

APPEL A CANDIDATURES

Recrutement d'un Enseignant contractuel en Génie Mécanique

L'IUT de Brest-Morlaix – Université de Bretagne Occidentale (UBO) – recrute un Enseignant contractuel en Génie Mécanique, à temps plein pour l'année universitaire 2025-2026.

POSTE

Fonctions	Enseignant contractuel en Génie Mécanique
Filières de formation concernée	➤ BUT GMP
Objectifs pédagogiques et profil	➤ Mécanique du solide ➤ Dynamique, énergétique
Localisation	IUT de Brest-Morlaix Département GMP, Université de Bretagne Occidentale...
Durée du contrat	une année : année universitaire 2025 / 2026 (du 01/09/2025 au 31/08/2026)
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.

S'il accomplit des enseignements complémentaires au-delà de son temps de travail, l'enseignant percevra une rémunération complémentaire dans les conditions fixées par décret. Le service d'enseignement s'accompagne 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, au plus tard, le 19 août 2025, à ...12.heures, par courriel à l'adresse suivante : srh.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

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