

## RECRUTEMENT DES ENSEIGNANT.E.S-CHERCHEUR.E.S 2024

**COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : UFR LETTRES ET SCIENCES HUMAINES / IUEM**

**UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UMR 6554 CNRS LITTORAL,  
ENVIRONNEMENT, TÉLÉDÉTECTION, GÉOMATIQUE - LETG**

### Informations générales



**Section CNU : U2300**

**Nature : PR**

**N° poste : 0433**

**V : Vacant**

**Concours : 46,1°** (MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

### Informations complémentaires



**Mots clés : dynamiques des espaces littoraux et insulaires, paysage et environnement ;  
transition vers la soutenabilité ; maritimité ; gouvernance territoriale**

**Research fields : dynamics of coastal areas and islands; landscape and environment;  
sustainability; maritime activities; territorial governance**

**Profil : géographie humaine de la mer et du littoral**

**Job profile : coastal and marine human geography**

**Localisation : BREST et PLOUZANÉ**

**Faculté des Lettres et Sciences Sociales de l'UBO (département de Géographie) ; LETG Brest UMR  
6554 CNRS à l'Institut Universitaire Européen de la Mer**

**Date de prise de fonction : 01/09/2024**

**Mise en situation du candidat : OUI  NON**

## PROFIL ENSEIGNEMENT

### Filières de formation concernées



Le/la professeur.e en géographie recruté.e à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) devra assurer des enseignements de la licence au doctorat. Les enseignements seront principalement dispensés dans les formations suivantes :

→ **Licence de Géographie-Aménagement**, enseignements dans les thématiques et méthodologies de la géographie humaine et en particulier celles relevant du parcours « Mer Environnement Tourisme Aménagement Littoral » (METAL) ;

→ **Master SMI, mention Gestion de l'Environnement (EGEL)**, enseignements et encadrement des étudiants du MASTER de l'IUEM.

→ **EUR ISBLUE et alliance SEA-EU** : le/la professeur.e recruté.e sera amené,e aussi à s'impliquer dans les dispositifs de formation internationaux et transversaux de l'UBO.

**Ecole doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral**, direction de thèses de doctorat, participation à la vie de l'école doctorale.

### Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



Les enseignements pourront concerner (sans que cela soit exclusif) les thématiques suivantes :

En licence :

- Enjeux et gestion des littoraux
- Paysages physiques des littoraux
- Villes et dynamiques spatiale (parcours Mer Environnement Tourisme Aménagement littoral)

En MASTER :

- Politiques d'Aménagement et Gouvernance du littoral
- Activités littorales et aménagement du territoire
- Gestion des aires marines protégées

Il est également attendu une forte implication dans l'encadrement de mémoires de MASTER et de thèses de doctorat en géographie humaine.

## Activités complémentaires

### **i** Compétences particulières requises :

Le/la professeur.e recruté.e devra être en capacité d'assurer des responsabilités collectives (engagement dans la gouvernance du département de géographie, du master EGEL et du laboratoire, responsabilité de diplôme, ...).

### **Evolution du poste :**

Il est attendu un investissement de la personne recrutée pour des missions d'encadrement et de coordination (direction de département, coordination d'équipe de recherche, direction de laboratoire). Une implication dans le portage de projets de recherche fédérateurs pour le laboratoire est également attendue.

**Rémunération :** rémunération statutaire de la fonction publique selon la grille indiciaire

## Profil recherche

### **i** Unité(s) de recherche de rattachement : LETG-Brest UMR 6554 CNRS

#### **Présentation générale de l'unité de recherche :**

L'UMR 6554 est une unité de recherche multisite constituée depuis le 1er janvier 2022 de trois laboratoires spécialisés en géographie de l'environnement, et situés dans l'ouest de la France (Brest, Nantes, Rennes). Les tutelles de l'UMR sont le CNRS-INEE, les universités de Brest, de Nantes, de Rennes. L'UMR met en œuvre de multiples projets Internationaux, nationaux et régionaux sur les thèmes du littoral et des environnements continentaux par une approche mobilisant la télédétection et la géomatique (<http://letg.cnrs.fr/>). Elle participe activement à plusieurs GDR CNRS et observatoires (2 Zones Ateliers, 2 Observatoires Homme-Milieu du CNRS-INEE, 3 Observatoires des Sciences de l'Univers de l'INSU).

LETG-Brest est rattachée à l'Université de Bretagne Occidentale. Au 1er janvier 2022, l'équipe brestoise rassemble 25 personnels permanents et 10 doctorants (<https://letg.cnrs.fr>).

LETG-Brest participe aux missions et aux services communs de l'IUEM, en particulier à l'observatoire du domaine côtier de l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM). De nombreux projets sont menés en collaboration avec d'autres laboratoires de l'IUEM, notamment le Geo-Ocean, AMURE ou le LEMAR, dans le cadre de programmes nationaux soutenus par exemple par l'ANR ou la Fondation de France, ou de la co-anIMATION de la Zone Atelier Brest

Iroise (CNRS-INEE, ZABrI), ou les thèmes de 3, 4 et 5 l'EUR ISblue.

**Axes, thématiques de recherche de l'enseignant-chercheur recruté :**

Le/la professeur.e recruté.e intégrera le laboratoire LETG-Brest (UMR 6554 CNRS, <http://letg.cnrs.fr/>). Les thématiques de recherche du ou de la candidate s'inscriront dans la thématique « littoralisation et maritimisation du monde » de l'axe « Littoral ». Il s'agira d'étudier la fabrique des espaces littoraux et maritimes et d'analyser l'attractivité littorale sous l'angle de ses dynamiques et de ses enjeux (environnementaux, sociaux, culturels et/ou économiques). La diversité des activités et des pressions qui s'exercent sur ces territoires particuliers appelle par ailleurs des instruments de gouvernance et de gestion à différentes échelles pour mettre en œuvre des stratégies dans une perspective de soutenabilité. En ce sens, des compétences en matière d'analyse systémique à l'Interface nature/société seront demandées.

A l'échelle nationale, le ou la candidat.e pourra inscrire ses recherches dans les axes de la prospective « mer » de l'InEE, plus spécifiquement sur les socio-écosystèmes marins et littoraux. A l'échelle locale, ses recherches devront s'insérer dans le cadre scientifique de l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM). Cela doit passer par la mise en place de collaborations avec les autres laboratoires de l'IUEM dans le cadre (i) des recherches menées au sein des axes transverses du nouveau projet d'établissement (2022-2027), comme « Energies Marines Renouvelables » « Recherches Polaires » ; « Au Sud » ; « Dynamiques Historiques » ou (ii) des actions scientifiques transverses dans le cadre de la ZABrI. Les recherches du ou de la professeur.e recruté.e devront enfin s'inscrire dans le projet scientifique de l'EUR ISblue, au travers notamment des thèmes 3 « durabilité des systèmes côtiers » 4 « l'océan vivant et les services écosystémiques » , et 5 « les systèmes d'observation à long-terme ». Plus largement, les thématiques affichées par le profil autour des mots clefs « dynamiques des espaces littoraux et insulaires ; société, culture, paysage et environnement ; soutenabilité ; maritimité ; gouvernance territoriale » devront s'inscrire dans l'ensemble de ces dispositifs en renforçant la dimension SHS de ces recherches.

## Présentation de l'établissement



L'université de Bretagne occidentale, bien ancrée dans son territoire, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux

scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des diverses formations qu'elle dispense.

L'UBO est un remarquable vivier pluridisciplinaire, avec une recherche reconnue au plan national et international, répartie sur 31 unités de recherche dont 17 sont associées aux grands organismes (CNRS - INSERM - IRD - IFREMER). Sa recherche est structurée selon quatre grands secteurs scientifiques :

- Sciences de la Mer
- Mathématiques, Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication
- Santé Agro Matière
- Sciences de l'Homme et de la Société

L'UBO accompagne ses activités de recherche en développant des moyens communs autour des équipements lourds qu'ils soient analytiques (RMN, Rayons X, Microscopie, Microsonde, Spectrométrie de Masse) ou de services (Souchothèque, Animalerie spécifique).

L'UBO est partenaire de l'alliance de l'Université Européenne SEA EU, site web : <https://www.univ-brest.fr/sea-eu/>

L'UBO en chiffres, c'est 2400 salariés, 23000 étudiants, 160 spécialités de Licence et de Master, 14 Licences professionnelles, 10 BUT, répartis dans 6 domaines de formation (Sciences de la Mer et du Littoral ; Sciences Humaines et Sociales ; Arts, Lettres et Langues ; Droit, Economie, Gestion ; Sciences, Technologies, Santé ; Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), 11 écoles doctorales, 2 formations d'ingénieurs.

L'UBO, c'est aussi un campus dynamique et chaleureux, des installations sportives haut de gamme, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de vie remarquable.

## Contacts enseignements

**i** Département d'enseignement : géographie (Faculté des Lettres et des Sciences Humaines)

Coordonnées du contact de département : Alain HÉNAFF

Coordonnées du contact enseignement :

Tel. : 02.98.01.63.28 (secrétariat)

URL département : [Département de géographie](#)

Email : [Alain.henaff@univ-brest.fr](mailto:Alain.henaff@univ-brest.fr)

## Contacts recherche

- i** Nom de l'Unité de recherche : UMR 6554 Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique (LETG)  
Lieu(x) d'exercice : IUEM Plouzané  
Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Cyril TISSOT (directeur adjoint de LETG et directeur du site brestois) et Brice TROUILLET (directeur de l'unité LETG)  
Tel du contact de l'unité de recherche : 02.98.49.86.81 (Cyril TISSOT)  
Email du contact de l'unité de recherche : [cyril.tissot@univ-brest.fr](mailto:cyril.tissot@univ-brest.fr)  
URL unité de recherche : <http://letg.cnrs.fr/>

## MOYENS EN RECHERCHE

- i** Pour le site de Brest (pour l'UMR LETG, voir <http://letg.cnrs.fr/>)  
**Equipements** : voir la rubrique sur le site internet <http://letg.cnrs.fr/>  
**Moyens humains** : 12 EC UBO, 3 C CNRS, 2 IT UBO, 4 ITA CNRS  
**Moyens financiers** : 24 300 euros (dotations UBO+CNRS pour 2022) + entre. 180 000 et 300 000 euros par an de ressources propres (contrats/programmes).  
**Tutelle(s) de l'unité de recherche** : U. Brest, CNRS, U. Nantes, U. Rennes 2  
**Autres moyens** :

## Pour plus de détails

Lien vers le site de l'université : [Recrutements des enseignants-chercheurs](#)