



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL

Poste n° : RPT_0388

Discipline : Microbiologie / Biologie cellulaire / Biochimie

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 : Toutes expériences acceptées

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). Une expérience en enseignement serait appréciée.

- Recherche : 803.50 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 anti-adhésive et anti-biofilm ; médiation chimique au sein de l'hobionte ; valorisation biotechnologique de molécules et/ou microorganismes marins comme anti biofilm et antibactérien, en vue d'applications en santé au sens large. Le candidat devra maîtriser des techniques modernes de biologie et biologie moléculaire, lui permettant de s'intégrer dans ces questions de recherche. Le/la candidat(e) devra être titulaire d'un doctorat ou être en cours de finalisation de celui-ci, avec une soutenance prévue avant la fin du contrat.

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

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ 02.97.87.45.91

✉ sophie.rodrigues@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 (pour le **21/05/2026, minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD EC _N° Poste_NOM_prenom.pdf"**