

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

Poste n°7584-7586

Discipline : Chimie

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 2022

**DUREE DU CONTRAT** : 1 an

**AFFECTATION** : Le poste est à pourvoir à l'UFR SSI site de Vannes

**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 minimum**
- Justifier d'une qualification professionnelle antérieure : **Aucune expérience exigée**

**PROFIL DU POSTE**

- **Enseignement : 256 HETD** (soit 1071h de travail effectif)  
: L1, L2, L3 SVT et licence professionnelle

Le (la) candidat(e) effectuera des CM, TD et TP en chimie générale, chimie inorganique et chimie analytique (chromatographie) 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 (L3)

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

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

Thématique :

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

Le (la) candidat(e) effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines, EA 3884, sur le site de Vannes de l'UBS dans le domaine de la chimie analytique.

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

Plus généralement, Le (la) candidat(e) 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 informations** :

Compétences particulières requises : chromatographie

- **Administration** : heures à prévoir dans le service

**REMUNERATION :**

A partir de 2000 euros brut mensuel 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 :**

Sylvie Ragil

02 97 01 72 60

**CONTACT PEDAGOGIQUE :**

Véronique le Tilly, veronique.le-tilly@univ-ubs.fr 02 97 01 71 35 64

**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.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr](mailto: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"**