



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

Poste n° ETP\_0182

**Discipline : Physiologie théorique et expérimentale**

*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** : .....1 an

**AFFECTATION** : Le poste est à pourvoir à Vannes UFR .....

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 pluridisciplinaires en Physiologie humaine (L1 & L3), Biostatistiques (L3), Biophysique (Spectroscopies vibrationnelles, L3 & M1) ; il (elle) dispensera ses enseignements en licence Sciences de la Vie et de la Terre et master Ingénierie et Gestion des Ressources Côtières (IGREC). Une expérience en modélisation et simulation des régulations aux échelles cellulaires et de l'organisme est requise.

**- 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 profil recherché concerne l'approche systémique et multi-échelles des régulations en santé humaine. De la cellule à l'organisme en passant par les tissus, la compréhension des régulations physiologiques nécessite une approche intégrative des systèmes. Le ou la candidate devra développer des enseignements visant à la conception de protocoles expérimentaux adaptés aux différents niveaux d'organisation du vivant ainsi qu'aux traitements systémiques des données qui s'y rattachent. Sont concernées la modélisation des voies métaboliques, des signaux pulsatiles (activités neuronales, pics hormonaux) et leurs réponses à l'échelle cellulaire. La régulation des voies métaboliques intégrera les notions de vitesse, les effets non-linéaires des effecteurs, les questions de stabilité, d'attracteurs tous propres aux systèmes de systèmes. Les expérimentations animales étant vouées à disparaître progressivement, cette démarche vise à appuyer le volet expérimental.

**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 :**

- 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 15 mai 2024 à minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"**

---