

Recrute

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 22 000 étudiants, 1 400 enseignants-chercheurs et chercheurs et 1100 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. Elle figure en bonne place de deux classements internationaux qui font référence pour les universités dans le monde : le classement thématique de Shanghai, où elle est classée dans 8 disciplines et se démarque particulièrement en océanographie avec la 5e place mondiale, et le Times Higher Education (THE), où elle se positionne dans la première moitié du classement dans 8 catégories, parmi les 1900 universités classées.

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 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

Ecole 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 missions sont centrées sur la recherche, la formation et l'observation. Une partie de ses activités est profondément ancrée sur le territoire, notamment via les dispositifs que sont la [Zone Atelier Brest-Iroise](#) (CNRS- INEE) et le [Living Lab Ponant](#).

La ZABrI est un dispositif scientifique qui étudie, depuis 2012, le socio-écosystème côtier de la mer d'Iroise, de la rade de Brest et de ses bassins versants, en interaction avec les parties prenantes du territoire (gestionnaires, élus, associations, etc.). Elle a été désignée comme l'un des sites du [programme prioritaire de recherche Solutions fondées sur la Nature](#) (Solu-BioD) afin d'y établir un Living Lab axé sur les Solutions fondées sur la Nature en milieu côtier. Ce programme vise à favoriser le développement d'une recherche innovante sur les Solutions fondées sur la nature en tant qu'approches de protection, de restauration ou de gestion des écosystèmes permettant de relever efficacement différents défis sociétaux et ayant des impacts positifs sur le plan social, environnemental, économique et sur la biodiversité. En impulsant la mise en place d'un réseau de Living Lab, le PEPR a pour objectif de créer des liens entre la recherche et les acteurs publics, privés, les entreprises, les associations et les acteurs individuels autour des Solutions fondées sur la nature. Les Living Labs s'inscrivent ainsi dans la recherche participative en ce qu'ils cherchent à relier les connaissances scientifiques aux autres formes de savoirs existant sur les territoires. Le Living Lab Ponant s'articule autour de deux questions scientifiques prioritaires :

- Quelles sont les SfN pouvant être utilisées pour gérer la complexité des usages et la diversité des habitats du territoire ?
- Dans quelle mesure les SfN peuvent-elles être déployées pour réduire la vulnérabilité aux risques côtiers d'érosion et de submersion marine ?

Dans le cadre du poste, vous travaillerez au sein de l'Institut Universitaire Européen de la Mer, en étroite collaboration avec les scientifiques en charge des activités thématiques et transversales du Living Lab Ponant, en particulier issus de [l'UMR LETG](#), de [l'UMR LEMAR](#), de [l'UMR Géo-Océan](#), du [laboratoire de Géoarchitecture EA 7462](#) ainsi que de [l'UMR AMURE](#) à laquelle vous serez rattaché.

LE POSTE ET LES MISSIONS

Votre mission principale ?

En tant que coordinateur, vous aurez la responsabilité de l'organisation fonctionnelle du Living Lab Ponant afin d'assurer la mise en œuvre de ses actions et son développement. Il s'agira notamment de prendre en charge la gestion organisationnelle, administrative et financière du programme en collaboration avec la co-direction de la ZABRrl et les responsables scientifiques des activités. Vous contribuerez également à la valorisation programme.

Le Living Lab Ponant s'organise autour de 3 activités thématiques et 3 axes transversaux qui sont les suivants :

- Activité 1 : Interactions entre végétation, hydrodynamisme et sédiments ;
- Activité 2 : Dynamique de la Spartine alterniflore en rade de Brest ;
- Activité 3 : Etat des lieux des solutions fondées sur la nature le long du Continuum Terre-Mer ;
- Axe : Storymap ;
- Axe : Médiation scientifique ;
- Axe : Forum des partenaires

Vos activités ?

- Accompagner l'équipe opérationnelle du Living Lab pour qu'elle puisse fonctionner de façon efficace et assister les deux directeurs de la ZABRrl et les responsables d'actions mises en place dans le cadre du Living Lab dans l'atteinte des objectifs du programme ;
- Suivre le fonctionnement des activités, en venant en appui des aspects organisationnels, administratifs et financiers du programme, en relation avec les deux directeurs de la Zone atelier, les responsables administratives et financières et les gestionnaires affectées au Living Lab ;
- Assister les deux directeurs de la Zone atelier dans les relations avec l'Institut universitaire européen de la mer, l'Université de Bretagne Occidentale et les responsables du PEPR Solu-BioD ;
- Assurer l'interaction continue du Living Lab avec les partenaires mobilisés dans son implémentation – tenue à jour des actualités et évolution du Living Lab auprès des partenaires ;
- Informier et assister les partenaires dans la bonne mise en œuvre des procédures administratives et financières requises dans le cadre des missions, achats et autres flux ;
- Rassembler et transmettre à la Zone atelier les données et informations collectées au fil de la réalisation des activités du Living Lab pour garantir leur archivage et catalogage ;
- Préparer avec les directeurs de la Zone atelier, en fonction des besoins, les réunions des instances du Living Lab (Comité de pilotage, Comité de pilotage restreint, réunions inter-thèmes et inter-axes de recherche), les réunions avec les directeurs du PEPR Solu-BioD, les réunions avec des partenaires et collaborateurs, et les événements de valorisation (journée annuelle, médiation scientifique...) du Living Lab ;
- Suivre ces réunions selon le besoin, et le cas échéant, en proposer un compte rendu ou relevé de décisions aux directeurs de la Zone atelier ;
- Assurer la communication autour du Living Lab, conjointement avec les responsables de l'axe communication, en mobilisant les supports appropriés,
- Tenir à jour une vue d'ensemble des actions en cours et à venir, en relation avec les directeurs du Living Lab et les responsables des thèmes et d'axes de la Zone Atelier ;
- Consolider les livrables annuels et finaux du programme en conformité aux engagements ;
- Contribuer au fonctionnement du Living Lab en étant force de propositions ;
- Être force de proposition pour la politique de valorisation du programme.

VOTRE PROFIL

Titulaire d'un master en science de la nature ou sciences humaines et sociales, vous possédez des connaissances relatives aux enjeux du continuum Terre-Mer, aux acteurs locaux impliqués dans sa gouvernance et, si possible, aux solutions fondées sur la nature. Vous avez une bonne connaissance du cadre légal et déontologique, organisationnel et fonctionnel de la recherche publique. Vous aimez travailler en équipe et êtes intéressé.e pour mener des projets interdisciplinaires en partenariat intersectoriel. A la fois organisé.e, rigoureux.se et autonome, avec une bonne capacité d'expression écrite, orale et de synthèse, vous savez faire preuve de curiosité et de sens critique, et avez le sens du contact et des relations avec des personnes d'horizons différents.

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 [Brest, l'esprit libre](#).

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 3 mois d'ancienneté (selon conditions)
- 45 jours de congés annuels
- Accès au restaurant universitaire
- Prestations interministérielles d'action sociale : chèques CESU garde d'enfants, chèques vacances, participation employeur aux frais de transport et à la complémentaire santé
- Vie sociale : orchestre universitaire renommé, bricothèque, jardin partagé, ateliers de conversation, couture, théâtre, cercle des lecteurs
- Loisirs et Culture : + 50 activités sportives au choix, expositions UBO, carte Cezam...

Pour mieux nous connaître :

Découvrez notre [vidéo de présentation de l'UBO](#)

Visitez notre [site internet UBO](#) et suivez notre page [Linkedin](#)

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 : 1 an (renouvelable)

Durée hebdomadaire temps de travail : 35h00

Date de début de contrat : 1^{er} septembre 2026

Date de fin de contrat : 31 août 2027

Adresse de travail : Institut Universitaire Européen de la Mer – rue Dumont d'Urville 29280 Plouzané

Intitulé Emploi-type UBO : Ingénieur d'étude

Catégorie : A

Rémunération brute mensuelle : selon la grille indiciaire en vigueur (prise en compte de l'expérience professionnelle possible)

Conditions particulières d'exercice : déplacements sur le terrain possibles

Candidature : CV + Lettre de motivation à adresser à adelie.pomade@univ-brest.fr et coralie.pauchet@univ-brest.fr

Mode d'étude des candidatures : au fil de l'eau, candidatures reçues avant le 28/06/2026

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

Toutes les candidatures seront étudiées avec intérêt.