
ADERA

Informations générales

SIRET

775 586 340 00041

Adresse

162 Avenue A.Schweitzer, CS60040

33608

PESSAC Cedex

France

Tél

0556151157

<http://www.adera.fr/cellules-de-transfert-technologie-plateformes-aquitaine>

ludivine.martinez@univ-lr.fr

Présentation

Activité détaillée

L'ADERA est un acteur incontournable de la recherche et l'innovation en Aquitaine. Depuis 52 ans, elle accompagne les laboratoires académiques et les entreprises vers le transfert de technologie et les partenariats publics/privés.

L'ADERA porte ainsi des cellules de transfert de technologie, véritable interface entre la recherche et l'entreprise. Au nombre de 36, ces cellules sont adossées aux laboratoires des Université de Bordeaux et de La Rochelle pour répondre aux besoins, en connaissance, en expertise, et en prestations de service innovantes, des acteurs socio-économiques.

La cellule **Cohabys** est adossée à l'UMR LIENS, laboratoire pluridisciplinaire de l'Université de La Rochelle spécialisé dans les études du littoral.

GEO-Transfert est une cellule adossée à l'UMR EPOC, laboratoire d'océanographie et d'hydrologie de l'Université de Bordeaux depuis 2002.

Cohabys et **GEO-Transfert** sont spécialisés dans l'étude des interactions entre la faune marine, le milieu marin et les projets industriels en mer.

Cohabys accompagne les porteurs de projets et les bureaux d'études vers les meilleures pratiques pour la réalisation des études réglementaires et des suivis environnementaux.

Nos grands domaines d'activités sont les énergies marines renouvelables, les prospections sismiques, les exploitations minières ou encore les aménagements côtiers. Nos prestations s'adaptent à la demande du client : pré-diagnostic de site, conseil et encadrement scientifique, assistance aux bureaux d'études, Assistance à Maitrise d'Ouvrage ou encore expertise d'études déjà réalisées.

GEO-Transfert met en oeuvre des savoir-faire et des compétences dans les domaines:

- de la qualité des eaux et des sédiments actuels,
- du bio-monitoring et de la surveillance de la qualité des eaux « temps réels »,
- de l'hydrodynamique et de l'hydrologie,
- de l'hydro-géomorphologie et la dynamique sédimentaire fluviale et estuarienne.

GEO-Transfert fournit des expertises, des prestations de service et des prestations de R&D dans ces domaines en qualité de sous-traitant pour des bureaux d'études, comme maître d'œuvre sur des marchés publics.

Fort de notre environnement universitaire, nous sommes également à même de porter ou participer à des programmes de R&D sur la thématique des impacts anthropiques sur les milieux marins et aquatiques et de leur évaluation. Nous sommes également agréé au Crédit Impôt Recherche.