

RECRUTEMENT 2026

DES ENSEIGNANTES-CHERCHEUSES ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : BRETAGNE INP – IAE

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UR 2652 LEGO

Informations générales



Section CNU : U0600

Nature : PR

N° poste : 0614

V : Vacant

Concours : 46,1° (MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Informations complémentaires



Mots clés : Organisation du travail, GRH, résilience, leadership, secteur maritime

Research fields : Organization studies, HRM, Resilience, Leadership, Maritim sector

Profil :

Enseignement : GRH, management, organisation, leadership (Master/Licence), enseignements en français et en anglais

Recherches portant sur les thèmes suivants : résilience/leadership, secteur maritime ; capacité à mettre en place et piloter des projets de recherche de type chaire ou ANR

Implication IAE : participation à la direction de l'institut, responsabilités pédagogiques

Job profile :

Teaching : HRM, management, organization, leadership (Master's and Bachelor's levels); courses taught in both French and English.

Research : Focus on resilience and leadership, particularly in the maritime sector; ability to develop

and lead research projects such as research chairs or ANR-funded projects.

Involvement at IAE: Participation in the institute's management and assumption of academic and administrative responsibilities.

Localisation : BREST – IAE Bretagne INP

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Mise en situation du candidat : OUI NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées



Licence et masters de l'IAE en particulier le master GRH.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



La personne recrutée inscrira ses activités pédagogiques et de recherche dans la dynamique de développement de l'IAE et contribuera notamment à la conception et la mise en œuvre de programmes et de contenus orientés vers le « management bleu » qui correspond à un management responsable et durable des activités socioéconomiques en lien avec les secteurs de la mer et du maritime ainsi qu'au projet européen [Sea-Eu](#). Elle devra pouvoir enseigner en français et en anglais.

La personne recrutée devra pouvoir s'investir dans le fonctionnement institutionnel et organisationnel de l'IAE ainsi que dans son fonctionnement pédagogique. Elle devra notamment pouvoir prendre des responsabilités administratives et pédagogiques au sein de la direction de l'institut et/ou des pilotages de diplômes. De plus la personne recrutée devra avoir une expérience dans le montage et le pilotage de projets de recherche (type chaire et /ou projets ANR).

Activités complémentaires



Compétences particulières requises :

La personne recrutée enseignera la GRH et le management organisationnel dans les différents parcours de master de l'IAE Bretagne INP ainsi qu'en Licence. Elle participera de manière

active aux activités du Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest et intégrera la chaire de recherche Résilience et Leadership et contribuera à l'encadrement doctoral.

Une expérience de pilotage d'établissement serait particulièrement appréciée, dans le cadre de l'intégration à Bretagne INP.

Evolution du poste :

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

Profil recherche

i **Unité(s) de recherche de rattachement :** UR 2652 LEGO – Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest

Les travaux de recherche de la personne recrutée porteront sur des thématiques telles que : la résilience organisationnelle, le leadership, les comportements individuels et collectifs au travail. Ils mobiliseront des méthodes de recherche variées, qualitatives et quantitatives. Des terrains de recherche 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.) sera un plus. Une expérience dans la conduite de projet de recherche partenariale est attendue. La personne recrutée devra mobiliser une équipe de chercheurs dans le but de développer des contrats de recherche au niveau local, national et international.

Présentation générale de l'unité de recherche :

Le LEGO est un des plus importants laboratoires bretons en économie et en gestion : il regroupe plus de 120 chercheurs et chercheuses, dont une vingtaine de doctorants et doctorantes. Les membres du LEGO sont répartis sur les différents sites des tutelles de l'unité (en 2025 : l'Université de Bretagne Occidentale, l'Université de Bretagne Sud, et une école d'ingénieur : l'Institut Mines-Telecom Atlantique).

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 quatre 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 et gouvernance.

La dynamique de l'unité est assurée de plusieurs manières, dont deux fondamentales : d'une part, à l'aide des nombreuses occasions de regroupement lors d'événements scientifiques (workshops, webinaires, organisations d'événements). D'autre part, grâce au développement de projets de recherche. Actuellement, l'unité réalise 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 de la part du candidat ou de la candidate une véritable participation à la dynamique scientifique du laboratoire, tant sur le développement d'événements scientifiques que sur le portage et l'accompagnement de projets de recherche.

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

La personne recrutée devra, sur la base de son expérience en recherche partenariale, insuffler une dynamique dans la conduite de projets scientifiques, en particulier au sein des domaines d'expertise 3) Santé, bien-être et vieillissement, et 4) Pérennité organisationnelle et gouvernance. Un investissement fort dans ce quatrième domaine est notamment attendu. Le point fort de ce domaine d'expertise repose sur la chaire résilience et leadership. La personne recrutée devra venir en accompagnement de cette chaire dans les travaux qu'elle mène et dans sa gouvernance. Elle devra également aider au dynamisme de la chaire, en développant des projets scientifiques et en entrant en relation avec des partenaires susceptibles de renforcer cette chaire. Enfin, la personne recrutée devra développer les possibilités de suivre un doctorat sur le thème de la résilience organisationnelle, du leadership, des comportements individuels et collectifs au travail ou du bien-être, compte tenu des financements de travaux doctoraux obtenus.

La Chaire Résilience et leadership a pour institutions fondatrices l'UBO, l'université de Rennes¹ et l'Ecole Navale. C'est pourquoi des terrains de recherche 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.) sera un plus.

Présentation de l'établissement



IAE – Bretagne INP

L'IAE, école universitaire de management, a rejoint en mars 2025 Bretagne INP aux côtés de l'ENIB et de l'ESIAB. Ensemble, ils forment un pôle transdisciplinaire unique, alliant ingénierie et management. Bretagne INP devient un établissement composante de l'EPE Université de Brest

(Université de Bretagne Occidentale). Ancré à Brest et Quimper, ce nouvel établissement renforce l'attractivité bretonne et intègre le réseau INP (6^e campus national).

Une ambition forte pour le territoire, combinant excellence académique, ancrage local et ouverture européenne.

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 Bretagne INP
Coordonnées du contact de département : Olivier BILLANT – Responsable administratif et financier
Coordonnées du contact enseignement :
Tel. : 02.98.01.60.39 (secrétariat de Direction)
URL département : <https://www.univ-brest.fr/iae/fr>
Email : direction.iae@univ-brest.fr

Contacts recherche

- i** Nom de l'Unité de recherche : 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 : 02.98.01.70.63
Email du contact de l'unité de recherche : patrick.gabriel@univ-brest.fr
URL unité de recherche : <https://www.labo-lego.fr>

MOYENS EN RECHERCHE

- i** **Equipements :**
Moyens humains :
Moyens financiers :
Tutelle(s) de l'unité de recherche :
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"