

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 ou la thématique sclérodémie systémique/maladies pulmonaires/macrophages (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 4ème année de Pharmacie (Cours magistraux, Travaux Dirigés et Travaux pratiques) (128h eqTD au total). Enseignements de Toxicologie en 4ème 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). Travaux de recherches au sein de l'équipe 1 de l'IRSET/INSERM U1085.

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), Pr Valérie Lecureur (valerie.lecureur@univ-rennes.fr), Pr Laurent Vernhet (laurent.vernhet@univ-rennes.fr, pour le volet Enseignement en Toxicologie)