



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.

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

L'Institut Universitaire Européen de la Mer est une composante de l'UBO dédiée aux sciences de la mer et du littoral et dont les activités sont centrées sur la recherche, la formation et l'observation. Il est installé sur le Technopole de Plouzané, près de Brest.

Contexte du recrutement : L'IUEM recrute un-e Ingénieur-e en observation benthique pour contribuer aux activités de récolte et traitement de données sur la biodiversité des macro-algues et des bancs de maerl, dans le cadre de projets menés par l'IUEM.

LE SERVICE ET L'ÉQUIPE

Vous intégrerez l'équipe d'observation habitats benthiques de l'IUEM composée de cinq personnes, sous la responsabilité de Jacques GRALL, ingénieur de recherche responsable de l'observation benthique à l'IUEM.

LE POSTE ET LES MISSIONS

Votre mission principale ?

Vous aurez pour mission principale de réaliser de la récolte de données in situ et sur quadrats photographiques sur la biodiversité des macro-algues. Vous assurerez également la bancarisation et le traitement statistiques des données acquises dans le cadre des projets Rebent-macroalgues et Maerl-Marha. Vous prendrez part aux missions de terrain Rebent-macroalgues ainsi qu'au missions sur navire océanographiques en mer d'Iroise et en baie de Concarneau.

Vos activités ?

- Réaliser des prélèvements d'échantillons selon un protocole préétabli : missions terrain sur l'estran et missions embarquées côtières
- Analyser des quadrats photographiques
- Analyser les données et assurer le traitement des analyses statistiques multivariées (RDA, CTA) sous R
- Rédiger des rapports d'expérience, d'études ou des notes techniques
- Contribuer à la rédaction des articles scientifiques.
- Participer à la diffusion et à la valorisation des résultats sous forme de présentations orales et de publications.

VOTRE PROFIL

Vous possédez un diplôme de master en biologie/écologie marine et vous savez reconnaître in situ les espèces de macro-algues les plus communes de Bretagne. Vous avez des connaissances solides en analyses statistiques multivariées (RDA, CTA) sous R.

Débutants acceptés.

Vous appréciez le travail sur le terrain et êtes apte à travailler sur les missions embarquées.

Doté(e) d'un bon relationnel, vous appréciez le travail en équipe.

Vous savez faire preuve d'autonomie et d'organisation dans la réalisation de vos missions.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Intégrez une université innovante, internationale, qui dispense une recherche pluridisciplinaire de pointe et dispose d'un campus numérique remarquable
- 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 :

- Signataire de la charte de la parentalité
- Possibilité de travailler en 4,5 jours
- 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
- Loisirs et Culture : + 200 activités sportives au choix, expositions UBO, carte Cezam...

Pour mieux nous connaître :

Découvrez la vidéo de présentation de l'IUEM : <https://www.youtube.com/watch?v=aWGxVQmUy9c>

Visitez notre site : <https://www-iuem.univ-brest.fr/>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de recrutement : par voie contractuelle

Type de contrat : CDD à temps plein

Durée de contrat : 6 mois (renouvelable)

Lieu de travail : IUEM - PLOUZANE

Date de prise de fonction souhaitée : dès que possible

Intitulé Emploi-type UBO : Ingénieur-e en environnements géo-naturels et anthropisés

Catégorie : A

Rémunération : à partir de 1876 euros brut (possibilité de revalorisation selon expérience)

Conditions particulières d'exercice : Travail régulier en extérieur (sur estran et en mer) / Possibilité de travail en heure et horaires décalés dans ce contexte.

POUR POSTULER

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à : admin-uar@univ-brest.fr

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

Contact : Jacques Grall (jacques.grall@univ-brest.fr)