

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

Poste n° RPE0081

Discipline : Thermique Énergétique - CNU 62

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

Poste susceptible d'être 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 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)

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique du département MT2E (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique (GTE) en Thermique et Énergie auprès des formations du BUT 1-2 et 3 et de la licence ME²D². Les enseignements à assurer seront centrés dans le domaine du Génie Thermique et Énergie sous la forme de TD, TP, d'encadrement de projets et de stages.

Compétences requises :

- Un cursus de formation dans le domaine de la thermique et l'énergétique
- Une capacité à encadrer et mettre en œuvre des bancs de TP
- Une connaissance de logiciels exploités dans le domaine GTE
- Des connaissances autour de l'hydrogène.

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

Laboratoire concerné : Institut de Recherche Dupuy De Lôme, pôles de recherche 2 ou 4

La personne recrutée viendra conforter les travaux du laboratoire dans le domaine de la thermique, de l'énergétique (gestion de l'énergie à travers la compréhension des phénomènes de transferts, du stockage et de la production – hydrogène, méthane, solaire ...) 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

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.

REMUNERATION :

À partir de 2000€ (si bac + 5) ou 2150€ (si bac + 8) bruts mensuel selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 5 juillet 2019.

CONTACT ADMINISTRATIF : Anita LE PALLUD

☎ 07 64 42 88 35

✉ anita.le-pallud@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE : Sylvia BARBOSA

☎ 02 97 87 28 75

✉ sylvia.barbosa@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"**
