



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

Poste n° RPE0062

Discipline : Chimie – CNU 31

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 2022

DUREE DU CONTRAT : 1 an

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

CONDITIONS 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 au moins bac+5** dans le domaine de la chimie et
- **Avoir obligatoirement une expérience en enseignement**

Le candidat devra nécessairement disposer de compétences théoriques et pratiques en chimie des solutions, chimie analytique (techniques séparatives, spectrales). Des compétences en bonnes pratiques de validation des procédures analytiques seront un atout.

Pour ses activités de recherche, des compétences solides en préparation d'échantillons biologiques, chromatographie ionique, spectrométries de masse (HPLC-QTOF, MALDI-TOF) seront demandées au candidat. Une expérience en culture de micro-organismes est vivement souhaitée.

PROFIL DU POSTE

- Enseignement : 256 HETD (soit 1 071h de travail effectif)

Le candidat exercera ses activités d'enseignement (CM/TD/TP) à l'UFR « Sciences et Sciences de l'Ingénieur », sur le site de Lorient majoritairement, au sein de la Licence Sciences de la vie et de la terre (parcours Biotechnologies, Biosanté, Techniques d'analyses chimiques et biologiques), la Licence professionnelle Techniques d'analyses chimiques et biologiques TACB (1^{ère} et 3^{ème} années) ainsi que du Master Ingénierie des Analyses Biologiques et Chimiques IABC.

Le contrat concerne les heures d'enseignement et l'ensemble des obligations relevant de la mission de d'enseignant-chercheur (préparations, surveillance et correction des examens en dehors des heures de cours ; participation aux réunions pédagogiques...)

Il assurera également l'encadrement de projets et le tutorat de stages en LP1 TACB, L3 parcours TACB, biotechnologie et bio-santé. Il participera au suivi pédagogique des alternants (LP TACB/Master IABC). Le candidat pourra être amené à assurer des enseignements en licence SVT et LP DPCS du Département SMV (site de Vannes) si des besoins émergent. Il participera également au suivi des étudiants de LP TACB dans le cadre du Campus Franco-Sénégalais et participera au développement de cette formation.

- Recherche : 536 heures de travail effectif

Le candidat exercera une activité de recherche au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine (EA3884) de l'UBS. Il rejoindra l'équipe participant au développement de surfaces anti-bioadhésion dans le cadre de la caractérisation de macromolécules biologiques, notamment la caractérisation d'exopolysaccharides impliquées dans l'adhésion de microalgues. Il participera à la gestion des appareils d'analyses (chromatographes, spectromètres de masse, analyseurs spécifiques).

REMUNERATION :

À partir de 2000€ (si bac + 5) ou 2150€ (si bac + 8) 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 8 mars 2022

CONTACT ADMINISTRATIF : Yolande PENDU

☎ 02 97 87 46 38

✉ yolande.pendu@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE ET RECHERCHE : Fabienne FAY

☎ 02 97 97 87 46 26

✉ fabienne.fay@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.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr (pour le **jeudi 12 mai 2022, minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : **"CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"**
