

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

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 01/09/2023

**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 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 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 : 536 heures de travail effectif**

Laboratoire concerné : Institut de Recherche Dupuy De Lôme (IRDLD), 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 2070,96€ (si bac + 5) ou 2226,17€ (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.

## **ZONE D'ACCES A REGIME 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 intègre 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 66 38

✉ [yolande.pendu@univ-ubs.fr](mailto:yolande.pendu@univ-ubs.fr)

## **CONTACT PEDAGOGIQUE : Thibaut COLINART**

☎ 02 97 87 45 17

✉ [thibaut.colinart@univ-ubs.fr](mailto:thibaut.colinart@univ-ubs.fr)

## **CONTACT RECHERCHE : Philippe LE MASSON**

☎ 02 97 87 45 52

✉ [philippe.le-masson@univ-ubs.fr](mailto: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.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr](mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr) (pour le **Mardi 2 mai minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"**