

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

**Poste n° RPT\_0030**

**Discipline : Thermique Energétique – 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'**IUT 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 : 192 HETD (soit 803,5h de travail effectif)**

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique du département MT2E (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique, ex GTE) en Thermique et Energie auprès des formations du BUT 1, 2 et 3. 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.

Promotion	Nom	CM (h)	TD (h)	TP (h)
BUT1 MT2E	Hydraulique & Aéronautique - Thermodynamique			16
BUT1 MT2E	Tableurs		2	14
BUT1 MT2E	Transfert de chaleur		16	32
BUT2 MT2E	Comptage carbone	4	6	8
BUT2 MT2E	Etudes techniques		20	
BUT2 MT2E	PAC & machines frigorifiques			20
BUT2 MT2E	Régulation			36
BUT3 MT2E	Hydrogène : Piles à combustibles		7	
BUT3 MT2E	Hydrogène : Production		9	
	<b>TOTAL heqTD :</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>126</b>
	<b>TOTAUX heqTD :</b>	<b>192</b>		

### **- Recherche : 803,5h de travail effectif**

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

La personne recrutée viendra conforter les travaux du laboratoire du PTR4 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.

### **- Administration :**

Comme tous les enseignants du département, la personne recrutée devra participer dans le cadre de ses obligations de service aux missions communes du département (suivi de stagiaires et d'apprentis, encadrement de projet tuteurés, surveillance d'examen, participation aux jurys, réunions de l'équipe enseignante, portes-ouvertes, salons, communications, etc). Une participation à l'organisation et fonctionnement du département est aussi à prévoir à moyen terme : responsabilité des stages, suivi des anciens, suivi d'alternance, gestion des emplois du temps, direction des études.

### **REMUNERATION :**

A partir de 2126.64 euros bruts 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 : Anita LE PALLUD**

☎ 07 64 42 88 35

✉ [anita.le-pallud@univ-ubs.fr](mailto:anita.le-pallud@univ-ubs.fr)

### **CONTACT PEDAGOGIQUE : Jérôme CROIZER**

☎ 02 97 87 28 75

✉ [jerome.croizer@univ-ubs.fr](mailto:jerome.croizer@univ-ubs.fr)

### **CONTACT RECHERCHE : Hervé NOEL**

☎ 02 97 87 28 89

✉ [herve.noel@univ-ubs.fr](mailto:herve.noel@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](mailto:drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr) (pour le **MERCREDI 15 MAI minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"**

---