

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.

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.

L'école universitaire de recherche ISblue (Interdisciplinary graduate School for the blue planet) est hébergée au sein de l'IUEM.

ISblue est un projet de formation et de recherche mené par l'UBO avec 8 partenaires (Université de Bretagne Sud, ENSTA Bretagne, IMT Atlantique, ENIB, Ecole Navale, Ifremer, CNRS et IRD). ISblue a pour mission de former ses étudiants sur des sujets tels que le changement climatique et ses conséquences économiques, sociales, sociétales, politiques et environnementales. En s'appuyant sur des projets pédagogiques, ISblue ambitionne de mettre à la disposition du plus grand nombre, des ressources pédagogiques, hautement qualitatives, au plus proche de l'actualité scientifique.

LE SERVICE ET L'ÉQUIPE

Vous viendrez renforcer l'équipe exécutive d'ISblue en travaillant en interaction avec l'équipe pédagogique déjà en place (3 personnes), ainsi qu'avec les autres acteurs du projet (ISblue HUB) et les services concernés de l'université et des partenaires ISblue.

LE POSTE ET LES MISSIONS**Votre mission principale ?**

Vous allez contribuer au développement et au suivi des actions de transformation / innovation des formations en sciences et technologies marines du périmètre ISblue.

Vos activités ?

- Proposer des activités pédagogiques innovantes adaptées à l'acquisition de compétences transversales (approches expérientielles, apprentissage par problèmes et par projets, mise en situation, travaux de groupe, jeux sérieux, créativité, intelligence collective, etc.)
- Concevoir, mettre en oeuvre et assurer le suivi des actions de formation, en liaison avec les équipes pédagogiques
- Animer des séquences de formation à visée pédagogique
- Mettre en oeuvre des méthodes et des outils pédagogiques adaptés aux différents publics
- Conseiller les enseignants sur leurs pratiques pédagogiques
- Accompagner la maîtrise d'oeuvre d'innovations pédagogiques (projets, classes inversées, formations embarquées et sur le terrain)
- Concevoir et mettre en oeuvre des moyens de communication sur les dispositifs de formation.
- Assurer une veille dans le domaine de la pédagogie

VOTRE PROFIL

Vous détenez, à minima, une licence. De formation en sciences de la mer et du littoral, avec idéalement une première expérience sur un poste similaire, vous avez une bonne connaissance du système éducatif et de ses enjeux, une bonne connaissance du droit de la formation et des outils numériques au service de la pédagogie.

Vous maîtrisez les méthodes d'ingénierie de formation et d'ingénierie pédagogique.

Vous aimez animer des groupes et conduire des projets, vous avez une bonne connaissance de la conduite du changement ainsi que des outils de gestion de la qualité et d'amélioration des processus.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Intégrez une université innovante, internationale, qui dispense une recherche pluridisciplinaire de pointe et dispose d'un campus numérique remarquable. Le [site de l'IUEM](#) ne vous laissera pas indifférent !
- 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
- Et le domaine Mer ?

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 jusqu'à 2 jours par semaine (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/

Le projet ISblue : <https://www.isblue.fr/>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de contrat : CDD à temps plein (36 h 40 / semaine)

Diplôme minimum souhaité : Licence en sciences de la mer et du littoral

Durée de contrat : 1 an (renouvelable)

Lieu de travail : IUEM Plouzané

Date de prise de fonction souhaitée : 06/06/2022

Intitulé Emploi-type UBO : Ingénieur (-e) pédagogique

Rémunération : de 1800 à 1960 euros (en fonction du niveau de qualification et de l'expérience professionnelle)

POUR POSTULER

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à contact.isblue@univ-brest.fr Date limite de réception des candidatures : 22/05/2022

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

Contact : Riwalenn Ruault, ingénieure pédagogique (riwalenn.ruault@univ-brest.fr)