

Recrutement d'ATER (Attaché temporaire d'enseignement et de recherche)**Année de la campagne :** 2024**Etablissement :** Université de La Réunion**Composante :** UFR Santé**Unité de recherche :** UMR PIMIT, INSERM 1187, CNRS 9192, IRD 249, Université de la Réunion**Lieu d'exercice des enseignements :** Campus de Terre Sainte et du Tampon**Section CNU :** 31/64**Quotité du support :** 100% (192 HETD)**Campagne :****Date d'ouverture :** Lundi 13 mai 2024**Date de fermeture :** mercredi 12 juin 2024**PROFIL détaillé du poste :****Enseignement**

La personne recrutée interviendra principalement en Licence Sciences pour la Santé. Elle participera notamment aux unités d'enseignement suivantes : UE (Biomolécules : Structures et Fonctions), UE4. S3 (Méthodes de séparation et d'analyse des biomolécules), UE8. S6 (Thérapeutiques). Les enseignements, comprenant des cours magistraux (CM), des travaux dirigés (TD) et des travaux pratiques (TP), requièrent des compétences pédagogiques à la croisée de la chimie analytique et les sciences biologiques. L'ATER sera aussi impliqué(e) dans l'organisation pédagogique, incluant la proposition de sujets d'examens et la surveillance des épreuves.

https://ufr-sante.univ-reunion.fr/fileadmin/Fichiers/sante/04-formation/06-LICENCE_MASTER/licence_sps/2020-2021/Fiches_UE_2020-2024_1.pdf

L'ATER participera également à l'organisation pédagogique (proposition de sujets d'examens, surveillance des épreuves).

Recherche

Les activités de recherche de l'UMR PIMIT <https://umr-pimit.fr/> s'articulent autour de la problématique de la biosécurité dans les régions tropicales, en se focalisant sur les maladies infectieuses, à la fois émergentes et endémiques, qui touchent La Réunion et la zone Sud-Ouest de l'Océan Indien. L'étude de ces maladies inclut une exploration des hôtes, des cycles de transmission, ainsi que de la biologie des agents infectieux. L'organisation de l'UMR en deux équipes permet une couverture exhaustive des pathogènes zoonotiques, depuis leurs dynamiques et leur évolution en milieu naturel (équipe DySlls) jusqu'aux conséquences physiopathologiques de l'infection chez l'humain (équipe MOCA). Au sein de l'équipe MOCA, les objectifs de recherche se déclinent en quatre axes prioritaires : l'étude approfondie de la biologie du pathogène, la compréhension des interactions moléculaires hôte-pathogène en lien avec la physiopathologie des infections, le développement d'outils de détection du pathogène, et le développement de stratégies anti-infectieuses utilisant en particulier des substances naturelles. L'ATER recruté.e contribuera spécifiquement à l'axe de recherche sur les stratégies anti-infectieuses basées sur l'utilisation de substances naturelles de la biodiversité végétale. Les activités de recherche se concentreront sur la caractérisation de l'activité antivirale des substances naturelles candidates, notamment contre les orthoflavivirus Zika et Usutu, en utilisant des modèles *in vitro* et *in vivo*. Une expertise dans le domaine de la pharmacognosie sera appréciée.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Directeur de composante : Pr Bérénice ROY-DORAY

Adresse mail : berenice.doray@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Dr Patrick MAVINGUI

Adresse mail : patrick.mavingui@univ-reunion.fr

Fait à : Terre-Sainte

Le : 10/05/2024

Signature :