

RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR (F/H) CONTRACTUEL (CDD LRU

Poste n° RPT_0368

Discipline : Matériaux composites et mécanique

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Poste vacant a temps complet (384 HETD soit 1607n de travail effectir)
DATE DE RECRUTEMENT : Le poste est à pourvoir au01/09/2024
DUREE DU CONTRAT :12 mois
AFFECTATION: Le poste est à pourvoir à Lorient, UFR SSI
CONDITION DE RECRUTEMENT: - Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions - Etre titulaire d'un diplôme de niveau Doctorat - Justifier d'une qualification professionnelle antérieure dans le domaine de l'enseignement supérieur. Toutes expériences acceptées
PROFIL DU POSTE - Enseignement :192 HETD (soit 803,5h de travail effectif) Filière concernée : Le candidat exercera ses activités d'enseignement à l'UFR « Sciences et Sciences de l'Ingénieur » sur le site de Lorient dans le Master Ingénierie de conception, parcours Ingénierie Marine. Les enseignements (cours, TD ou TP) prévus sont des enseignements dans le domaine des Matériaux Composites, Energie Marine renouvelable, Utilisation de codes Python, Couplages Multi-Physique, le suivi d'étudiants en stage, en alternance ainsi que le montage de cours dédiés au collage.
- Recherche: 803,5h de travail effectif
Laboratoire concerné : Institut de Recherche Dupuy De Lôme (IRDL), pôles thématiques de recherche n°1 « Matériaux Composites ». La personne recrutée devra conforter les travaux du laboratoire et de l'équipe BIONICS (<u>www.bionics-group.com</u>) avec des activités liées à la caractérisation expérimentale de matériaux au développement de dispositifs expérimentaux et/ou à la modélisation numérique de phénomènes multiphysiques appliqués au développement de nouveaux matériaux bioinspirés. Les compétences requises :
- Modélisation et simulation numérique de problèmes multiphysiques,
- Matériaux polymère et composites - Mise en œuvre et exploitation de dispositifs expérimentaux
- Matériaux polymère et composites
 - Matériaux polymère et composites - Mise en œuvre et exploitation de dispositifs expérimentaux REMUNERATION: A partir de 2 135 euros brut mensuel (pour un temps plein) selon le niveau de diplôme et l'expérience
- Matériaux polymère et composites - Mise en œuvre et exploitation de dispositifs expérimentaux REMUNERATION: A partir de 2 135 euros brut mensuel (pour un temps plein) selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 4 juillet 2022.
- Matériaux polymère et composites - Mise en œuvre et exploitation de dispositifs expérimentaux REMUNERATION: A partir de 2 135 euros brut mensuel (pour un temps plein) selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 4 juillet 2022 CONTACT ADMINISTRATIF:

PIECES A ENVOYER OBLIGATOIREMENT:

- Lettre de motivation
- CV
- Liste des publications, le cas échéant
- Copie du diplôme le plus élevé (si doctorat : copie de la soutenance)
- -Lettre de recommandation

Les dossiers complets doivent être envoyés par voie électronique à <u>drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</u> (pour le 15 mai 2024 à <u>minuit</u>), heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"