

**RECRUTEMENT**  
**D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR (F/H) CONTRACTUEL**  
**Poste n° RPE0064**  
**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 1<sup>er</sup> septembre 2023

**DUREE DU CONTRAT :** 12 mois

**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

- Justifier d'une expérience postdoctorale en Biochimie/Microbiologie avec des compétences en biostatistiques et bio-informatique. Une expérience en enseignement dans ces domaines est exigée. La maîtrise des nouveaux usages numériques sera appréciée.

**PROFIL DU POSTE**

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

La personne recrutée assurera également 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 et 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 ses 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 et de l'établissement en lien avec la mer : études des biofilms de bactéries marines et stratégies 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 (concept ONE HEALTH). Microbiologiste et/ou biochimiste de formation, le candidat devra maîtriser les outils de bio-statistiques et de bioinformatique, notamment pour l'analyse de métadonnées.

**REMUNERATION :**

A partir de 2 226,17€ 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 :**

☎ 02.97.87.46.38

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

**CONTACT PEDAGOGIQUE :**

☎ 02.97.87.45.91

✉ [alexis.bazire@univ-ubs.fr](mailto:alexis.bazire@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 2023 minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"**

---