

RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS DU SECOND DEGRÉ 2025

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : IUT DE BREST-MORLAIX

Informations générales



Discipline second degré : H5100

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

N° poste : 0339

SV : Susceptible d'être vacant

Informations complémentaires



Mots clés : Electrotechnique / Electricité / Habilitation électrique / Projets / Electronique

Profil : L'enseignement est concentré en électricité et électrotechnique et dans une moindre mesure en projets de première année (électronique / informatique simple). L'approche par compétences est essentielle à la démarche, et la réflexion sur la pédagogie un fil conducteur permanent.

Localisation : BREST

Date de prise de fonction : 01/09/2025

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées



BUT GEII, tronc commun et / ou parcours EME.

Interventions possibles à la marge dans d'autres départements pour la pré-habilitation électrique.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



Électricité monophasée / triphasée en première année (cours / TD et TP)
Habilitation électrique
Projets (SAE) de première année (1/3 à 1/4 du service)

Activités complémentaires



Compétences particulières requises :

Connaissance de l'approche par compétences et de la pédagogie associée. Notion de gestion de projets. Capacité à organiser et maintenir une ou des salles de TP dont il/elle aurait la responsabilité.

Evolution du poste : Outre le travail d'enseignement, des responsabilités pédagogiques

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, 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 GEII

Coordonnées du contact de département : CASSOL Florian

Coordonnées du contact enseignement : CASSOL Florian

Tel. : 02.98.01.60.68

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

Email : florian.cassol@univ-brest.fr

Pour plus de détails

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