



# RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL

Poste n° : RPT\_0041

Discipline : Thermique-Énergétique

---

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

*Nos recrutements sont fondés sur les compétences sans distinction d'origine, d'âge ou de genre et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.*

---

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

**DATE DE RECRUTEMENT** : Le poste est à pourvoir au 01/09/2026

**DUREE DU CONTRAT** : 12 mois

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

**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+5 (master)
- Expérience professionnelle antérieure : Aucune expérience exigée

**PROFIL DU POSTE**

**- Enseignement : 256 HETD (soit 1071 heures de travail effectif)**

La personne recrutée intégrera la filière Thermique-Énergétique de l'UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur qui vise à former les étudiants dans le domaine de l'Utilisation Rationnelle de l'Énergie dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie.

Dotée si possible d'une première expérience pédagogique dans les domaines des systèmes énergétiques (de leur conception optimale jusqu'à leur modélisation et simulation numérique), elle effectuera ses heures d'enseignement aux niveaux L (Licence mention Sciences de la Transition Écologique et Sociétale) et M (Master mention Ingénierie de Conception). 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.

Elle devra participer au suivi de projets, de stages et d'alternants dans cette filière, ainsi qu'à l'ensemble des obligations afférentes à la mission d'enseignant-chercheur (correction des comptes rendus de TP ; préparations, surveillance et correction des examens ; participation aux réunions pédagogiques).

La personne recrutée contribuera également à la vie de la filière au travers des manifestations (fête de la science) et activités de promotions (portes ouvertes, forums et salons).

**- Recherche : 536 heures travail effectif**

La personne recrutée effectuera sa recherche à Lorient au sein de l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme, soit dans le pôle thématique de recherche « Systèmes énergétiques et procédés », soit dans le pôle thématique de recherche « Assemblage multi matériaux ». Elle 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 (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.

## **REMUNERATION :**

La rémunération est fixée en fonction du niveau de diplôme et de l'expérience professionnelle antérieure.

Pour un temps plein (brut mensuel) : CDD ENS/EC à BAC +5 = à partir de 2126€ (CA du 4 juillet 2022)

## **CONTACT ADMINISTRATIF :**

☎ 02.97.01.72.60

✉ [adelaide.simon@univ-ubs.fr](mailto:adelaide.simon@univ-ubs.fr)

## **CONTACT PEDAGOGIQUE :**

☎ 06.23.50.77.28

✉ [mickael.courtois@univ-ubs.fr](mailto:mickael.courtois@univ-ubs.fr)

## **PIECES A TRANSMETTRE OBLIGATOIREMENT (avec la traduction française le cas échéant) :**

- 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 **21/05/2026, minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD EC \_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"