



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 ont regroupé 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. 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.

Le post-doctorant 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. Plus spécifiquement, le projet se positionne comme un réinvestissement des outils et méthodes issus des sciences et technologies marines, 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 de chercheur post-doctorant pour une durée de deux ans dans le cadre du dispositif Chaire Professeur Junior ArMeRIE (Archéologie Maritime et Recherche Interdisciplinaire Environnementale). Vous développerez vos recherches sur le trait de côte, autour du continuum Terre / Mer, sur une période couvrant la Protohistoire (du Néolithique à l'âge du Fer). Dans ce cadre, vous vous intéresserez plus particulièrement à des constructions en pierre érigées sur l'estran, tels que les barrages de pêcheries pierre, ou sur la terre ferme, tels que des éléments de parcelles. Les barrages de pêcheries ont fait l'objet de travaux récents en matière de repérage et d'inventaire (images satellite, LIDAR, sonar multifaisceaux, imagerie hyperspectrale) mais ces structures sont encore mal documentées en Bretagne du point de vue architectural et restent mal datées (une thèse débutera en oct. 2024 sur la

datation OSL des pêcheries en pierre). L'étude croisée de ces architectures (pêcheries et parcellaires), composées essentiellement de pierres, dont on peut penser que certaines sont contemporaines, permettra sans doute de faire ressortir des éléments de comparaison et une meilleure compréhension des méthodes de construction. Il reste également à mieux comprendre les choix d'implantation de ces pêcheries par les populations protohistoriques en faisant le lien lorsque cela est possible avec les vestiges repérés sur la terre ferme (amas coquilliers, habitats).

Au sein de l'équipe, 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 de l'équipe d'ArMeRIE (archéologues, plongeurs, géomorphologues, géologues, bioarchéologues, ethnohistorique) et du laboratoire LETG (SIG, télédétection, drone, rove). Vous devrez avoir une véritable appétence pour les recherches archéologiques en contexte littoral. Lors des missions de terrain que vous dirigerez, 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 êtes partie prenante dans le montage de dossiers de demande d'autorisations et de financement (prospections, sondages) auprès des services de l'Etat (DRASSM, SRA)
- Vous menez à bien votre recherche (organisation, réalisation de la mission)
- Vous êtes à même d'encadrer une équipe (prospection ou fouille sur le terrain)
- Vous travaillez en interdisciplinarité avec des chercheurs d'autres disciplines (pétrographie, géomorphologie, ethnohistorique, archéozoologie, bioarchéologie)
- Vous supervisez les travaux de post-fouille
- Vous formez les étudiants
- Vous gérez l'acquisition photo et en 3D des structures conservées (utilisation du GPS différentiel, le pilotage de drone serait un plus)
- Vous maîtrisez les outils de photogrammétrie
- Vous publiez rapidement vos résultats dans des revues de référence dans le domaine

VOTRE PROFIL

Vous êtes titulaire d'un doctorat en archéologie et vous disposez d'une expérience solide en étude du bâti sur des architectures de pierre faisant intervenir des blocs de grandes dimensions (mégolithes). Vous êtes doté d'un grand sens du terrain et êtes capable d'interpréter rapidement un paysage littoral. Vous avez des connaissances approfondies dans une période (Néolithique, âge du Bronze, âge du Fer) sur la façade atlantique de l'Europe.

Vous maîtrisez les techniques et méthodes de relevés et de fouille. Vous avez des capacités à mener des recherches en archives (cartographie ancienne, cadastre). 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

- 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 : + 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/>

Visitez le site du laboratoire LETG <https://letg.cnrs.fr/> et celui du dispositif ArMeRIE <https://armerie.fr/presentation-du-dispositif-armerie/>

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 : 2 ans

Durée hebdomadaire temps de travail : 35h00

Date de début de contrat : 01/11/24

Date de fin de contrat : 31/10/26

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

Intitulé Emploi-type UBO : Post-doctorant

Catégorie : A

Rémunération brute mensuelle : 2 505,89 €, réévaluable en fonction de l'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 / Commission de sélection des candidatures le 20 septembre (réponse au candidat envoyée à l'issue de la commission)

Procédure de recrutement : sélection des candidatures sur dossier (CV, lettre de motivation, programme de recherche sur 2 p. max.), 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 Pailler par mail : yvan.pailler1@univ-brest.fr ou par tél. : 06 17 48 12 11