



L'Université de Bretagne Occidentale est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), riche de sa diversité en termes de domaines de formations et de champs de recherche.

Elle œuvre pour la production du savoir, sa transmission et sa valorisation. Engagée au cœur de la cité, elle contribue à la formation de citoyens et de citoyennes libres et responsables, dans le respect des valeurs humanistes : la responsabilité, le respect, l'intégrité, l'inclusion et la solidarité.

Forte des 23 00 étudiants, 1 300 enseignants-chercheurs et chercheurs et 900 personnels administratifs et techniques qui la font vivre au quotidien, l'UBO réussit le pari d'être une université de proximité, tout en rayonnant au niveau national et international.

L'UBO concentre une large partie de son activité sur le site brestois, mais elle est aussi présente au nord (Morlaix) comme au sud (Quimper) du Finistère et s'étend à l'ensemble de la Bretagne avec les sites de l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation à Rennes, Vannes et St Brieuc.

L'UBO fait également partie de l'Université européenne SEA-EU qui rassemble neuf universités partenaires : l'Université de Cadix (Espagne), l'Université de Kiel (Allemagne), l'Université de Gdansk (Pologne), l'Université de Split (Croatie), l'Université de Malte, l'Université de Bodo (Norvège), l'Université de Faro (Portugal) et l'Université de Naples (Italie). Cette alliance vise à renforcer la mobilité des étudiants et des personnels des universités et à améliorer la qualité, l'inclusivité et la compétitivité de l'enseignement supérieur européen.

L'UBO recherche des femmes et des hommes de talent pour assurer sa mission de service public et contribuer à son rayonnement.

LE SERVICE ET L'ÉQUIPE

École interne de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) a pour mission d'étudier l'océan et le littoral ainsi que les activités humaines qui y sont liées. Ses activités sont centrées sur la recherche, la formation et l'observation.

L'IUEM héberge et coordonne l'école universitaire de recherche ISblue (Interdisciplinary graduate School for the blue planet). ISblue est, au niveau national, l'unique école universitaire de recherche (E.U.R) dédiée aux sciences et technologies de la mer. Fondée sur un partenariat prestigieux (CNRS, Ifremer, IRD, UBS, IMT-Atlantique, ENSTA Bretagne, ENIB, l'École navale) ISblue construit des projets de recherche emblématiques qui par leur contenu et leurs résultats scientifiques et techniques illustrent ce qu'est ISblue.

Dans le cadre du projet de recherche SOLUBIOD (<https://www.pepr-solubiod.fr/>), vous travaillez au sein de l'Institut Universitaire Européen de la Mer, en étroite collaboration avec les scientifiques du thème 2 « Qualité et biodiversité le long du continuum terre-mer » de la Zone Atelier Brest-Iroise (CNRS-INEE, <https://zabri.cnrs.fr/>), et en particulier avec l'UMR LEMAR (<https://www-iuem.univ-brest.fr/lemar/>), l'UMR AMURE (<https://www.umr-amure.fr/>) et l'Unité DYNECO-IFREMER (<https://dyneco.ifremer.fr/>).

Dans le cadre du **Programme national de recherche Solution fondées sur la Nature** (Solu-BioD) vous contribuerez aux travaux menés par l'équipe du **Living Lab Ponant**.

Ce Living Lab fait partie intégrante d'un réseau national visant à promouvoir les **Solutions fondées sur la Nature** (SfN) en tant qu'approches de protection, restauration ou gestion des écosystèmes permettant de relever efficacement différents défis sociétaux et ayant des impacts positifs à la fois sur le plan social, environnemental, économique et sur la biodiversité. En effet, la France accueille des recherches de haut niveau sur la biodiversité, mais manque d'une communauté de recherche bien structurée pour relever les défis des SfN. Le programme national de recherche souhaite ainsi favoriser le **développement d'une recherche innovante et ambitieuse** sur les SfN, en tant qu'approches systémiques.

LE POSTE ET LES MISSIONS

Votre mission principale ?

Vous concevrez et mettrez en œuvre des ateliers participatifs et vous en analyserez les résultats afin de progresser vers une meilleure compréhension des perceptions et représentations des Solutions fondées sur la Nature (SfN) par les divers acteurs du territoire, contribuer au recensement de SfN le long du continuum Terre-Mer de la Rade de Brest et ses bassins versants, identifier les SfN envisagées par les différents acteurs du territoire lors d'exercices prospectifs, évaluer les impacts environnementaux et socio-économiques des SfN sous différents scénarios.

Vos activités ?

- planifier et organiser des réunions de travail régulières avec l'équipe encadrante,
- organiser un atelier de travail permettant d'affiner la méthodologie de modélisation qualitative qui sera adoptée pour participer au recensement des SfN le long du socio-écosystème terre-mer et étudier les perceptions et représentations des SfN au sein du socio-écosystème terre-mer par les différents acteurs du territoire,
- organiser et mettre en œuvre 4 à 6 ateliers d'une demi-journée avec une grande variété d'acteurs du territoire, avec l'aide de Jeff Dambacher (CSIRO, Australie) pour l'animation,
- organiser le traitement des données, concevoir et organiser des bases de données ou corpus,
- analyser et traduire les résultats obtenus pendant les ateliers en graphes orientés signés mettant en évidence les principales variables environnementales, sociales et économiques et leurs interactions entre elles (Gourguet et al., 2021),
- analyser les résultats de simulations des impacts de différents scénarios prospectifs sur les variables environnementales, sociales et économiques,
- organiser un atelier de restitution avec tous les acteurs,
- rédiger des rapports et/ou publications scientifiques (contexte, méthodologie, résultats et analyse de résultats)
- assister la responsable de l'activité 3 « Continuum terre-mer » dans l'animation, le suivi et la communication associés à cette activité

VOTRE PROFIL

Vous êtes idéalement titulaire d'un Master 2 en Sciences de l'Univers, Environnement et Ecologie, Economie, Gestion, etc. ou Ingénieur. Première expérience possible < 1 an.

Vous disposez idéalement de connaissances sur la modélisation qualitative et/ou participative, la gouvernance française des acteurs de la qualité des milieux aquatiques.

Vous disposez de compétences opérationnelles pour le traitement et l'analyse de données qualitatives, ainsi qu'une aptitude rédactionnelle et orale (français courant obligatoire, maîtrise de l'anglais).

Vous disposez de compétences comportementales : Rigueur, persévérance et bienveillance dans la prise de contact avec les différents acteurs du territoire, autonomie dans les recherches d'informations et données, ouverture à l'interdisciplinarité et intérêt pour le travail participatif avec des acteurs scientifiques et non scientifiques.

Optionnel : Vous montrez de la curiosité et un intérêt pour les approches numériques.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Intégrez une université innovante et internationale qui dispense une recherche pluridisciplinaire de pointe.
- Partagez les valeurs fortes du service public : continuité, engagement, intégrité, loyauté, neutralité et respect.
- Rejoignez un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité, à la diversité et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.
- Passez à l'Ouest et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9^e ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur www.brest-life.fr

Nos atouts :

- Formation, accompagnement dans votre parcours professionnel, préparation aux concours de la fonction publique
- Signataire de la charte de la parentalité
- Possibilité de travailler en 4,5 jours
- Possibilité de télétravailler partiellement à compter de 6 mois d'ancienneté (selon conditions)
- 45 jours de congés annuels
- Accès au restaurant universitaire
- Prestations interministérielles d'action sociale : chèque CESU garde d'enfants, chèques vacances, aide au transport, aide pour la mutuelle santé
- Vie sociale : orchestre universitaire renommé, bricothèque, jardin partagé, ateliers de conversation, couture, théâtre, cercle des lecteurs
- Loisirs et Culture : + 200 activités sportives au choix, expositions UBO, carte Cezam...

Pour mieux nous connaître :

Découvrez notre vidéo de présentation de l'UBO : <https://www.youtube.com/watch?v=Lp7zykYx65c>

Visitez notre site : <https://www.univ-brest.fr/> et suivez notre page LinkedIn :

www.linkedin.com/school/ubo/mycompany/

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de recrutement : par voie contractuelle

Type de contrat : CDD

Quotité de travail : 100 %

Nombre de postes à pourvoir : 1

Durée de contrat : 9 mois

Durée hebdomadaire temps de travail : 35h00

Date de début de contrat : avril 2025

Date de fin de contrat : décembre 2025

Adresse de travail : UMR AMURE IUEM rue Dumont d'Urville Technopole Brest-Iroise 29280 PLOUZANE

Intitulé Emploi-type UBO : Ingénieur d'étude échelon 1 ou 2

Catégorie : A

Rémunération brute mensuelle : rémunération selon les grilles indiciaires en vigueur

Conditions particulières d'exercice : encadrement d'étudiant.e de Master 2 possible, déplacements sur le territoire de la Zone Atelier Brest-Iroise

POUR POSTULER

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à melanie.raimonet@univ-brest.fr, martin.marzloff@ifremer.fr, pierre.scemama@ifremer.fr, adelie.pomade@univ-brest.fr, coralie.pauchet@univ-brest.fr avec pour sujet « Candidature IE terre-mer SOLUBIOD – NOM PRENOM ».

Mode d'étude des candidatures : au fil de l'eau, examen des candidatures envoyées avant le 28 février 2025

Procédure de recrutement : sélection des candidatures sur dossier, entretien présentiel ou distanciel



PROGRAMME
DE RECHERCHE
SOLUTIONS
FONDÉES SUR
LA NATURE

