

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

Poste n° RPT_0041

Discipline : Thermique Énergétique - CNU 62

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

Poste vacant à temps complet (384 HETD soit 1607h de travail effectif)

DATE DE RECRUTEMENT : Le poste est à pourvoir au 01/09/2024

DUREE DU CONTRAT : 12 mois

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à l'UFR SSI de Lorient

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

- Être titulaire d'un diplôme de **niveau bac + 8**

ou

- Être titulaire d'un diplôme **de niveau bac +5, présentant une expérience professionnelle sur la thématique du profil demandé (toutes durées acceptées)**

PROFIL DU POSTE

- **Enseignement : 256 HETD** (soit 1072h 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 la Licence mention Sciences de la Transition Écologique et Sociétale, parcours Énergie & Environnement et le Master mention Ingénierie de conception, parcours Thermique Énergétique.

Les enseignements (cours, TD ou TP) prévus sont des enseignements dans le domaine de l'énergétique : transferts de chaleur, thermodynamique, thermique du bâtiment, réglementation thermique, bureau d'études, utilisation de codes dédiés à la modélisation/simulation de systèmes thermiques, le suivi d'étudiants en stage, le montage de travaux pratiques en génie climatique.

- **Recherche : 535 heures de travail effectif**

Laboratoire concerné : Institut de Recherche Dupuy De Lôme (IRD), pôles thématiques de recherche « Systèmes énergétiques et procédés » ou « Assemblage multimatériaux »

La personne recrutée conforter les travaux du laboratoire dans le domaine de la thermique et de l'énergétique avec des activités liées à la caractérisation expérimentale de matériaux (matériaux métalliques à haute température ou matériaux sensibles à l'humidité), au développement de dispositifs expérimentaux et/ou à la modélisation numérique de phénomènes multi-physiques de procédés thermiques ou de bâtiments.

Compétences requises :

Les compétences recherchées se situent dans les domaines suivants :

- Modélisation et simulation numérique de problèmes multiphysiques,
- Mise en œuvre et exploitation de dispositifs expérimentaux.

REMUNERATION :

À partir de 2000€ (si bac + 5) ou 2150€ (si bac + 8) brut mensuel 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 : Yolande PENDU

☎ 02 97 87 66 38

✉ yolande.pendu@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE : Thibaut COLINART

☎ 02 97 87 45 17

✉ thibaut.colinart@univ-ubs.fr

CONTACT RECHERCHE : Philippe LE MASSON

☎ 02 97 87 45 52

✉ philippe.le-masson@univ-ubs.fr

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)

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