



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

Poste ETP_0631_0633

Discipline : Biologie Moléculaire et Cellulaire - Physiologie

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 au01/09/2024.....

DUREE DU CONTRAT :un an.....

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir Vannes, 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 803,5h de travail effectif)

Le(la) candidat(e) devra avoir des compétences en physiologie animale/humaine (L1-L3), biologie moléculaire et cellulaire (L1-L3) et en biostatistiques (L3) ; il (elle) dispensera ses enseignements en licence SVT.

Cet enseignant-chercheur devra aussi :

- assurer l'encadrement de stages et projets bibliographiques,
- proposer des activités pédagogiques innovantes,
- suivre les étudiants en cours de / et après formation (animation réseaux),
- promouvoir nos formations (Salons, Portes ouvertes, Fête de la science, ...).

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

Le(la) candidat(e) assurera ses activités de recherche, dans un esprit pluridisciplinaire, au sein de l'équipe de l'IRDL basée à Vannes (pôle biologie). Selon ses compétences, il/elle participera aux activités menées actuellement soit, sur la biosurveillance des milieux aquatiques (micropolluants et microplastiques) soit, en santé humaine sur l'identification et la caractérisation de biomarqueurs en cancérologie. Quel que soit le projet de recherche que le(la) candidat(e) mènera, des compétences fortes en traitement de données, physiologies cellulaire et moléculaire et, en culture cellulaire sont requises. De plus, la proposition et la mise en place de nouveaux outils au sein de l'équipe est recherchée à travers ce poste.

REMUNERATION :

A partir de 2 135 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 (pour le **15 mai 2024 à minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"**
