

Au 1er janvier 2023, un nouvel Établissement Public Expérimental (EPE) pluridisciplinaire a vu le jour : l'Université de Rennes. Ses six membres fondateurs – l'Université de Rennes 1, l'EHESP, l'ENSCR, l'ENS Rennes, l'INSA Rennes, Sciences Po Rennes – partagent une même ambition : relever avec et pour la jeunesse les grands défis sociétaux d'un monde en transition, en particulier dans les domaines de l'environnement, de la santé globale et du numérique.

<https://www.univ-rennes.fr/>

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/qui-sommes-nous/>

L'établissement s'engage ainsi à jouer un rôle majeur en matière de responsabilité sociale et transition écologique et environnementale, entendue comme la transformation de la société en mettant en œuvre les objectifs du développement durable.

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/nos-valeurs-et-notre-environnement-de-travail/>

L'Université de Rennes accueille plus de 37 200 étudiant.e.s et 4800 personnels, répartis sur 9 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion, au sein de 38 unités de recherche et d'appui à la recherche réparties en 5 grands domaines en lien étroit avec les grands organismes de recherche (CNRS, Inria, Inserm, INRAE).

## **Fiche de poste détaillée**

### **Composante :**

Faculté de Pharmacie et Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail (UMR Inserm 1085, IRSET)

### **Modalités d'exercice :**

Enseignement au sein des équipes pédagogiques de Physiologie et de Toxicologie (UFR Pharmacie), Recherche au sein de l'équipe 1 de l'IRSET (Equipe « Xénobiotiques et Barrières »), sur la thématique « transport membranaire des xénobiotiques/transporteurs de médicaments et polluants/pharmacocinétique » ou la thématique « sclérodémie systémique/maladies pulmonaires/macrophage » (à définir en fonction du profil du candidat).

Rémunération en fonction du diplôme détenu et de l'expérience professionnelle acquise.

### **La mission :**

Enseignement de Physiologie et Hématologie en 2, 3 et 4<sup>ème</sup> année de Pharmacie (Cours magistraux, Travaux Dirigés et Travaux pratiques) (128h eqTD au total). Enseignements de Toxicologie en 4<sup>ème</sup> année de Pharmacie, en Master 1 Biologie-Santé et en Master Biologie moléculaire et cellulaire (UFR SVE, master 1 et 2) (64 h eq TD au total).

### **Le profil recherché :**

Scientifique ou pharmacien/médecin titulaire d'un doctorat d'université

### **Domaine d'activité :**

Enseignement / Recherche publique

### **Profil du candidat (Compétences attendues) :**

Compétences en biologie cellulaire et moléculaire; des compétences spécifiques en analytique (LC-MS/MS) ou en QSAR ou en immunologie ou en expérimentation animale seront les bienvenues. Une expérience en pharmacologie/pharmacocinétique ou en physiopathologie/maladies pulmonaires/maladies auto-immunes serait un plus.

### **Niveau d'expérience :**

Junior (1-2 ans) ou Confirmé (3-5 ans) ou Senior (6-10 ans)

**Niveau d'études :** Doctorat

**Domaine d'études :** Biologie, Pharmacologie, Toxicologie

**Conditions particulières d'exercice :**

- Fonction exercée à temps complet
- Emploi situé dans les locaux de la composante UFR Pharmacie, Campus Santé à Villejean, Rennes

**Modalités de recrutement :**

Emploi d'enseignant.e-chercheur.e contractuelle / enseignant.e contractuel.le

Poste proposé en Contrat à Durée Déterminée d'un an (*pouvant être renouvelable*)

Emploi à pourvoir à compter du 01/09/2023

Date limite de candidature : XXXX

Contact : Pr Olivier Fardel ([olivier.fardel@univ-rennes.fr](mailto:olivier.fardel@univ-rennes.fr)) (Enseignement en Physiologie-Hématologie et Recherche « Transporteurs »), Pr Valérie Lecureur ([valerie.lecureur@univ-rennes.fr](mailto:valerie.lecureur@univ-rennes.fr)) (Enseignement en Physiologie-Hématologie et Recherche « sclérodémie systémique/maladies pulmonaires/macrophage »), Pr Laurent Vernhet ([laurent.vernhet@univ-rennes.fr](mailto:laurent.vernhet@univ-rennes.fr), pour le volet Enseignement en Toxicologie.