

## 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 00 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

Le Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale (LOPS) est une Unité Mixte de Recherche placée sous la tutelle du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer), de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO). Il est également laboratoire de l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM). En tant qu'unité de recherche, le LOPS développe et participe à des programmes de recherche en océanographie qui contribuent au développement des connaissances sur la dynamique des océans à différentes échelles de temps et d'espace et qui étudient les relations de l'océan avec d'autres compartiments du système terrestre comme l'atmosphère, la cryosphère, les surfaces continentales et les organismes vivants. La personne recrutée travaillera au sein de l'équipe scientifique « Océan et Climat » de l'UMR LOPS.

## LE POSTE ET LES MISSIONS

### Votre mission principale ?

Le travail de la personne recrutée s'inscrira dans le cadre du projet Sea Level Budget Closure – CCI+ financé par l'ESA. Le travail se concentrera sur la reconstruction dédiée du contenu global en chaleur/eau douce de l'océan et du niveau moyen global de la mer stérique en utilisant un outil d'interpolation global in situ (ISAS : In Situ Analysis System) développé depuis des années au LOPS. Une nouvelle approche consistera à utiliser des profils synthétiques (température/salinité) issus de modèles forcés basés sur le code communautaire NEMO pour définir et tester des statistiques a priori et des paramètres de corrélation plus cohérents.

La nouvelle configuration ISAS du SLBC-CCI sera utilisée pour interpoler sur une grille régulière les profils T/S réels. Cette nouvelle solution sera considérée pour réévaluer les bilans globaux des contenus de chaleur et d'eau douce des océans mais aussi du niveau moyen global de la mer sur différentes périodes temporelles.

### Vos activités ?

Le projet est mené en collaboration avec des scientifiques aux niveaux national et international.  
Le candidat présentera ses résultats lors de conférences/ateliers nationaux et internationaux.  
Le candidat publiera des articles dans des revues scientifiques à comité de lecture.

## PROFIL ET COMPETENCES

- Doctorat en océanographie physique
- Dynamique des fluides géophysiques
- Techniques d'analyse de données et/ou de simulations numériques
- Calcul scientifique
- Bon niveau d'anglais (lu/écrit/parlé)
- Solides qualités rédactionnelles (en anglais et en français)
- Esprit de recherche et curiosité intellectuelle de la compréhension des processus
- Capacité de dialogue avec des collaborateurs issus d'autres disciplines
- Forte autonomie et esprit collectif

## 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<sup>e</sup> 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 : 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](#)

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 :** 12 mois

**Durée hebdomadaire temps de travail :** 38h30 + RTT

**Date de début de contrat :** 01/11/2024 (date flexible)

**Date de fin de contrat :** 31/10/2025 (date flexible)

**Adresse de travail :** Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale - UMR6523 CNRS/IFREMER/IRD/UBO

Ifremer - Centre de Bretagne ZI de la Pointe du Diable, CS10070, F-29280 Plouzané

LOPS Ifremer - Centre de Bretagne, 29280 Plouzané.

**Intitulé Emploi-type UBO :** E1E45

**Catégorie :** A

**Rémunération brute mensuelle :** 2 665€

## **CANDIDATURE :**

Le dossier de candidature doit comprendre :

- une lettre de motivation (résumant les travaux scientifiques et l'intérêt pour la recherche)
- un CV (résumant la formation, les postes occupés, l'expérience en matière d'enseignement, l'expérience administrative et les autres activités qualifiantes)
- une liste complète des publications
- les noms et coordonnées de deux personnes de référence (nom, lien avec le candidat, adresse électronique et numéro de téléphone).
- Date limite de dépôt des candidatures : 30 octobre 2024

### Contacts

William Llovel ([william.llovel@ifremer.fr](mailto:william.llovel@ifremer.fr))

Nicolas Kolodziejczyk ([nicolas.Kolodziejczyk@univ-brest.fr](mailto:nicolas.Kolodziejczyk@univ-brest.fr))