

APPEL A CANDIDATURES

Recrutement d'un Enseignant contractuel en Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique

L'UFR Sciences et Techniques – Université de Bretagne Occidentale (UBO) – recrute un Enseignant contractuel en **Sciences industrielles de l'ingénieur option Ingénierie mécanique**, à temps plein pour l'année universitaire 2024 / 2025.

Le Département Génie Mécanique de l'UFR sciences et techniques assure les enseignements dans le domaine du génie mécanique pour les formations de Licence SPI (Sciences pour l'Ingénieur) parcours Génie Mécanique ainsi que pour le master Ingénierie de Conception parcours Conception Mécanique et Génie Industrielle.

Les formations uniquement gérées par le département GM c'est-à-dire la L3 SPI parcours Génie Mécanique, et le master ingénierie de conception (1 et 2) concernent chaque année entre 100 et 120 étudiants (40 en L3 SPI, 40 en M1 IC et 30 en M2 IC). Les enseignants du département interviennent également en L2 SPI pour le parcours génie mécanique ainsi que dans le portail de L1 ISI (informatique et Sciences de l'Ingénieur).

La formation est proposée en alternance aux étudiants de master 2.

Pour assurer les enseignements, l'équipe est composée de 8 enseignants et enseignants chercheurs : 1 PRCE, 2 PRAG, 1 PU, 3 MC et un LRU mi-temps.

POSTE

Fonctions	Enseignant contractuel en Sciences industrielles de l'ingénieur option Ingénierie mécanique.
Filières de formation concernée	 L1-, L2 et L3 Sciences pour l'ingénieur parcours génie mécanique Master (M1-M2) Ingénierie de conception
Objectifs pédagogiques et profil	 Productique, (usinage,), procédés de fabrication, méthodes, matériaux Mécanique et conception mécanique
Localisation	Brest
Durée du contrat	Une année : année universitaire 2024 / 2025 (du 01/09/2024 au 31/08/2025)
Quotité	L'Enseignant contractuel sera recruté à 100% pour une quotité de travail de 1607 heures annualisées dont 384 heures (EQTD) d'enseignement
Salaire mensuel indicatif brut	2 195,56 € (100%). Une reprise éventuelle des expériences professionnelles d'enseignement sera possible.

Lorsqu'il accomplit des enseignements complémentaires au-delà de son temps de travail, les enseignants percevront une rémunération complémentaire dans les conditions fixées par décret.

Les services d'enseignement s'accompagnent de la préparation et du contrôle de connaissance y afférents (y compris la surveillance et la correction des copies).

CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Le poste est ouvert à un candidat diplômé d'une formation de niveau Master ou équivalent, au minimum. La personne sera recrutée à 100% pour une quotité de travail de 1607 heures annualisées dont 384 heures (EQTD) d'enseignement.

Diplôme minimal exigé	Master ou équivalent
-----------------------	----------------------

ELEMENTS ATTENDUS POUR LE DOSSIER DE CANDIDATURE

Une lettre de motivation signée Un curriculum vitae Une copie des diplômes

Tout dossier ou document transmis hors délai sera déclaré irrecevable.

Les candidatures devront être adressées, <u>au plus tard, le 8 juillet 2024</u> <u>à 18 heures, par courriel</u> à l'adresse suivante : Dpt.geniemeca@univ-brest.fr@univ-brest.fr.

Pour tout renseignement complémentaire, les messages seront adressés à la même adresse.