

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

Poste n°RPT\_0388

**Discipline: Biologie** 

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 1er Septembre 2025

**DUREE DU CONTRAT:** 1 an

**AFFECTATION:** Le poste est à pourvoir à Lorient, 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 doctorat ou le valider d'ici la fin d'année 2025
  - Justifier d'une expérience en recherche et d'avoir enseigné à l'Université

#### **PROFIL DU POSTE**

- Enseignement : 192 HETD (soit 803,5 heures de travail effectif)

La personne recrutée assurera des heures d'enseignement (CM, TD et TP) en Licence Sciences de la Vie et de la Terre, spécialités "Biotechnologie", "Biosanté" et "Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques", ainsi qu'en Master Mention "Biotechnologies". Elle participera aux enseignements de biologie et physiologie cellulaire, biotechnologie, microbiologie, biologie moléculaire, biochimie, biostatistiques et bioinformatique (sections CNU 64 à 68). Elle devra participer au suivi de projets et de stages 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).

## - Recherche: 803,5 heures de travail effectif

La personne recrutée effectuera des travaux de recherche au Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (LBCM) sur le site de Lorient (Département Sciences Et Techniques [SET], UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur [SSI]). Elle devra s'intégrer à une ou idéalement plusieurs des thématiques prioritaires pour le développement du laboratoire en lien avec la mer : études des biofilms de bactéries marines et stratégies antiadhésive et anti-biofilm ; médiation chimique au sein de l'holobionte ; valorisation biotechnologique de molécules et/ou microorganismes marins comme anti biofilm et antibactérien, en vue d'applications en santé au sens large. La personne recrutée devra maitriser des techniques modernes de biologie et biologie moléculaire, lui permettant de s'intégrer dans ces questions de recherche.

# **REMUNERATION:**

A partir de 2 284.17 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.

# **CONTACT ADMINISTRATIF:**

#### **CONTACT PEDAGOGIQUE:**

# 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 Les dossiers complets doivent être envoyés par voie électronique à drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr (pour le 28 mai 2025 à minuit), heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"