

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANT.E.S-CHERCHEUR.E.S 2025

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : IUT DE QUIMPER

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UMR 6554 – LETG, CNRS

Informations générales



Section CNU : U2300

Nature : MCF

N° poste : 0955

SV : Susceptible d'être 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 économique, Science régionale, Transports maritimes, Mobilités, Logistique durable

Research fields : Economic geography, Regional science, maritime transport, mobility, sustainable logistics

Profil : géographie économique des transports

Job profile : transportation geography

Localisation : QUIMPER - 2 rue de l'Université 29334 Quimper Cedex

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Mise en situation du candidat : OUI NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées



L'enseignant chercheur interviendra auprès des étudiants inscrits au Bachelor Universitaire de Technologie en Management de la Logistique et des Transports. Ce BUT propose deux parcours de spécialisation :

- Management de la Mobilité et de la Supply Chain Durables
- Management de la Mobilité et de la Supply Chain Connectées

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



L'enseignant chercheur prendra en charge les enseignements du programme national du BUT MLT qui pourront concerner (sans que cela soit exclusif) les thématiques suivantes :

- Géographie des échanges
- Transport maritime et fluvial
- Économie des transports
- Mobilités et transports de personnes
- Enjeux de la durabilité dans les mobilités et les chaînes logistiques

Il s'agira par ailleurs de participer à la création et à la mise en œuvre des ateliers de SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) autour de thèmes comme la conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution en adoptant une démarche durable, ou encore l'optimisation d'une supply chain durable.

Sa connaissance de la filière et de ses acteurs lui permettra d'appuyer ses démonstrations sur des mises en situation professionnelles réalistes et pertinentes pour favoriser le développement des compétences des étudiants.

Volume statutaire annuel : 192 heures équivalent TD

Activités complémentaires



Compétences particulières requises :

Le/la maître.sse de conférences recruté.e devra être en capacité d'assurer des engagements collectifs : suivi de stages et d'alternants ainsi que de projets étudiants, participation à différentes instances de recherches de l'UBO (IUEM, ZABRI, EUR ISBLUE).

La capacité à mettre en œuvre sa discipline non linguistique (DNL) en langue vivante

étrangère sera valorisée.

Evolution du poste :

Il est attendu, à moyen terme, un investissement de la personne recrutée sur des responsabilités pédagogiques, de recherche et/ou administratives : encadrement de projets, direction des études ou de département, contribution à l'animation d'axe de recherche de l'UMR LETG, participation à l'encadrement de thèses.

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

Profil recherche



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 2024, l'équipe brestoise rassemble 25 personnels permanents et 13 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 Geo-Ocean, AMURE, 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 3, 4 et 5 de l'EUR ISblue.

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

Le/la maître.sse de conférences recruté.e intégrera le laboratoire LETG-Brest (UMR 6554 CNRS, <http://letg.cnrs.fr/>) à partir du site de l'IUT de Quimper. La thématique de recherche porte sur

la géographie des transports dans un contexte de transition. Le/la maître.sse de conférences pourra contribuer à plusieurs actions de recherche portées au sein de l'unité : fréquentation des espaces littoraux et insulaires, dynamiques d'occupation et d'usages par le fait portuaire et maritime, transition écologique des activités de transports, développement des outils géomatiques et de géovisualisation. En collaboration avec le laboratoire de droit et d'économie maritime AMURE, l'UMR LETG porte la chaire « Transitions Portuaires & Maritimes » (<https://letg.cnrs.fr/recherche/chairetransitions-portuaires-et-maritimes/>). Ce programme soutient des actions de recherche liées aux enjeux du transport par voie maritime dans le contexte de la décarbonation et de l'écologisation, aux échelles internationales, nationales et régionales. Ainsi, les recherches pourront s'inscrire dans les champs de la géographie économique, de celle des transports et plus largement des sciences régionales. Elles pourront s'épanouir selon une approche pluridisciplinaire pour considérer les mutations des territoires littoraux, et en particulier la place des espaces périphériques, parfois éloignés des principaux centres logistiques portuaires. C'est un sujet porteur, au croisement des filières logistiques (supply chain connectées et durables) et des industries présentes sur le territoire d'étude. Ce sont notamment les filières alimentaires, fortement présentes en Bretagne, qui se situent à ce croisement. La personne accueillie sur le site de l'IUT de Quimper mènera ses recherches dans un contexte favorable, auprès de chercheurs en sciences de gestion (<https://www.labo-lego.fr/>) et en sciences économiques (<https://www.umr-amure.fr/>). La chaire sur les pratiques alimentaires durables (<https://www.labo-lego.fr/chaire-pade/>) est une autre opportunité de recherche pluridisciplinaire en lien avec celle des transitions portuaires et maritimes. Sur le plan méthodologique des compétences dans la caractérisation des flux à partir de données multi-sources pourront être mobilisées. Elles pourront faire appel à des approches de modélisations quantitatives et/ou qualitatives destinées à mieux comprendre les déterminants et la dynamique de ces flux dans un contexte de transition.

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 : MLT – Management de la Logistique et des Transports

Coordonnées du contact de département : Benjamin TANNEAU

Coordonnées du contact enseignement : Benjamin TANNEAU

Tel. : 02.98.90.85.16

URL département : <https://www.univ-brest.fr/iut-quimper/fr/page/management-de-la-logistique-et-des-transports>

Email : benjamin.tanneau@univ-brest.fr

Contacts recherche



Nom de l'Unité de recherche : UMR 6554 Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique (LETG)

Lieu(x) d'exercice : site IUT Quimper et 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

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 : 14 EC UBO, 3 C CNRS, 2 IT UBO, 4 ITA CNRS

Moyens financiers : ~30000 euros (dotations UBO+CNRS pour 2024) + 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"