

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

Poste n° RPE060

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 1^{er} septembre 2022

DUREE DU CONTRAT : 1 an

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à l'UFR SSI site 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 1071h 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 Energie & 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, 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 : 536 heures de travail effectif**

Laboratoire concerné : Institut de Recherche Dupuy De Lôme (IRDL), pôles de recherche 2 ou 4
La personne recrutée viendra 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 et la modélisation numérique de phénomènes multi-physique.

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 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 8 mars 2022.

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : **OUI**

Nom de l'entité concernée : IRDL, UMR CNRS 6027

Suivant le décret 2017-854 du 9 mai 2017 modifiant le décret 84-431 du 6 juin 1984 intégré dans les statuts des enseignants-chercheurs la précision selon laquelle la nomination à un emploi impliquant l'accès à une zone à régime restrictif est subordonnée à la délivrance d'une autorisation d'accès à cette zone. La décision finale doit être approuvée par le Haut Fonctionnaire de Défense et de Sécurité (HFDS) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

CONTACT ADMINISTRATIF : Yolande PENDU

☎ 02 97 87 46 38 ✉ yolande.pendu@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE : Muriel CARIN

☎ 02 97 87 45 51 ✉ muriel.carin@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 **jeudi 12 mai 2022, minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : **"CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"**