

# RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS DU SECOND DEGRÉ 2025

#### **COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : IUT DE BREST-MORLAIX**

## Informations générales

Discipline second degré : H1414

Nature: PRAG - Poste ouvert à tous les statuts second degré

N° poste: 0345

V: Vacant

# Informations complémentaires

Mots clés: Conception, génie mécanique, dimensionnement, productique

**Profil**: Selon son profil, la personne recrutée interviendra dans certaines des disciplines d'ingénierie de Construction Mécanique, Mécanique des Matériaux et/ou de Productique de la formation du BUT GMP

**Localisation: BREST** 

Date de prise de fonction: 01/09/2025

#### **PROFIL ENSEIGNEMENT**

#### Filières de formation concernées

BUT GMP (les 3 années)

Licences professionnelles portées par le département GMP de l'IUT de Brest-Morlaix.

## Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

i

La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe en place du département Génie Mécanique et Productique (GMP). Selon son profil, elle interviendra dans certaines des disciplines d'ingénierie de Construction Mécanique, Mécanique des Matériaux et/ou de Productique et industrialisation de la formation du Bachelor Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique.

En fonction de son profil, elle pourra intervenir dans les disciplines techniques des Licences Professionnelles portées par le département.

La personne recrutée participera également aux projets pédagogiques, à l'encadrement de stages industriels, aux SAEs et au suivi des alternants. Elle devra également s'investir dans les activités d'animation, d'organisation et de coordination du département.

### **Activités complémentaires**

#### i

### Compétences particulières requises :

- Concevoir un système mécanique de complexité moyenne dans son intégralité à partir d'un cahier des charges.
- Dimensionner des solutions techniques à partir d'une note de calcul ou d'un logiciel.
- Des compétences dans le domaine de la mise en œuvre (usinage, pliage, matériaux composites) seraient un plus.
- Adapter son enseignement à différents publics (Formation Initiale, Apprentissage, Licence professionnelle, Formation Continue).

### **Evolution du poste:**

<u>Rémunération</u>: rémunération statutaire de la fonction publique selon la grille indiciaire

### Présentation de l'établissement

i

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 : <a href="https://www.univ-brest.fr/sea-eu/">https://www.univ-brest.fr/sea-eu/</a>

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**

Département d'enseignement : département Génie Mécanique et Productique

Coordonnées du contact de département : Thomas BONNEMAINS

Coordonnées du contact enseignement : Thomas BONNEMAINS

Tel.: 02.98.01.60.57

URL département : <a href="https://www.iut-brest.fr/but/but-gmp/">https://www.iut-brest.fr/but/but-gmp/</a>

Email: thomas.bonnemains@univ-brest.fr

# Pour plus de détails

Lien vers le site de l'université : <u>Recrutements enseignants second degré</u>