons les entreprises dans leurs projets de R&D en mobilisant des approches combinant physiologie, biochimie et analyse du métabolisme lipidique.

Nos prestations



Evaluation de l'efficacité des produits

Nous accompagnons les industriels dans la démonstration scientifique de l'efficacité de leurs produits et dans la compréhension des mécanismes biologiques impliqués : Identification de biomarqueurs de réponse, étude des mécanismes d'action, comparaison de formulations, validation scientifique des performances.



Biologie du métabolisme lipidique

Nous mettons en œuvre des approches d'analyse lipidique pour caractériser l'état physiologique des organismes et mieux comprendre leurs mécanismes d'adaptation : profilage lipidique, analyse des acides gras, étude des membranes biologiques, identification de biomarqueurs lipidiques et compréhension des mécanismes d'action.



Réponse aux stress et adaptation

Nous analysons les mécanismes biologiques mobilisés face aux contraintes environnementales : stress hydrique, stress thermique, stress oxydatif, pollutions environnementales, résistance et résilience des organismes



Recherche contractuelle et innovation

Nous développons des projets sur mesure pour répondre à vos problématiques scientifiques et soutenir vos développements : développement méthodologique, preuves de concept, études mécanistiques, expertise scientifique.

Secteurs d'activité

Environnement | Agriculture | Agro-alimentaire | Cosmétique | Pharmaceutique



RESPONSABLE

Marina LE GUEDARD

06 77 79 09 56

marina.le-guedard@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Laboratoire de Biogénèse Membranaire (LBM UMR 5200)

ADRESSE

LEB Aquitaine Transfert,
71, avenue Edouard Bourlaux,
CS20032,
33140 Villenave d'Ornon

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Environnement

TaxOcean

TAXOcean

Comprendre, identifier et documenter la biodiversité marine

TAXOcean accompagne les bureaux d'études, collectivités et organismes de recherche dans l'analyse et la compréhension de la biodiversité marine et estuarienne, grâce à une expertise scientifique de haut niveau en taxonomie et en échantillonnage de terrain. TAXOcean produit des données fiables, documentées et exploitables pour éclairer les décisions en matière de recherche, de gestion environnementale et de suivi des écosystèmes.

Qui sommes-nous ?

TAXOcean est une cellule de transfert technologique adossée au laboratoire EPOC, sous les tutelles de l'Université de Bordeaux, du CNRS, de Bordeaux INP et de l'EPHE. La cellule est gérée par l'Adera et s'appuie sur une expertise scientifique portée par Antoine Nowaczyk, responsable opérationnel, et Nicolas Lavesque, responsable scientifique (CNRS / EPOC).

Nos prestations



Analyse taxonomique des invertébrés marins et estuariens

Expertise en taxonomie des invertébrés benthiques et pélagiques marins et estuariens: identification à l'espèce, description de nouvelles espèces, détection des espèces non indigènes. Outils utilisés: Microscopes, loupes binoculaires, microscope électronique à balayage, Zooscan, analyses moléculaires



Échantillonnage de terrain

Réalisation d'échantillonnages benthiques et pélagiques sur l'estran ou à partir de navires scientifiques. Prélèvements de faune (bennes, quadras, carottiers, filets à plancton) et mesures des paramètres environnementaux (Niskin, sonde CTD...). Prélèvements en plongée (plongeurs scientifiques) et cartographie/observation par drones.

Secteurs d'activité

bureaux d'études | collectivités | organismes de recherche



RESPONSABLE

Antoine Nowaczyk
05 56 22 39 01
antoine.nowaczyk@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Environnements et
Paléoenvironnements
Océaniques et Continentaux
(EPOC UMR 5805)

ADRESSE

TAXOcean,
Station Marine,
2 rue du professeur Jolyet,
33120 Arcachon

RESTONS EN CONTACT



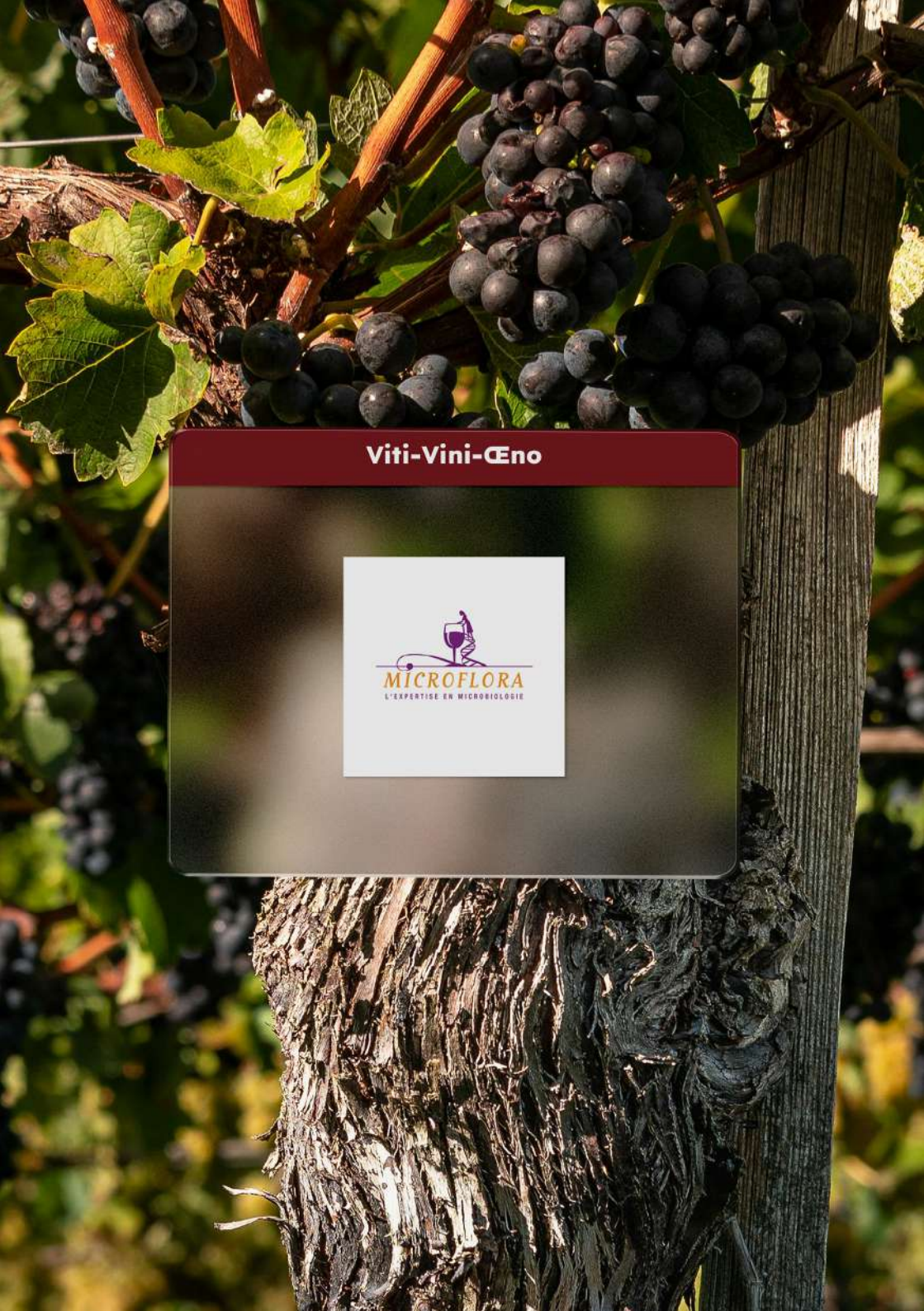
PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche,
l'Adera gère cette cellule de transfert
technologique.

SITE INTERNET
PLANNING DE LA CELLULE
WWW.ADERA.FR





Viti-Vini-Œno



MICROFLORA

L'expertise en microbiologie

Microflora est l'interface entre le monde de la Recherche en microbiologie et les industriels des boissons fermentées. Microflora rend accessible les dernières avancées et techniques innovantes sous la forme de prestations d'analyses ou d'un accompagnement personnalisé.

Qui sommes-nous ?

Microflora est une Cellule de Transfert Technologique gérée par l'Adera. Adossée à l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV), elle est issue de l'Unité de Recherche en Œnologie (UMR Œno 1366). Depuis plusieurs années, les expertises complémentaires de Julie MAUPEU, Amélie VALLET-COURBIN et Marine LUCAS permettent à la cellule d'offrir des prestations analytiques de pointe pour l'identification des microorganismes au niveau de l'espèce par spectrométrie de masse de type MALDI-TOF ou des analyses plus fines au niveau de la souche par analyses de marqueurs microsatellites. La cellule de transfert accompagne également les industriels et les viticulteurs pour la sélection de microorganismes d'intérêt ou la caractérisation des microorganismes d'altération.

Nos prestations



Projets d'innovation – Prestation de services

Les connaissances les plus récentes en microbiologie et les méthodes analytiques de point pour la réussite de vos projets d'innovation (MALDI-TOF/MS, séquençage d'ADNr, q PCR, caractérisation par analyses de marqueurs microsatellites et VNTRs).



Recherche appliquée

En étroite collaboration avec la Recherche Microflora est impliquée dans des projets d'envergure Régionale, Nationale et Européenne. Les connaissances et les innovations techniques acquises permettent de répondre aux problématiques microbiologiques émergentes au sein de la filière.



Accompagnement

Accompagnement des professionnels autour des problématiques microbiologiques : mise en place d'expérimentations, développement de nouveaux produits, plan de suivi, contrôle d'hygiène. Formation à la carte pour l'actualisation ou l'acquisition de compétences théoriques ou pratiques pour les laboratoires, œnologues ou les vinificateurs.

Secteurs d'activité

Viti-vinicole | Environnement | Agro-alimentaire | Bio-industrie



RESPONSABLE

Julie MAUPEU
05 57 57 58 80
julie.maupeu@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Unité de Recherche
Œnologique
(ŒNO UMR 1366)

ADRESSE

MICROFLORA,
ISVV - 210 Chem. de Leyssotte,
33882 Villenave-d'Ornon

RESTONS EN CONTACT



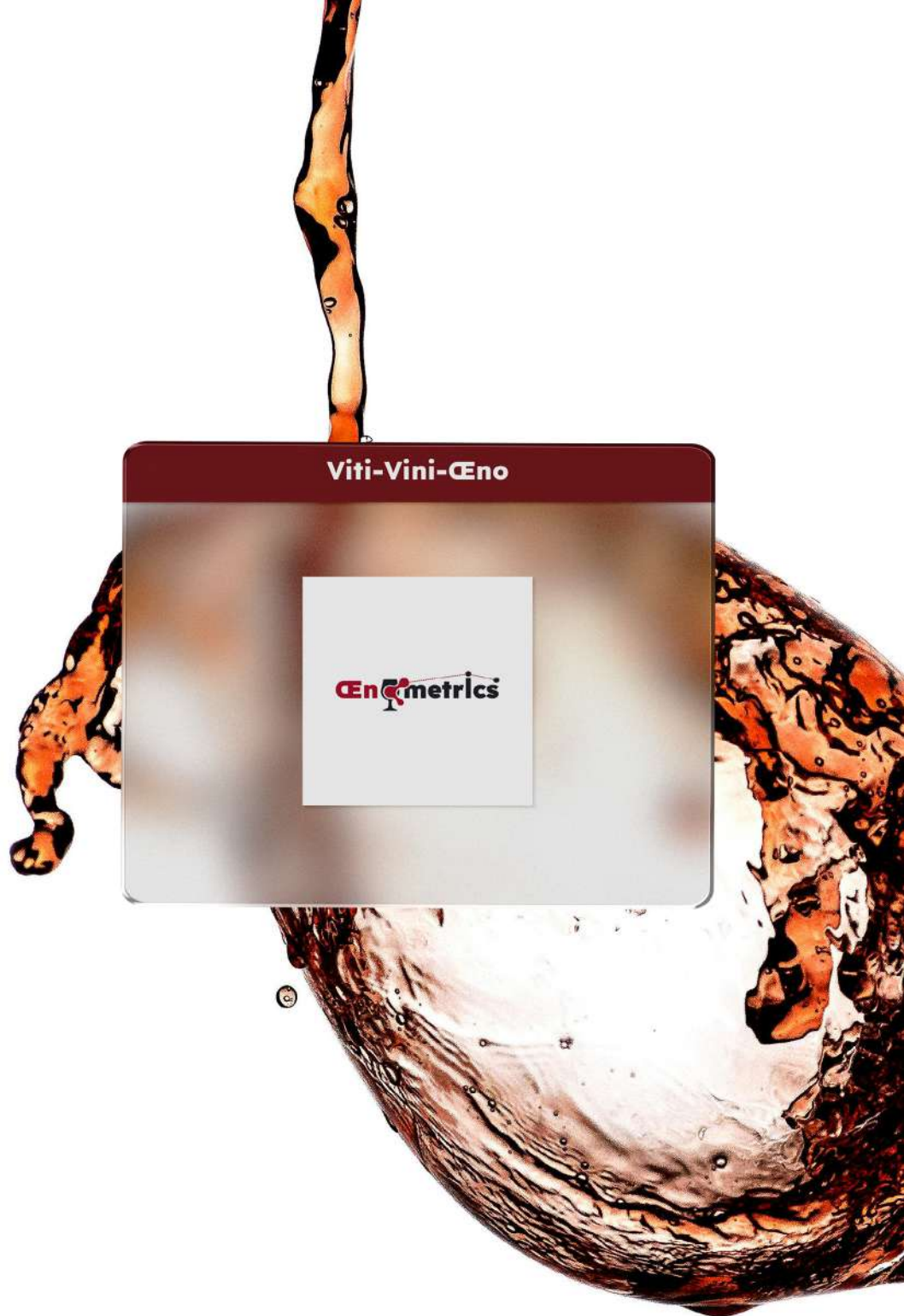
PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





Œnometrics

Expertise œnologique fondamentale et appliquée

Créée en 2025, Œnometrics fait le lien entre les résultats de la recherche fondamentale sur l'arôme et le goût du vin et des applications pratiques pour les professionnels. Inspirée par les dernières avancées de la recherche et s'appuyant sur la quantification de composés d'intérêt et l'analyse sensorielle, la cellule de transfert permet de préciser l'influence des pratiques viti-vinicoles sur les propriétés sensorielles en apportant une expertise œnologique globale.

Qui sommes-nous ?

Œnometrics est une des cellules de transfert de l'Unité Mixte de Recherche en Œnologie (UMR Œno 1366) située à l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin. Les liens privilégiés avec les chercheurs du laboratoire, et l'accès aux ressources et équipements de l'Unité de Recherche nous permettent de rendre les résultats des recherches à la fois davantage accessibles et utiles aux professionnels de la filière. Notre savoir-faire s'articule autour de l'analyse fine de composés volatils et non volatils d'intérêt et de leur influence sur l'arôme et le goût du vin.

Nos prestations



Prestations d'analyses fines

Une offre de prestations d'analyses chimiques de composés volatils et non-volatils du vin en lien avec des travaux de recherche récents et des technologies de pointe (chromatographie gazeuse ou liquide couplée à la spectrométrie de masse à haute résolution)



Accompagnement pour la mise en place d'expérimentations pratiques

Œnometrics propose un accompagnement destiné à tous les acteurs de la filière afin de les aider dans la réalisation et la mise en place d'un protocole expérimental assorti d'analyses quantitatives de composés d'intérêt, d'analyse sensorielle, d'un traitement statistique et de l'interprétation des résultats.



Soutien à l'activité de recherche

La recherche de marqueurs moléculaires en lien avec les qualités organoleptiques du vin est un axe majeur de recherche du laboratoire UMR ŒNO. Nous travaillons en étroite collaboration avec les chercheurs de l'ISVV et sommes impliqués dans plusieurs projets de recherche impliquant différents types de financements. L'acquisition de connaissances permettant d'expliquer les phénomènes naturels qui interviennent au cours de la vinification ainsi que les mécanismes moléculaires à l'origine de la formation de marqueurs clés apportent des réponses concrètes à des questions pratiques auxquelles sont confrontés les différents acteurs de la filière viti-vinicole.

Secteurs d'activité

Secteur académique | Filière viti-vinicole | Industrie



RESPONSABLE

Marine GAMMACURTA
05 57 57 58 56
marine.gammacurta@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Unité de Recherche
Œnologique
(ŒNO UMR 1366)

ADRESSE

Œnometrics,
ISVV - 210 Chem. de Leysotte,
33882 Villenave-d'Ornon

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Viti-Vini-Œno

POLYPHENOLS
BIOTECH

POLYPHENOLS BIOTECH

Caractérisation et analyse des métabolites secondaires

Créée en 2004, **POLYPHENOLS BIOTECH** assiste les industriels, dans le cadre de prestations, pour la caractérisation et l'analyse des métabolites secondaires des plantes (polyphénols, terpènes, alcaloïdes...).

Qui sommes-nous ?

Notre équipe, constituée d'ingénieurs et de docteurs expérimentés en chimie des substances naturelles, s'appuie sur les moyens scientifiques du Laboratoire MIB « Molécules d'Intérêt Biologique » appartenant à l'UMR 1366 INRAE (ISVV, Université de Bordeaux). Notre savoir-faire spécifique s'articule autour des procédés d'extraction et d'analyse des composés végétaux, ainsi que de l'évaluation de leurs activités biologiques.

Nos prestations



Chimie végétale et analytique

Extraction, purification et identification des métabolites spécialisés végétaux – Fractionnement bioguidé – Caractérisation d'extraits végétaux par UPLC-MS et LC-RMN – Dosage dans les aliments et boissons, ingrédients et produits finis et échantillons biologiques. Production d'extraits enrichis et de molécules pures.



Activités biologiques

Activité antioxydante (ORAC, DPPH, CAA...) – Criblage in vitro d'extraits végétaux sur différentes cibles (activités anti-oxydante et anti-inflammatoire, biodisponibilité) – Activité antifongique in vitro et in vivo (pathogènes végétaux).



Biotechnologie végétale

Initiation de cultures cellulaires végétales et production de biomasse.

Secteurs d'activité

Nutrition-santé (compléments alimentaires, produits diététiques, phytothérapie) | Agro-alimentaire (aliments fonctionnels, boissons, fruits et légumes) | Viticulture et œnologie | Nutrition animale | Biotechnologies | Produits phytosanitaires alternatifs



RESPONSABLE

Elodie RENOUF
05 57 57 59 70
elodie.renouf@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Unité de Recherche
Œnologique
(OENO UMR 1366)

ADRESSE

Polyphenols Biotech,
ISVV - 210 Chem. de Leysotte,
33882 Villenave-d'Ornon

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





Vitinnov

L'expertise scientifique au coeur de vos vignes.

Vitinnov, en collaboration avec les équipes de Bordeaux Sciences Agro, offre une expertise unique en viticulture durable à travers un large éventail de services en recherche-développement, prestations techniques et formations. Spécialisée dans la protection intégrée du vignoble, l'agro-écologie, la gestion des systèmes de production et la viticulture de précision, Vitinnov met en œuvre des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque exploitation.

Qui sommes-nous ?

Cellule de Transfert Technologique gérée par l'Adera dédiée à la viticulture, Vitinnov est depuis le 1er juillet 2011 l'une des quatre cellules de transfert de l'ISVV (Institut des Sciences de la Vigne et du Vin). Le projet Vitinnov est né de la volonté de formaliser les activités de transfert historiquement existantes au sein de Bordeaux Sciences Agro et de faire face à cette demande croissante de la profession pour ces activités de transfert en viticulture.

Notre expertise



Prestation

Vitinnov met en place des dispositifs d'étude, des prestations d'audit s'appuyant sur plusieurs compétences : La protection intégrée du vignoble (test de méthode de surveillance, pilotage et mise en œuvre de dispositifs de gestion phytosanitaire collective). L'agroécologie (évaluation de l'impact des pratiques viticoles sur la biodiversité et les services écosystémiques, des audits paysagers). La gestion du végétal (évaluation des systèmes de production et gestion du végétal dans son environnement (écophysiologie, climat, pédologie ...))



Recherche

La collaboration étroite avec des partenaires scientifiques (Bordeaux Sciences Agro, ISVV, INRAE...) et techniques (IFV, Chambres d'Agriculture, interprofessions...) contribue à enrichir son savoir-faire des dernières avancées pour en faire bénéficier ses clients, de ce fait, Vitinnov se positionne comme un interlocuteur privilégié assurant le lien entre les professionnels et la recherche. Vitinnov est impliquée dans des programmes de recherche collaboratifs régionaux, nationaux et européens. Ces projets peuvent concerner de la recherche innovante ou de l'expérimentation en viticulture (programmes financés par exemple par France AgriMer ou les fonds CASDAR) ou viser la préservation de l'environnement (programmes Life financés par l'Europe).



Formation

Vitinnov organise également des formations sur mesure et ouvertes à tous. Elles sont organisées en partenariat avec un organisme de formation agréé et sont donc finançables par les fonds de formation (FAFSEA, VIVEA...).

Secteurs d'activité

Protection intégrée du vignoble | Conduite du vignoble | Agro-écologie (biodiversité, paysage) | Viticulture de précision



RESPONSABLE

Diala YOUNES-LAVENU
05 57 35 77 02
diala.youneslavenu@agro-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Ecophysiologie et Génétique
Fonctionnelle de la Vigne »
(EGFV UMR 1287)

ADRESSE

Vitinnov,
ISVV - 210 Chem. de Leysotte,
33882 Villenave-d'Ornon

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Sciences Humaines & Sociales



GéoNauvha

Accessibilité universelle et handicap

Aborder la question des mobilités des personnes en situation de handicap afin d'aider à l'aménagement de la chaîne de déplacement (voirie, espaces publics, transports, bâtiments). Favoriser l'accessibilité universelle des espaces urbains, des activités du quotidien et de loisirs et des modes de transports.

Qui sommes-nous ?

La cellule de transfert technologique est adossée au laboratoire LIENSs (UMR 7266) de La Rochelle Université. David AMIAUD est rattaché à l'équipe AGILE en tant que collaborateur scientifique.

Nos prestations



Audit et élaboration de plans d'accessibilité

- Réalisation d'audits d'accessibilité pour la voirie, les espaces publics, les transports, ainsi que les ERP/IOP.
- Élaboration de Plans de Mise en Accessibilité de la Voirie et des Espaces publics (PAVE).
- Conception de Schémas Directeurs d'Accessibilité des transports (SDA) et d'Agendas d'Accessibilité Programmé (AdAP).



Structuration et diffusion de données liées à l'accessibilité

- Structuration et gestion de données SIG pour le suivi de l'accessibilité dans la chaîne de déplacement.
- Croisement des données géographiques d'accessibilité avec celles sur les risques environnementaux, les changements socio-environnementaux, les pratiques de mobilités et l'aménagements des territoires.
- Aide à l'exploitation de données cartographiques d'accessibilité adaptées aux usagers en situation de handicap.



Accompagnement dans les démarches locales et politiques liées au handicap

- Accompagnement des territoires dans la mise en place de démarches tourisme et handicap.
- Accompagnement et sensibilisation des territoires à la prise en compte des mobilités quotidiennes et de loisirs
- Réalisation d'enquêtes et d'observations sur les habitudes de vie des personnes en situation de handicap.
- Soutien en matière de politique du handicap (Agenda 22, justice spatiale).

Secteurs d'activité

Les collectivités publiques | les établissements publics et les entreprises privées.



RESPONSABLE

David AMIAUD
06 61 59 29 04
david.amiaud@univ-lr.fr

HÉBERGEMENT

Littoral, Environnement et Sociétés (LIENSs UMR 7266)

ADRESSE

GéoNauvha
Université de La Rochelle, Institut du Littoral et de l'Environnement,
2 rue Olympe de Gouges,
17000 LA ROCHELLE

RESTONS EN CONTACT



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





Sciences Humaines & Sociales

UBIC

Université Bordeaux
Inter-Culture

UBIC

Universités Bordeaux Inter-Culture

UBIC accompagne les acteurs en charge des politiques culturelles et territoriales dans la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de leurs projets en mettant à disposition des professionnels et décisionnaires les savoirs et savoir-faire universitaires.

Qui sommes-nous ?

Cellule de transfert technologique destinée à mettre en lien les acteurs culturels, publics et privés, du monde des arts et des patrimoines et l'expertise universitaire, UBIc fédère un ensemble de laboratoires de recherche en Sciences Humaines et Sociales des sites bordelais. Les champs de réflexion des enseignants chercheurs mobilisés concernent les effets des politiques culturelles sur les territoires et les réseaux (professionnels, associatifs, etc.), les patrimoines et leur mise en médiation, la muséologie et, enfin, la sociologie des publics et des pratiques culturelles.

Nos prestations



Open Lab | Collaboration sans un temps long (1 à 3 ans)

Une intervention au long cours qui permet de co-construire une réflexion et une démarche de fond avec la souplesse de faire évoluer le programme d'actions au fil de l'eau. La co-production facilite la mise en œuvre d'une maîtrise d'ouvrage et s'appuie sur une responsabilité partagée du programme.



Prestation | Collaboration dans un temps plus resserré

Une intervention ponctuelle où l'expertise universitaire est mobilisée en réponse à une demande précise. Il peut s'agir d'enquêtes de terrain auprès des acteurs culturels ou des usagers, d'interventions localisées et circonscrites à une animation d'ateliers ou de recueil d'expériences, d'accompagnement de projets sous la forme de maîtrise d'usage, etc.

Matériels / Moyens

Au cœur des mutations contemporaines et dans une démarche d'innovation sociale, les objectifs d'UBIC sont adossés à trois modes d'actions :

- Partager : repérage et partage de « bonnes pratiques », design de données culturelles à l'attention des acteurs publics ou des opérateurs œuvrant dans le champ des industries créatives ;
- Accompagner : accompagnement de démarches de capitalisation d'expériences, élaboration d'outils méthodologiques et évaluation de projets dans le cadre d'assistance à maîtrise d'usage ;
- Former : création de modules de formation à la conduite de projets culturels de cadres francophones et francophiles (universitaires, société civile, Politiques...) à partir des spécificités de chaque territoire.



UBIC
Université Bordeaux
Inter-Culture

RESPONSABLE

Jessica DE BIDERAN
jessica.de-bideran@u-bordeaux-montaigne.fr

ADOSSEMENT

Divers laboratoire de l'Université Bordeaux Montaigne

ADRESSE

Université Bordeaux Montaigne,
Domaine Universitaire,
19 esplanade des Antilles,
33607 Pessac

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Sciences Humaines & Sociales



VIA INNO

L'intelligence technologique au service des acteurs de l'innovation

Depuis sa création, l'objectif de VIA INNO reste inchangé : rendre l'intelligence technologique performante et accessible pour tous les acteurs de la recherche et de l'innovation. L'intelligence technologique accompagne toutes les organisations privées et publiques devant prendre des décisions sur des enjeux d'innovation et de recherche.

Qui sommes-nous ?

VIA INNO est un centre d'expertise en intelligence technologique. Créé en 2009 au sein du laboratoire Bordeaux School of Economics (BSE) de l'université de Bordeaux.

Notre activité



Prestations de recherche

Vos questions ne disposent pas de solutions évidentes et/ou existantes ? Nous nous engageons avec vous dans des relations de co-développement ou de prestation de recherche appliquée afin d'explorer la résolution de vos problématiques d'innovation.



Prestations d'études

Vous avez un besoin informationnel précis en lien avec une décision à prendre ? Nous redéployons nos compétences en intelligence technologique pour vous aider à passer à l'action.



Organisation de workshops et formation

Vous souhaitez faire découvrir l'intelligence technologique à votre organisation ou vous former ? Nous organisons des workshops sur des thématiques d'intelligence technologique et proposons des formations adaptées à tous les niveaux, pour permettre à vos équipes d'acquérir de nouvelles compétences opérationnelles.

Secteurs d'activité

Recherche et Innovation | Technologie et Science | Industrie | Startups et Entrepreneuriat | Education et Formation | Finance et Investissement

VIA INNO

RESPONSABLES

Bernard ZOZIME
05 56 84 62 92
bernard.zozime@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Bordeaux Sciences
Economiques (BSE UMR 6060)

Le Laboratoire Bordelais de
Recherche en Informatique
(LaBRI UMR 5800)

ADRESSE

VIA INNO, Plateforme de
recherche de l'université de
Bordeaux, 16 Avenue Léon
Duguit, Bât. H2
33608 PESSAC

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche,
l'Adera gère cette cellule de transfert
technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





Archeovision Production

Numérisation, restitution et valorisation du patrimoine archéologique et culturel

Les outils 3D au service des sciences archéologiques, du patrimoine et des Industries Créatives et Culturelles.
Numérisation 3D - Production de documents graphiques - Restitution 3D de sites et d'objets du patrimoine - Valorisation du patrimoine - Conception et réalisation d'expositions

Qui sommes-nous ?

L'association d'Archeovision Production avec l'Unité Mixte de Recherche du CNRS Archéosciences Bordeaux permet d'offrir une réponse unique et immédiate à tout type de sollicitations et de prestations, tout en gardant une rigueur et une éthique scientifique irréprochable de même que la garantie d'un savoir-faire basé sur une recherche innovante.

Nos prestations



Numérisation 3D

- Numérisation 3D par lasergrammétrie, photogrammétrie terrestre et aérienne, Lidar aéroporté
- Relevés topographiques
- Relevés archéologiques et architecturaux, réalisation de plans et orthoimages



Restitution 3D de sites et d'objets du patrimoine

- Modélisation 3D
- Réalisation de BIM patrimoniaux



Valorisation du patrimoine

- Production de films et d'interface interactives
- Expériences en Réalité Mixte, Virtuelle ou Augmentée
- Conception et réalisation d'expositions

Secteurs d'activité

Sciences archéologiques | patrimoine culturel | industries créatives et culturelles



RESPONSABLE

Loïc ESPINASSE
05 57 12 15 02
loic.espinasse@archeovision-prod.fr

ADOSSEMENT

Archeosciences-Bordeaux
(UMR 6034)

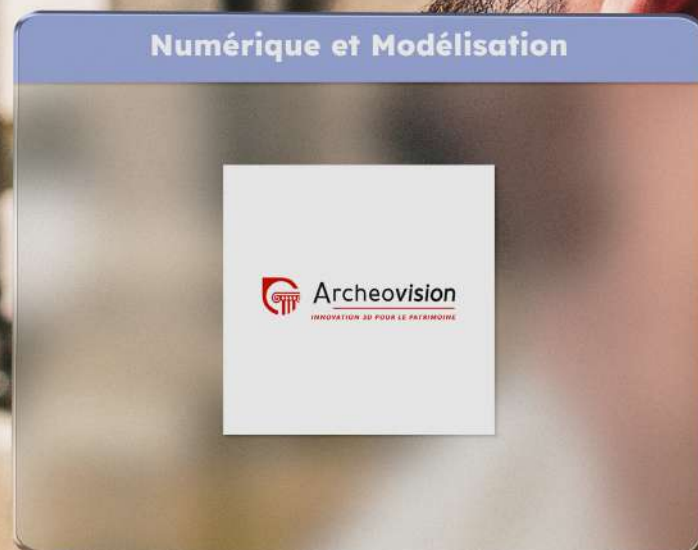
ADRESSE

Archeovision Production,
Archéopôle d'Aquitaine,
Université Michel de Montaigne,
Esplanade des Antilles,
33607 PESSAC Cedex

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



Numérique et Modélisation



SIMCO

SIMulation numérique dans la CONstruction (BTP-Génie Civil)

SIMCO est spécialisée dans la simulation numérique avancée, l'analyse et l'expertise des structures du bâtiment et du génie civil. Nous mettons à disposition des outils de simulation et des compétences issus de la recherche non accessibles aux bureaux d'études structures classiques.

Qui sommes-nous ?

SIMCO est la cellule de transfert technologique du Laboratoire SIAME (Sciences pour l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et au Génie Électrique) de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA).

Notre activité



Secteurs d'activités

- Innovation : accompagnement des entreprises dans les différentes étapes du développement, aide à l'innovation, support à l'obtention de certifications (ATEX, ATEC ...).
- Recherche appliquée : une partie de l'activité de SIMCO est incluse dans le cadre de programmes de recherche appliquée ou fondamentale: développement et qualification d'outils numériques spécialisés, formation à l'utilisation de ces outils, support de laboratoires de recherche dans le cadre de projets nationaux ou internationaux de recherche.
- Expertise : conception et dimensionnement de structures neuves, analyse et justifications de structures existantes, diagnostic structures de bâtiments et ouvrages sous sollicitations sévères, justifications réglementaires complexes, ouvrages spéciaux ...



Thématiques et compétences

- Conception et dimensionnement de structures neuves.
- Analyses et justifications de structures existantes.
- Diagnostic des structures du bâtiment et ouvrages sous sollicitations sévères.
- Justifications réglementaires complexes.
- Béton au jeune âge, durabilité, ouvrages spéciaux.
- Transferts en milieux poreux.



Domaines d'applications

- Sollicitations mécaniques, sismiques, thermiques, impact, interactions chimiques, interactions sol-structure ...
- Endommagement, fissuration, durabilité ...
- Plans d'essais numériques.
- Recherche et développement.
- Innovation interne ou collaborative.
- Appui au développement d'expériences.

Secteurs d'activité

BTP | Génie civil



RESPONSABLES

Christian La Borderie
05 59 57 44 62
christian.laborderie@univ-pau.fr
Abdelhafid NOUALI
05 59 57 44 62
a.nouali@univ-pau.fr

ADOSSEMENT

SIAME : Laboratoire des sciences pour l'ingénieur appliquées à la mécanique et au génie électrique

ADRESSE

SIMCO,
Bâtiment ISALAB,
55, rue de Mirambeau
64600 Anglet

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



volBrain

Plateforme en accès libre dédiée à l'analyse d'images cérébrales à l'aide de méthodes d'intelligence artificielle

volBrain automatise l'analyse volumétrique des images cérébrales pour fournir des données structurées et immédiates aux chercheurs, sans installation de logiciel ni ressources informatiques locales.

Qui sommes-nous ?

volBrain est une cellule de transfert technologique rattachée au laboratoire LaBRI (Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique). La plateforme dispose de 4 personnels permanents et de 2 personnels contractuels. Opérationnelle depuis plus de 10 ans, elle a déjà traité 800 000 images pour 14 000 utilisateurs à travers le monde (volbrain.net/users).

Nos prestations



Analyse volumétrique

Nous disposons de nombreux outils de segmentation couvrant l'ensemble des structures cérébrales ou la segmentation de lésions. Tous ces outils fournissent des rapports quantitatifs sur la ou les structures d'intérêt.



Aide au diagnostic différentiel

Nous avons développé plusieurs outils d'aide au diagnostic différentiel, notamment pour la maladie d'Alzheimer, les démences fronto-temporales et les syndromes parkinsoniens atypiques.



Estimation de l'âge biologique

Nous pouvons estimer l'âge biologique d'un cerveau à partir d'une IRM 3D. De plus, cette estimation peut être réalisée au niveau des structures, afin de fournir une vision précise des régions bien préservées ou de celles ayant subi un vieillissement accéléré.

Secteurs d'activité

Secteur académique



RESPONSABLE

Pierrick Coupé
pierrick.coupe@u-bordeaux.fr

ADOSSEMENT

Le Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI UMR 5800)

ADRESSE

volBrain,
Université de Bordeaux,
351, cours de la Libération,
F-33405 Talence cedex

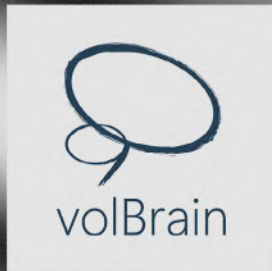
PAGE INTERNET



PRÉSENT SUR



Numérique et Modélisation



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR





CHLOE

Computational Hydrocarbon Laboratory for Optimized Energy Efficiency

Plateforme spécialisée dans les simulations à l'échelle du pore et le stockage géologique du CO₂ et des nouveaux carburants. En collaboration avec des laboratoires universitaires et soutenue par une entreprise du secteur de l'énergie, elle développe des outils et des modèles innovants pour la transition énergétique et l'évaluation des projets industriels.

Qui sommes-nous ?

CHLOE est une plateforme scientifique de R&D basée à l'Université de Pau (Pyrénées-Atlantiques, chloe.univ-pau.fr) et abritée juridiquement au sein de l'Adera. CHLOE collabore avec d'autres laboratoires de l'Université, et est parrainée par une grande entreprise du secteur de l'énergie, dans le cadre de la transition énergétique.

Notre expertise

✓ Développement d'outils de simulation avancés

CHLOE conçoit des outils et des flux de travail pour réaliser des simulations à l'échelle du pore, permettant de déduire les perméabilités absolues et relatives. Ces outils sont essentiels pour une meilleure compréhension des propriétés des réservoirs géologiques.

✓ Amélioration des modèles et méthodologies

CHLOE développe des modèles et des méthodologies innovantes pour améliorer la compréhension du stockage géologique du CO₂ et de nouveaux carburants comme l'hydrogène. L'équipe évalue également les simulateurs couplés réservoir-géomécanique et analyse des projets industriels liés à cette problématique.

✓ Création de modèles pour simulateurs de stockage

CHLOE se concentre sur la création de modèles sophistiqués à intégrer dans des simulateurs de réservoirs et de stockage de gaz. Ces modèles permettent d'optimiser la gestion et l'évaluation des réservoirs géologiques pour la production d'énergie souterraine.

Secteurs d'activité

Stockage géologique de gaz | Modélisation numérique | Transition énergétique



RESPONSABLE

Philippe CORDELIER
philippe.cordelier@chloe-lab.fr

ADOSSEMENT

Institut Pluridisciplinaire de
Recherche Appliquée
(IPRA FR CNRS-UPPA 2952)

ADRESSE

CHLOE - Bâtiment IPRA,
Avenue de l'Université,
BP1155,
64013 PAU CEDEX

RESTONS EN CONTACT



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR



Energie



OPERA

Organisme pétrolier de recherche appliquée

OPERA fonctionne de manière ouverte, assurant la promotion d'un échange puissant et multidirectionnel d'idées nouvelles, de technologies et de ressources humaines. Il a un rôle de leader dans la création d'un nouveau système de recherche international créant une passerelle entre la recherche académique et le développement de produit.

Qui sommes-nous ?

OPERA est une Cellule de Transfert Technologique gérée par l'Adera spécialisée dans l'imagerie géophysique et l'innovation technologique pour répondre aux besoins opérationnels de TotalEnergies. Notre équipe de chercheurs développe des outils avancés d'imagerie sismique et de traitement de données, avec des solutions brevetées utilisées sur le terrain.

Notre expertise



Imagerie & Modélisation

- Production d'images du sous-sol haute résolution (jusqu'à 3 km de profondeur).
- Reconstruction de modèles géologiques pour localiser et caractériser les réservoirs.
- Évaluation de la géométrie, de la continuité et des propriétés des formations souterraines.



Analyse & Interprétation

- Quantification d'attributs géophysiques (huile, eau, sable...).
- Analyse prédictive pour estimer le volume exploitable d'un réservoir.
- Aide à la décision pour déterminer la pertinence économique d'un forage.



Recherche & Développement

- Travaux menés avec partenaires académiques et industriels.
- Production régulière de publications internationales reconnues.
- Expertise issue de plus de quinze ans de collaboration scientifique.

Secteurs d'activité

Stockage géologique de gaz | Modélisation numérique | Transition énergétique



RESPONSABLE

Reda BAINA
reda.baina@univ-pau.fr

ADOSSEMENT

Institut Pluridisciplinaire de
Recherche Appliquée
(IPRA EA3000 UMR5142)

ADRESSE

OPERA – Bâtiment IPRA,
Avenue de l'Université,
BP1155,
64013 PAU CEDEX

RESTONS EN CONTACT



En tant que filiale de valorisation de la recherche,
l'Adera gère cette cellule de transfert
technologique.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN
SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR





En savoir plus

En scannant ce QR code vous accederez à notre page internet dédiée au pôle transfert.

11 Av. de Canteranne, 33600 Pessac
adera@adera.fr

Tél : +33 (0)5 56 15 11 51

Fax : +33 (0)5 56 15 11 60