

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS DU SECOND DEGRÉ 2024

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 : 0351

V : Vacant

Informations complémentaires



Mots clés : Automatismes, Robotique, Informatique, Ingénierie de Production, Projets pédagogiques

Research fields :

Profil : Dans le cadre de la mise en place des programmes des formations portées par le département GMP, la/le candidat·e assurera des enseignements (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, SAEs) dans le domaine d'enseignement du génie mécanique. Il apportera ses compétences pédagogiques et son ouverture sur le monde professionnel pour la mise en place de modules de formation.

Job profile :

Localisation : BREST

Date de prise de fonction : 01/09/2024

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées



BUT GMP et licences professionnelles du département GMP

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



Le département Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Brest Morlaix propose plusieurs formations dans le domaine industriel : un Bachelor Universitaire de Technologie et 6 licences professionnelles.

Toutes ces formations sont tournées vers l'avenir et visent à préparer les étudiants au contexte de l'industrie 4.0. La-le professeur-e recruté-e sera amené-e à travailler au sein d'une équipe expérimentée pour accompagner les étudiants vers les métiers de cette industrie du futur.

Dans ce contexte, les enseignements à assurer en BUT et Licences seront principalement dans les domaines suivants :

- automatisme
- robotique
- informatique (bases de données, VBA)
- ingénierie de production

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, y compris une responsabilité de tâche administrative (responsabilité des stages, direction des études, ...).

Activités complémentaires



Compétences particulières requises :

Evolution du poste :

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

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 : Département Génie mécanique et productique de l'IUT de Brest

Coordonnées du contact de département : Thomas BONNEMAINS, Chef du département GMP

Coordonnées du contact enseignement : Thomas BONNEMAINS, Chef du département GMP

Tel. : 02.98.01.72.91

URL département : <https://www.iut-brest.fr/but/but-gmp/>

Email : thomas.bonnemains@univ-brest.fr

Pour plus de détails

Lien vers le site de l'université : [Recrutements enseignants second degré](#)