

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

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES (IAE)

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UR 2652 - LEGO

Informations générales



Section CNU : U0600

Nature : MCF

N° poste : 0210

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 : Sciences de Gestion et du Management, management des systèmes d'information.

Research fields : information systems management, project management, organizational and team resilience. responsible and sustainable management

Profil : Au-delà des compétences techniques (système d'information, environnement numérique, cybersécurité IA), les entreprises ont aujourd'hui besoin de diplômés dotés d'une réelle compréhension des modèles d'affaires, communicants et agiles, à même de faire le lien avec l'environnement opérationnel pour lequel ils développent des solutions digitales. Les difficultés d'implantation des outils utilisant l'intelligence artificielle se heurte principalement à des problèmes relevant de l'organisation et des comportements humains. Le profil recherché est donc si possible de type double compétence ou pluri-compétent alliant compétences en informatique et en sciences sociales.

La personne recrutée assurera différents enseignements dans les domaines du management des systèmes d'information, du management des systèmes de données (approche

Big Data et usage de l'IA générative) et du management de projets SI dans les différents parcours de master de l'IAE de Brest ainsi qu'en Licence. La possibilité d'enseigner en anglais sera un plus. Elle participera de manière active aux activités du [Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest](#) et pourra éventuellement intégrer la chaire de recherche [Résilience et Leadership ou la chaire Pratiques Alimentaires Durables](#). Elle assurera également le suivi des partenariats de l'IAE avec les écoles d'ingénieur du territoire (ESIAB, ENIB, ENSTA, IMTA). Ses activités de recherche aborderont notamment les problématiques liées à la résilience organisationnelle et des équipes et aux rôles joués par les systèmes d'information.

Elle inscrira ses activités pédagogiques et de recherche dans la dynamique de développement de l'IAE centrée sur le [management bleu](#) et contribuera notamment à la conception et la mise en œuvre de programmes et de contenus orientés vers le management responsable et durable des activités socioéconomiques en lien avec les secteurs de la mer et du maritime ainsi qu'au projet européen [Seq-Eu STORM](#).

Ses travaux de recherche devront s'inscrire dans un ou plusieurs domaines d'expertise du LEGO et intégrer au champ des S.I., les dimensions de durabilité et de transformation des organisations.

Job profile : Job located in Brest center, western Brittany, France

The person recruited will teach various courses in the fields of information systems management, data systems management and IS project management in the various Masters courses at IAE Brest as well as in the Bachelor's programme. She ou he will be responsible for the master's degree in IS management. She or He will be committed in innovative teaching practices and skills-based teaching approach.

The person recruited will develop his/her work within the Resilience and Leadership Chair and will contribute his/her expertise in managerial issues linked to information systems and data management.

Localisation : BREST

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Mise en situation du candidat : OUI NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées



Les formations principalement visées par le recrutement du (de la) Maître de Conférences recruté(e) sont les suivantes :

- Master MSI ainsi que différents autres masters de l'IAE notamment MAE, CGAO, GRH.
- Licence Sciences de Gestion

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



1) **Masters** : La personne recrutée participera aux enseignements des master de l'IAE (M1 et M2) à hauteur de 70 % de son service. Par ailleurs, il (elle) assurera l'encadrement des mémoires de recherche appliquée et participera au suivi des alternants et au pilotage de la formation.

La personne recrutée devra s'investir dans les activités des responsabilités pédagogiques de coordination du master MSI de l'IAE.

2) **Licence Sciences de Gestion** : La personne recrutée participera aux enseignements de la licence à hauteur de 30 % de son service. Par ailleurs, il (elle) assurera l'encadrement des projets des étudiants.

Activités complémentaires



Compétences particulières requises :

La maîtrise de l'anglais et une expérience dans le déploiement de pédagogies innovantes seraient appréciées.

L'IAE de Bretagne Occidentale est engagé dans un projet d'innovation pédagogique. La personne recrutée devra s'associer au projet en développant des pratiques pédagogiques innovantes privilégiant l'activité des étudiants (pédagogie par projet, serious games, classes délocalisées...), en proposant pour une partie de son enseignement des modules de e-learning.

La personne recrutée devra également contribuer au développement international de l'IAE qui inclut le projetv TURQUOISE (Master européen) ainsi que les partenariats avec la Guadeloupe et le Vietnam.

L'approche pédagogique orientée compétence sera privilégiée.

Evolution du poste :

La personne recrutée contribuera activement au développement de programmes et de contenus orientés vers le management responsable et durable des activités socioéconomiques en lien avec les secteurs de la mer et du maritime (au sens large incluant par exemple la biologie marine, les industries des produits de la mer, l'énergie maritime, les marines marchande et nationale, etc.) ainsi qu'au projet européen Sea-Eu. Elle sera associée à la vie et au développement du laboratoire de recherche de rattachement (LEGO : Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest - EA 2652). Elle s'investira au sein du laboratoire ainsi qu'éventuellement au sein de ces différentes chaires.

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

Profil recherche

i Unité(s) de recherche de rattachement :

L'enseignant-chercheur recruté sera affecté au Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest – UR 2652 (LEGO) site de Brest.

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 candidat ou à la candidate recrutée de nombreuses possibilités de s'investir dans des événements scientifiques (workshops, webinaires, organisations d'événements) ou dans des projets de recherche contractuelle. L'unité réalise actuellement

plusieurs projets d'envergure : ANR, projet européen, projets nationaux. Elle est également investie dans trois Chaires scientifiques, dont deux sur le site de Brest : la chaire Résilience et Leadership, et la chaire Pratiques Alimentaires Durables. Il est attendu en retour une participation du candidat 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 qu'elle participe aux projets importants du laboratoire LEGO (les Chaires scientifiques, les projets ANR) en apportant son expertise dans le domaine de l'IA, de la cybersécurité et son savoir-faire dans le traitement de données massives.

L'unité dispose de plusieurs outils numériques, et accueillera prochainement une station de casques de réalité virtuelle. Le ou la candidate pourra mettre à disposition des équipes de recherche ses compétences pour améliorer l'utilisation des outils numériques tels que les casques de RV et l'analyse des données qui en découlent.

Plus précisément en termes de projets, la personne recrutée pourra s'investir dans les travaux de la Chaire Résilience et Leadership pour étudier d'un point de vue techniques le thème de la résilience et de résolution de systèmes de crises dans des environnements contraints ; dans les travaux de la Chaire PADE pour analyser avec l'équipe dédiée le système alimentaire durable ; et plus généralement dans les travaux du DE Numérique, réseaux, territoire pour développer des travaux associés à l'utilisation des nouvelles technologies.

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

- i** Département d'enseignement : IAE de Brest (Institut d'Administration des Entreprises de Brest)
Coordonnées du contact de département : Marie-Noëlle CHALAYE
Coordonnées du contact enseignement : Marie-Noëlle CHALAYE
Tel. : 033 (0)2.98.01.60.39 (secrétariat)
URL département : <https://www.univ-brest.fr/iae/fr>
Email : marie-noelle.chalaye@univ-brest.fr

Contacts recherche

- i** Nom de l'Unité de recherche : Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest – UR 2652 (LEGO)
Lieu(x) d'exercice : Brest
Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Pr Patrick GABRIEL
Tel du contact de l'unité de recherche : +33 (0)2.98.01.73.68
Email du contact de l'unité de recherche : patrick.gabriel@univ-brest.fr
URL unité de recherche : <https://www.labo-lego.fr/labolego/>

MOYENS EN RECHERCHE



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 permanents, 1 BIATSS contractuels, 1 IGR permanent, 3 post-doctorants, 2 IGE, 10 doctorants (site de Brest).

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 : Université de Brest, université de Bretagne Sud ; 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"