

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

Poste n°RPT\_0400

**Discipline : Physico-chimie des macromolécules biologiques**

*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 **01/09/2024**

**DUREE DU CONTRAT** : .....un an.....

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

Le poste est à pourvoir à la Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur (SSI) à Vannes au sein du département Sciences de la Matière et de la Vie. La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique et bénéficiera de son expérience pour faciliter la prise de poste.

**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
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau Doctorat
- Justifier d'une qualification professionnelle antérieure : Aucune expérience exigée

**PROFIL DU POSTE**

- **Enseignement : .....(50%. Du temps) 192 HETD (soit 803,5 heures de travail effectif)**

Le(la) candidat(e) devra avoir des compétences en Enzymologie, Biochimie structurale des protéines et des acides nucléiques (L1-L3), Biophysique (L3) ; il (elle) dispensera ses enseignements en licence SVT. Les méthodes de modélisation moléculaire comme le docking seraient un atout pour le/la candidat(e).

Depuis 2 ans, nous proposons aux étudiants inscrits dans le parcours Biologie Cellulaire et Moléculaire de la licence Sciences de la Vie et de la Terre de réaliser leur 3<sup>ème</sup> année en alternance. Le/la candidat(e) devra participer au développement de ce parcours en aidant les étudiants de L2 à construire leur projet : CV, lettre de candidature et recherche d'entreprises. Il(elle) devra promouvoir notre formation auprès d'autres établissements et d'entreprises susceptibles d'accueillir des alternants. Pour ces différentes raisons, le/la candidat(e) devra impérativement avoir 1) une expérience de la communication via les réseaux sociaux, 2) une expérience en entreprise et 3) un réseau de professionnels régionaux et/ou nationaux susceptibles de recruter un alternant issu de notre formation.

- **Recherche : (50% du temps) : 803,5 heures de travail effectif au sein de l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL) de l'Université Bretagne Sud (UBS)**

Le profil recherche concerne l'étude des matériaux plastiques, de leur interaction avec des nanoparticules métalliques ; leurs impacts sur le bon état écologique du milieu littoral seront évalués au cours de leur vieillissement via la réponse d'espèces bio-indicatrices marines (micro-algues, huître). De même, l'intégration dans la pyramide trophique de micro- et nano-plastiques sera étudiée. Une pratique en culture algale, spectroscopies, microscopies en mode fluorescence et analyses biochimiques est requise.  
*nature des tâches confiées*

**REMUNERATION** :

A partir de 2135 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** :

☎ ...Adélaïde Simon..... ✉ ...02 97 01 72 60.....

**CONTACT PEDAGOGIQUE :**

☎ ...Véronique le Tilly, veronique.le-tilly@univ-ubs.fr

☎ ...02 97 01 71 35

**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.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr](mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr) (pour le 15 mai 2024 à minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"

---