

RECRUTEMENT 2026

DES ENSEIGNANTES-CHERCHEUSES ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : UFR LETTRES ET SCIENCES HUMAINES / IUEM

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UMR6554 LETG

Informations générales



Section CNU : U2300-U2400

Nature : MCF

N° poste : 0616

V : Vacant

Concours : 26-I.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 : Géographie humaine et sociale, littoral, adaptation, changement global, géomatique

Research fields : Human & social geography, Coastal zone, adaptation, global change, geomatics

Profil : Géographie humaine et sociale : transformations des socio-écosystèmes littoraux. Recomposition et adaptation des espaces anthropisés dans un contexte de changement global.

Job profile : Human and social geography: transformation of Coastal socio-ecosystems. Recomposition and adaptation of anthropized areas in a context of global change.

Localisation : BREST - Faculté des Lettres et Sciences Sociales de l'UBO (département de géographie aménagement) ;
PLOUZANÉ - LETG-Brest UMR 6554 CNRS à l'Institut Universitaire Européen de la Mer

Date de prise de fonction : 01/09/2026

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

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

i Le maître de conférences, la maîtresse de conférences en géographie recruté.e à l'Université de Bretagne Occidentale devra assurer des enseignements de la licence au doctorat, des cours et travaux dirigés de géographie humaine et de méthodologie en géographie (enquêtes, statistiques, cartographie, géomatique), ainsi que la participation au suivi des ateliers, des mémoires, des stages.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

i **Les objectifs pédagogiques** sont d'assurer des enseignements dans les formations en Géographie à l'UFR LSH et à l'IUEM. Ces formations abordent à la fois les aspects théoriques et conceptuels de la géographie, leur application à la connaissance, à la compréhension, ainsi qu'à la gestion des socio-écosystèmes, notamment littoraux, ainsi que les méthodes et les outils développés en géographie pour répondre à ces enjeux.

Le ou la collègue recruté e s'intégrera dans la réflexion portée par plusieurs membres du département de Géographie et du master EGEL sur la place de la transition socio-écologique dans les enseignements. La place des « Transitions » dans nos enseignements s'inscrit pleinement dans la politique de l'UBO, que ce soit à l'UFR LSH ou à l'IUEM. L'objectif est d'intégrer un parcours de la durabilité dans les prochaines maquettes d'enseignement. Le nouveau ou la nouvelle collègue pourra clairement venir en appui de ces réflexions et du portage des enseignements programmés.

La nature, l'esprit et l'organisation des formations, ainsi que la constitution des promotions imposent une réelle implication en présentiel, afin d'accompagner les étudiants et étudiantes dans leurs travaux, ainsi que dans leurs projets scientifiques et professionnels de la licence au doctorat. L'implication dans l'organisation collective de l'équipe pédagogique est aussi vivement recherchée.

Les besoins d'encadrement

Les formations concernées couvrent l'ensemble des cycles de formations supérieure, de la licence au doctorat :

- La licence de Géographie et aménagement de l'UFR LSH : en L1, Introduction à la représentation graphique et cartographique (12h TD), Sociétés environnement ressources (12h CM/24hTD) ; en Licence 2 : Statistiques multivariées et SIG (12hCM/24h TD) ; en Licence 3 : Initiation à la recherche (3 hTD)

- Le master EGEL (Expertise et gestion de l'environnement littoral) du domaine Sciences de la mer et du littoral de l'IUEM ; Outils de spatialisation des activités littorales (18 hTD) ; suivi des ateliers et stages (IOhTD).

- Le Master Commun Erasmus Mundus IMBRSea (International Master of Marine Biological Resources), dont tous les cours sont à dispenser en anglais. Détail de cet enseignement : un cours de SIG en premier semestre, 48 heures en présence de étudiants divisés en 24h sous Q-GIS et 24h sous R ;

- L'EDSML (École doctorale des sciences de la mer et du littoral) et Collège Doctoral de Bretagne : séminaires de géomatique de l'École doctorale (18 h eqTD)

Il est attendu une forte implication dans l'encadrement des ateliers, projets et mémoires des étudiants en licence et en master. Au total le service d'enseignement correspondra à celui d'un EC statutaire, soit 192h éq. TD par an.

Activités complémentaires

i **Compétences particulières requises :**

La maîtrise de l'anglais est indispensable, afin de pouvoir assurer des enseignements de géomatique du Master Commun Erasmus Mundus IMBRSea

- La maîtrise des suites logicielles SIG les plus courantes (ArcGis, QGIS, ...), leur couplage avec des outils d'analyse statistique et géostatistique (R) et bases de données (PostGre) est demandée afin de pouvoir assurer des TD de SIG et de cartographie de la licence au doctorat.

- Transitions : au regard du profil recherché, une appétence particulière pour les questions liées à la soutenabilité des activités humaines et aux processus d'écologisation dans les espaces anthropisés.

Evolution du poste :

A moyen terme, le candidat ou la candidate recruté-e prendra des responsabilités collectives dans le domaine de l'enseignement et de la recherche.

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

Profil recherche

i **Unité(s) de recherche de rattachement :** Laboratoire LETG UMR6554 du 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 et 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 2025, 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-Océan, 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 maître de conférences, la maîtresse de conférences recruté-e intégrera le laboratoire LETG-Brest (UMR 6554 CNRS, <http://letg.cnrs.fr/>). Les thématiques de recherche du candidat ou de la candidate s'inscriront dans celles de l'axe "Littoral" de l'UMR et, potentiellement, dans l'axe "Télédétection et géomatique". Elles traiteront en particulier des dynamiques sociales et environnementales de la bande côtière à différentes échelles d'espace et de temps (ex : aménagement du territoire, gestion durable des ressources, risques côtiers, résilience des territoires, transformations socio-écologiques des espaces littoraux, etc.). Sur le plan méthodologique, des méthodes de modélisation statistique et spatiale pourront être mobilisées.

Les travaux menés alimenteront la dynamique portée par l'UBO autour des transformations littorales et avec les différents dispositifs de recherche pluridisciplinaires auxquels est associé le laboratoire, aux niveaux local (ex. Zone Atelier Brest-Iroise, Chaire Transitions portuaires et maritimes), interrégional (ex. le potentiel de recherche multisite de LETG) et national (inscription de ses recherches au sein du GDR OMER). Il est donc attendu du ou de la candidate la capacité de développer des actions scientifiques en collaboration avec d'autres disciplines mais aussi avec le monde socio-économique, en réponse à des appels à projets de recherche nationaux et internationaux.

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, 45 Licences professionnelles, 27 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



Département d'enseignement : Géographie

Coordonnées du contact de département : Iwan LE BERRE

Coordonnées du contact enseignement :

Tel. : 02 98 01 63 28 (secrétariat)

URL département : [URL département](#)

Email : ewan.leberre@univ-brest.fr

Contacts recherche

i Nom de l'Unité de recherche : UMR 6554 LETG CNRS
Lieu(x) d'exercice : Plouzané
Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Cyril TISSOT
Tel du contact de l'unité de recherche : 02 98 49 86 81
Email du contact de l'unité de recherche : cyril.tissot@univ-brest.fr
URL unité de recherche : <https://letg.cnrs.fr/>

MOYENS EN RECHERCHE

i **Equipements** : voir la rubrique sur le site internet <https://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 2025) + 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](#)

"Information complémentaire : Poste également ouvert au recrutement au titre du handicap"