

Numéro dans le SI local :	2300MCF0142
Référence GESUP :	0142
Corps :	Maître de conférences
Article :	33
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Etude des structures et des dynamiques spatiales des mobilités géographiques en domaine côtier
Job profile :	Study of the spatial structures and dynamics of the geographical mobility processes applied to the coastal zone
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0290346U - UNIV. DE BRETAGNE OCCIDENTALE (BREST)
Localisation :	BREST et QUIMPER / PLOUZANE Recherche
Code postal de la localisation :	29200
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - S2EC 3 RUE DES ARCHIVES - CS 93837 29238 - BREST CEDEX 3
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	DELPHINE TRIPIER GESTIONNAIRE PERSONNEL ENSEIGNANT 02 98 01 81 62 02 98 01 82 53 02 98 01 60 01 concours.ec@univ-brest.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	mobilités ; géomatique ; analyse spatiale ; géographie ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR LETTRES et SCIENCES HUMAINES
Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie	UMR6554 (199612340K) - LITTORAL, ENVIRONNEMENT, TELEDETECTION, GEOMATIQUE OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2021

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : UFR LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

Unité de recherche de rattachement : UMR CNRS 6554 LETG – Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique

Informations générales

i **Section CNU : U2300**
Nature : MCF
N° poste : 0142
SV : Susceptible d'être vacant
Concours : Art 33 (MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Informations complémentaires

i **Mots clés** : géographie des mobilités, géomatique, analyse spatiale, modélisation, simulation
Research fields : Geography of mobilities and spatial analysis

Profil : Etude des structures et des dynamiques spatiales des mobilités géographiques en domaine côtier
Job profile : Study of the spatial structures and dynamics of the geographical mobility processes applied to the coastal zone

Localisation : BREST et QUIMPER (Enseignement – Département de géographie aménagement) – PLOUZANÉ (Recherche)

Date de prise de fonction : 01/09/2021

Mise en situation du candidat : NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

i Le/la maître de conférence recruté.e sera affecté.e au département Géographie-Aménagement de l'UFR Lettres et Sciences humaines de l'UBO. L'enseignant-chercheur aura à intervenir principalement au sein de la licence de géographie-aménagement, dans le parcours Mer Environnement Tourisme Aménagement Littoral, ainsi qu'en licence d'histoire, dans le parcours histoire-géographie à destination des étudiants souhaitant notamment préparer les concours de l'enseignement (CAPES, agrégation et professorat des écoles). Ses enseignements seront dispensés à la fois à Brest et à Quimper, au pôle universitaire P.-J. Hélias.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

i Les enseignements concernent spécifiquement les CM et TD des unités d'enseignement suivantes :

- la géographie régionale : France (L2), Europe (L3) en géographie-aménagement, parcours Mer Environnement Tourisme Aménagement Littoral (METAL) et histoire, parcours histoire-géographie,
- la géopolitique de l'Europe (L3 histoire, parcours histoire-géographie),
- la géographie politique (L3 géographie-aménagement, parcours Mer Environnement Tourisme Aménagement Littoral (METAL) et histoire, parcours histoire-géographie),
- la géographie urbaine (L2 géographie-aménagement et histoire parcours histoire-géographie).

Il interviendra également en géographie du tourisme au sein de la licence histoire de l'Art, parcours Patrimoine de l'IUP Métiers du Patrimoine au pôle universitaire de Quimper.

Activités complémentaires

i **Compétences particulières requises :**

Evolution du poste :

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

Profil recherche

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

Présentation générale de l'unité de recherche :

UMR 6554 CNRS – Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique

L'UMR 6554 est une unité de recherche multisite constituée depuis le 1er janvier 2017 de six laboratoires spécialisés en géographie de l'environnement, et situés dans l'ouest de la France (Angers, Brest, Caen, Dinard, Nantes, et Rennes). Les tutelles de l'UMR sont le CNRS-INEE, l'EPHE, les universités d'Angers,

de Brest, de Caen, de Nantes, de Rennes 2. 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 dont le GDR Magis en Géomatique, et observatoires (4 Zones ateliers et 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 2020, l'équipe rassemble 20 personnels permanents (3 PR, 9 MCF, 1 DR CNRS, 2 CR CNRS, 1 IR CNRS, 2 IE CNRS, 1 IE Université de Bretagne Occidentale, 1 IT Université de Bretagne Occidentale), et 10 doctorants.

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) au travers de la série « Géomorphologie, trait de côte », et au fonctionnement des plateformes techniques et analytiques du Pôle Image (développement d'infrastructures collaboratives d'archivage de données). De nombreux projets sont menés en collaboration avec d'autres laboratoires de l'IUEM, notamment le LGO, 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 3 et 4 de l'EUR ISblue.

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

L'enseignant.e recruté.e intégrera le laboratoire LETG-Brest (UMR 6554 CNRS, <http://letg.cnrs.fr/>). Ses recherches s'inscriront prioritairement dans l'axe « Télédétection & Géomatique », et secondairement, dans l'axe « Littoral », au sein de la thématique « La fabrique des territoires littoraux et maritimes ». Ces axes sont d'ores et déjà actifs et le seront encore dans le prochain contrat quinquennal de LETG (2022-2026). La recherche du candidat étudiera les structures et les dynamiques géo-spatialisées des phénomènes de mobilité en mobilisant des approches géomatiques de modélisation et de simulation spatiales (télédétection, SIG, modélisation multi-agents, machine learning, etc.). A l'échelle des territoires locaux, ces recherches s'intéresseront aux mobilités quotidiennes pendulaires (mobilités lieux de résidence-travail, mobilités centre-périphérie, etc.) ; à l'échelle régionale, ces recherches contribueront aux travaux en cours au laboratoire portant (i) sur les usages et la fréquentation des espaces littoraux liés aux activités de loisirs et économiques, et/ou (ii) sur la vulnérabilité des zones côtières au travers des pressions exercées par ces déplacements. A l'échelle nationale et internationale, il s'agira d'étudier les mobilités transfrontalières et/ou trans-océaniques au travers des flux de personnes (tourisme de masse, flux migratoires, etc.), et de marchandises (activités économiques portuaires, ferroviaires, et routières).

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, 131 spécialités de Licence et de Master, 46 Licences professionnelles, 16 DUT, 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 (Faculté des Lettres et des Sciences Humaines)

Coordonnées du contact de département : Yvonne BOUVET (yvonne.bouvet@univ-brest.fr) ; Alain HÉNAFF (alain.henaff@univ-brest.fr)

Coordonnées du contact enseignement : Yvonne BOUVET (yvonne.bouvet@univ-brest.fr) ; Alain HÉNAFF (alain.henaff@univ-brest.fr)

Tel. : 02.98.01.63.28 (Secrétariat)

URL département : [Licence mention géographie et aménagement](#)

Email : yvonne.bouvet@univ-brest.fr ou alain.henaff@univ-brest.fr

Contacts recherche



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

Lieu(x) d'exercice : IUEM Plouzané

Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Françoise GOURMELON (directrice de l'unité LETG), et

Serge SUANEZ (directeur adjoint du site brestois)

Tel du contact de l'unité de recherche : 02 98 49 86 83 (F. GOURMELON) ; 02 98 49 86 10 (S. SUANEZ)

Email du contact de l'unité de recherche : francoise.gourmelon@univ-brest.fr ou serge.suanez@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, 3 ITA CNRS

Moyens financiers : 24 300 euros (dotations UBO+CNRS pour 2020) + entre 180 000 et 300 000 euros par an de ressources propres (contrats/programmes) entre 2015 et 2019.

Tutelle(s) de l'unité de recherche : U. Brest, CNRS, EPHE, U. Angers, U. Caen, 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"