

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

Poste n°7584-7586

Discipline : Chimie

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^{er} septembre 2023

DUREE DU CONTRAT : 12 mois

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à l'UFR SSI 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 **Doctorat**
- Justifier d'une qualification professionnelle : expérience en enseignement dans l'ESR et en recherche (Toutes durées acceptées)

PROFIL DU POSTE

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

L1, L2, L3 SVT et licence professionnelle

Le candidat effectuera des CM, TD et TP en chimie générale, chimie inorganique et chimie analytique (chromatographie et spectroscopie) en L3 de la licence SVT à Vannes dans les matières suivantes :

- Thermodynamique (L1 et L2)
- Chimie des solutions (L1 et L2)
- Atomistique (L1)
- Chimie inorganique (L1, L2 et L3)
- Chromatographie et spectroscopie (L3)
- Métabolomique (L3)

Implication dans les projets d'innovation pédagogique et de transformation des dispositifs

- **Recherche : 536h de travail effectif**

Thématique :

Le candidat aura auparavant réalisé des activités de recherche en lien avec le domaine de la valorisation des plantes et de l'analyse des métabolites.

Le candidat effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines, EMR, sur le site de Vannes de l'UBS dans le domaine de la chimie analytique.

Le candidat sera amené à purifier et caractériser les métabolites isolés de ressources algales après extraction et fractionnement.

Plus généralement, Le candidat devra avoir une bonne connaissance des techniques d'extraction et de purification de molécules d'origine naturelle et des techniques de chimie analytique permettant de caractériser les biomolécules purifiées.

Situé sur trois sites (Lorient, Quimper et Vannes), le Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (LBCM) est composé de 20 enseignants-chercheurs permanents, 4 chercheurs contractuels, des doctorants, 2 techniciens et une gestionnaire. Le LBCM est engagé dans des recherches s'articulant autour d'un axe « Biofilms et Microbiomes Marins » et au domaine d'excellence « Mer et Littoral ». Le LBCM est un laboratoire fortement impliqué dans l'Institut Citoyen d'Études Maritimes et Littorales ARCHIPEL (UBS).

- **Autres** : Compétences particulières requises : chromatographie

REMUNERATION :

A partir de 2226,17 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

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ 02.97.01.71.35.64 ✉ veronique.le-tilly@univ-ubs.fr

PIECES A ENVOYER :

- 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 mardi 2 mai 2023 minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"