

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

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : IUT DE QUIMPER

Unité de recherche de rattachement : UR 2652 Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest - LEGO

Informations générales

i	Section CNU : U0600
	Nature : MCF
	N° poste : 0887
	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

i	Mots clés : Systèmes d'information, Gestion de la chaîne logistique, Mobilités
	Research fields : Database management, Supply chain management, Mobilities
	Profil : Systèmes d'information appliqués à la supply chain
	Job profile : Database management of supply chain
	Localisation : QUIMPER – Département MLT – Management de la logistique des transports
	Date de prise de fonction : 01/09/2024
	Mise en situation du candidat : OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

i L'enseignant chercheur interviendra auprès des étudiants préparant un Bachelor Universitaire de Technologie en Management de la Logistique et des Transports. Ce BUT proposant 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

i L'enseignant chercheur prendra en charge les enseignements du programme national du BUT MLT qui concerne les systèmes d'information en supply chain dont ceux spécifiques au parcours Mobilités et Supply Chain Connectées ; Initiation aux systèmes d'information et compréhension des enjeux / Systèmes d'information appliqués / Initiation au développement d'applications informatiques / Innovations technologiques pour la mobilité et la supply chain / Sécurité numérique et continuité des activités /...

Il s'agira par ailleurs de participer à la création et à la mise en œuvre de SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) autour de thèmes comme la conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté ou encore l'organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté. .

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

i **Compétences particulières requises** : la capacité à mettre en œuvre sa discipline non linguistique (DNL) en langue vivante étrangère sera valorisée.

Evolution du poste :

Le candidat devra assumer, le cas échéant, à moyen terme, des responsabilités pédagogiques et/ou administratives : encadrement de projets, suivi de stages, direction des études ou de département.

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

Profil recherche

Unité(s) de recherche de rattachement : UR 2652 - LEGO

Présentation générale de l'unité de recherche :

Le laboratoire LEGO (Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest) a pour tutelles trois établissements d'enseignement supérieur ; deux universités (l'Université de Bretagne Occidentale, l'Université de Bretagne Sud) et une école d'ingénieur (l'Institut Mines-Telecom Atlantique). Le LEGO est un des plus importants laboratoires bretons en économie et en gestion : il regroupe plus de 100 chercheurs, dont une vingtaine de doctorants.

Les centres d'intérêt des chercheurs du laboratoire couvrent de multiples disciplines de gestion et d'économie. La majorité des travaux scientifiques du laboratoire peut néanmoins être représentée selon cinq domaines d'expertise, chaque domaine étant porté par de nombreuses publications, des contrats de recherche et des projets ou événements pérennes : 1) Numérique, réseaux, territoires ; 2) Pratiques responsables, alimentation ; 3) Santé, bien-être et vieillissement ; 4) Pérennité organisationnelle ; 5) Monnaie, banque, gouvernance.

L'unité de recherche offrira au ou à la candidat.e recruté.e de nombreuses possibilités de s'investir dans des événements scientifiques (workshops, webinaires, organisations d'événements) ou dans des projets de recherche (l'unité réalise actuellement plusieurs projets d'envergure : ANR, projet européen, projets nationaux), Il est attendu en retour une participation du ou de la candidate à la dynamique scientifique du laboratoire

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

Plusieurs domaines d'expertise sont largement ouverts à la personne recrutée, selon ses intérêts thématiques de recherche. Il est néanmoins attendu de la personne recrutée un investissement scientifique dans le domaine « Pratiques responsables, alimentation ». Ce domaine développe des recherches contractuelles au niveau local comme au niveau national (deux ANR actuellement) et au niveau international (un projet européen). Par ailleurs, le nouveau collègue participera aux activités de la Chaire scientifiques des Pratiques Alimentaires Durables, Celle-ci comprend notamment trois axes thématiques de recherche (confiance, naturalité et filières alimentaires). Sur le site de Quimper, les recherches en matière d'alimentation bénéficient de

nombreuses compétences et d'infrastructures spécifiques, telles que le FoodLab, la Halle technologique et une salle d'analyse sensorielle ainsi que l'Ecole Supérieure d'ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique (ESIAB).

Le candidat ou la candidate, par son investissement scientifique, renforcera l'équipe quimpéroise en s'inscrivant dans les travaux en cours ou en projet concernant les problématiques de flux et développera les liens entre partenaires dans le champ d'une pratique alimentaire durable.

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 : 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 : [Département MLT](#)
Email : benjamin.tanneau@univ-brest.fr

Contacts recherche

i Nom de l'Unité de recherche : UR 2652 - LEGO - Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest
Lieu(x) d'exercice : Quimper
Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Patrick GABRIEL
Tel du contact de l'unité de recherche :
Email du contact de l'unité de recherche : secretariat.lego@univ-brest.fr
URL unité de recherche : <https://www.labo-lego.fr/>

MOYENS EN RECHERCHE

i **Equipements :** Le laboratoire LEGO dispose d'une salle équipée d'ordinateurs et de logiciels d'analyse de données

Moyens humains : au 01/01/2023 sur le site de Brest, le LEGO dispose de : 45 enseignants-chercheurs permanents, 1 BIATSS permanent, 1 BIATSS contractuel, 1 IGR permanent, 3 post-doctorants, 2 IGE, 10 doctorants (site de Brest). Le site de Quimper accueille 5 chercheurs permanents.

Moyens financiers : Le niveau de ressources annuelles du laboratoire est d'environ 30 000€ par an, hors ressources issues de la recherche contractuelle.

Tutelle(s) de l'unité de recherche : UBO ; UBS ; IMT Atlantique

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"