

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS DU SECOND DEGRÉ 2024

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : IUT DE BREST-MORLAIX

Informations générales



Discipline second degré : H7100

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

N° poste : 0724

SV : Susceptible d'être vacant

Informations complémentaires



Mots clés : Biochimie, Biotechnologies, Techniques analytiques, Biologie moléculaire

Research fields :

Profil : Biochimie et biotechnologies

Job profile :

Localisation : BREST

Date de prise de fonction : 01/09/2024

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées



Le/La candidat.e recruté.e sera affecté.e au département de Génie Biologique de l'IUT Brest-Morlaix, site de Brest. Il/Elle effectuera ses enseignements en tronc commun du Bachelor

Universitaire de Technologie (BUT) dans les 3 parcours (Agronomie, Biologie Médicale et Biotechnologies (BMB), Sciences de l'Environnement et Écotechnologies (SEE)) et dans les enseignements spécifiques du parcours BMB.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



L'enseignement sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques se déclinera essentiellement entre

- la biochimie générale en 1ère et 2ème année pour les 3 parcours,
- la biologie moléculaire en 2ème année pour les 3 parcours,
- les techniques analytiques et les biotechnologies dans les 3 années du parcours spécifique BMB.

L'évaluation des enseignements se déroule sur le principe du contrôle continu.

Une implication dans la mise en œuvre des cours et l'encadrement de l'autonomie liés aux situations de mise en situation professionnelle, dans l'encadrement des stages ainsi que dans les actions d'animation de la formation du BUT BMB sera demandée.

Un investissement dans l'offre de formation initiale et continue dans le secteur du génie biologique et des biotechnologies, d'actions de partenariat avec les entreprises de ces secteurs sera attendu.

Activités complémentaires



Compétences particulières requises : Un intérêt pour la bio-informatique serait apprécié.

Evolution du poste :

A moyen terme, une prise de responsabilité en tant que directeur des études, responsable des stages, responsable de l'alternance... et une participation à la construction de l'offre de formation sont attendues.

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 : Génie Biologique

Coordonnées du contact de département :

Frédérique Duthoit : frederique.duthoit@univ-brest.fr

Jérôme Lepioufle : jerome.lepioufle@univ-brest.fr

Coordonnées du contact enseignement :

Stéphanie Madec : stephanie.madec@univ-brest.fr

Yasmine Even : yasmine.even@univ-brest.fr

Tel. : 02.98.01.60.72

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

Email : frederique.duthoit@univ-brest.fr / jerome.lepioufle@univ-brest.fr

Pour plus de détails

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