

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 23 000 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

Rappel du contexte : Depuis une quinzaine d'années, une thématique de recherche portant sur l'étude des paléo-environnements côtiers et marins sur le temps long, à l'interface nature/société, s'est structurée au sein des différents instituts (IB-SHS, IB-Labstic, IB-Santé et l'Institut Universitaire Européen de la Mer) de l'Université de Bretagne Occidentale autour de chantiers fédérateurs. Ces travaux regroupent des chercheurs issus des sciences de l'environnement et des sciences de l'Homme et ont donné lieu à des recherches doctorales, des articles collectifs ou des monographies. Ces recherches se sont renforcées au sein de l'établissement avec la création de la Zone Atelier Brest Iroise (INEE CNRS) et notamment l'introduction d'un thème de recherche portant sur les « Trajectoires des socio-écosystèmes passés » coordonné par Geo-Ocean et le LETG, deux laboratoires hébergés à l'IUEM. En 2020, la stratégie de l'établissement sur cette thématique s'est traduite par la création d'une chaire nommée ArMeRIE (Archéologie Maritime et Recherche Interdisciplinaire Environnementale), co-financée par l'UBO et l'Inrap, et regroupant plusieurs laboratoires de biologie marine, de géographie, de sciences humaines, de biogénomique, et de réalité virtuelle. Ce dispositif se prolonge aujourd'hui par la création d'une Chaire de Professeur Junior (CPJ). Enfin, l'IUEM s'est doté pour son nouveau contrat (2022-2026) d'un axe transverse intitulé « Dynamiques historiques et préhistoriques » afin de dynamiser l'interdisciplinarité autour de cette thématique.

L'ingénieur de recherche sera affecté au laboratoire LETG (UMR 6554) au sein de cette chaire, qui a pour objectif de promouvoir l'archéologie littorale à l'échelle de la Bretagne et à l'international, au sein des dispositifs de recherche et de réseaux d'universités locaux et internationaux. Il travaillera en étroite collaboration avec les chercheurs du dispositif ArMeRIE et en particulier les écologues du LEMAR (UMR 6539). Plus spécifiquement, le projet se positionne comme un réinvestissement des outils et méthodes issus des sciences et technologies marines (comme la sclérochronologie), spécialité du site brestois reconnue internationalement, dans le champ des dynamiques Homme-Nature (mer et littoraux).

LE POSTE ET LES MISSIONS

Votre mission principale

Vous serez recruté sur un poste d'ingénieur de recherche (IR) pour une durée de 20 mois dans le cadre de la CPJ Archéologie des sociétés littorales.

Votre mission de recherche principale portera sur l'analyse de coquilles de bivalves prélevées dans des amas coquilliers qui permettront d'obtenir, par rétro-observation environnementale, de précieuses informations paléoclimatiques en mer d'Iroise au Néolithique et à l'âge du Bronze ancien. Cette étude offrira par ailleurs une vision rétrospective des pratiques de pêche des groupes humains durant la Protohistoire ancienne.

Vous rendrez compte régulièrement de l'avancée de vos travaux tout en étant autonome dans la recherche que vous mènerez. Vous pourrez vous appuyer sur les membres du dispositif ArMeRIE (archéologues, plongeurs, géomorphologues, géologues, bioarchéologues, ethnohistorique, etc.), du laboratoire LETG (SIG, télédétection, drone, rove), des plateformes mutualisées de l'IUEM. Vous avez une véritable appétence pour les recherches archéologiques en contexte littoral. Lors des missions de terrain auxquelles vous participerez (chantier de fouille de Porz ar Puns), vous encadrerez des étudiants de Licence et de Master et serez amené à travailler en équipe avec des doctorants et des chercheurs d'autres disciplines.

Vos activités

- Vous menez à bien votre recherche (organisation, réalisation de la mission)
- Vous participez à des conférences internationales
- Vous publiez rapidement vos résultats dans des revues de référence dans le domaine
- Vous travaillez en interdisciplinarité avec des chercheurs d'autres disciplines (archéologie, géomorphologie, ethnohistorique, archéozoologie, bioarchéologie)
- Vous êtes à même d'encadrer une équipe (fouille d'amas coquillier sur le terrain)
- Vous êtes partie prenante dans le montage de dossiers de financements (réponse à appels à projets)
- Vous co-encadrez les travaux de post-fouille
- Vous formez les étudiants et vous pourrez être amené à intervenir dans certaines UE thématiques
- Vous maîtrisez les outils de photogrammétrie

VOTRE PROFIL

Vous êtes titulaire d'un doctorat en biologie ou en bio-archéologie et vous disposez d'une expérience solide dans l'étude des coquilles issues d'amas coquilliers, en particulier les approches sclérochronologiques, les analyses isotopiques et des éléments traces. Vous avez une bonne connaissance générale de la bibliographie ayant trait aux amas coquilliers et aux contextes atlantiques en particulier.

Vous maîtrisez les techniques et méthodes de relevés et de fouille. Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques comme les SIG, les outils de DAO et PAO, les logiciels de photogrammétrie.

Vous disposez d'une aisance rédactionnelle et, sur le terrain, vous faites preuve d'adaptation aux contraintes de votre environnement, tout en appliquant la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité.

Vous êtes curieux et rigoureux, doté de sens critique et capable de travailler en équipe aussi bien qu'en autonomie.

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.

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
- 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 : + 50 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 : <https://www.linkedin.com/school/39889/admin/>

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 : 20 mois

Durée hebdomadaire temps de travail : 35h00

Date de début de contrat : 01/08/2025

Date de fin de contrat : 31/03/2027

Adresse de travail : IUEM, LETG, UMR 6554, rue Dumont d'Urville, 29280 Plouzané

Intitulé Emploi-type UBO : Ingénieur de recherche

Catégorie : A

Rémunération brute mensuelle : 2 311,99 € (possibilité de revalorisation selon expérience)

Conditions particulières d'exercice : encadrement d'étudiants et de bénévoles, déplacements réguliers, astreintes pendant les missions de terrain et les fouilles

Mode d'étude des candidatures : au fil de l'eau par le Service Demandeur - Date limite de dépôt au 31/05/2025

Procédure de recrutement : sélection des candidatures sur dossier (CV, lettre de motivation), entretien présentiel ou en visioconférence, test technique envisageable

Toutes les candidatures seront étudiées avec intérêt.

Si vous souhaitez des précisions sur le poste, vous pouvez vous adresser à Yvan Paillet par mail : yvan.paillet1@univ-brest.fr ou par tél. : 06 17 48 12 11