



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL

Poste n° : ETP_0069

Discipline : CHIMIE

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 Vannes, 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+8 (doctorat)
- Expérience professionnelle antérieure : Aucune expérience exigée

PROFIL DU POSTE

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

Le candidat retenu effectuera ses enseignements dans les formations rattachées au département Sciences de la Matière et de la Vie (SMV) de la Faculté SSI et aura en charge des CM, TD et TP en chimie générale, chimie organique et chimie analytique en licence SVT ainsi qu'en chimie des substances naturelles en licence professionnelle Bio-industries et Biotechnologies.

- Recherche : 803,5 heures de travail effectif

Les activités de recherche seront réalisées au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (LBCM) de l'Université Bretagne Sud (UBS)

Présentation du LBCM :

Le LBCM est une Equipe Mixte de Recherche (EMR 6076) situé sur trois sites (Lorient/Vannes/Quimper) avec trois tutelles (UBS/UBO/CNRS) et composé de 70 membres dont 24 enseignants-chercheurs permanents, 3 ingénieurs et 2 gestionnaires, des chercheurs contractuels et des doctorants. Les recherches menées au laboratoire visent à explorer, par une approche intégrative, la dynamique du biofilm avec pour objectif de la contrôler grâce au développement de surfaces anti-biofilm, et/ou le développement de la lutte biologique (micro-organismes ou macro-organismes marins), et/ou l'utilisation de composés bioactifs originaux extraits par des procédés innovants. Les compétences multidisciplinaires (chimie, biochimie, biologie moléculaire, microbiologie, biologie cellulaire, biologie des organismes, physiologie) de nos chercheuses et chercheurs permettent une mise en œuvre, par des approches complémentaires, d'une démarche scientifique moderne.

De cette thématique de recherche émerge trois grandes questions scientifiques : Quel est le lien entre l'hétérogénéité d'une surface et les interactions surface/cellules microbiennes lors de la formation de

biofilm ? Comment s'opère la médiation chimique au sein de l'holobionte et la bioprotection ? Quel est le lien entre le biofilm et la virulence bactérienne ? De plus, le LBCM a développé un *Axe transversal* qui vise à répondre à nos questions scientifiques abordées précédemment à travers des approches de valorisation biotechnologique

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : Axe transversal : Biotechnologies bleues
Le candidat retenu aura auparavant réalisé des activités de recherche en lien avec le domaine de la chimie des substances naturelles.

Il effectuera ses recherches au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines, Equipe Mixte de Recherche CNRS, sur le site de Vannes de l'UBS dans le domaine de la chimie. Le candidat retenu sera amené à étudier les molécules de défense isolées de macroalgues. Plus généralement, il 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.

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 +8 = à partir de 2284€ (CA du 4 juillet 2022)

CONTACT ADMINISTRATIF :

☎ 02.97.01.72.60

✉ adelaide.simon@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ 02.97.01.71.35

✉ veronique.le-tilly@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"**