

## PROFIL DE POSTE

### Recrutement d'attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)

#### PROFIL du POSTE

Année de la campagne : 2022

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 : Université de La Réunion, Campus du Tampon

Section CNU : 64/31

Quotité du support : 100% (192 HETD)

#### PROFIL détaillé du poste :

##### Enseignement

La personne recrutée interviendra essentiellement en Licence sciences pour la santé et notamment dans les UE 1.S1 (Biomolécules Structures et Fonctions), UE4.S3 (Méthodes de séparation et d'analyse des biomolécules), UE8.S6 (Thérapeutiques). Les enseignements (CM, TD et TP) nécessitent des compétences disciplinaires à cheval entre la biochimie et la physico-chimie.

[https://ufr-sante.univ-reunion.fr/fileadmin/Fichiers/sante/04-formation/06-LICENCE\\_MASTER/licence\\_sps/2020-2021/Fiches\\_UE\\_2020-2024\\_\\_1\\_.pdf](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 auront lieu au sein de l'équipe MOCA (Mécanismes moléculaires et Cellulaires des pathogènes) dirigée par le Pr. Philippe DESPRÈS. MOCA est une équipe spécialisée dans l'étude des mécanismes moléculaires et cellulaires des virus à ARN d'importance médicale. Deux axes de recherche sont menés au sein de l'équipe MOCA. Le premier axe porte sur les pathologies infectieuses en se focalisant sur le pouvoir pathogène et la réponse de l'hôte. Le deuxième axe de recherche porte sur les stratégies anti-infectieuses moyennant les stratégies antivirales en utilisant les substances naturelles. La personne recrutée intégrera la thématique portant sur les stratégies antivirales, sous la responsabilité du Dr. Chaker EL KALAMOUNI, en caractérisant des antiviraux d'origine naturelle, issus de la biodiversité végétale, contre les virus d'intérêt médical (ZIKA, Dengue et SARS-CoV-2) tout en développant de modèles in vitro et in vivo adéquats pour caractériser l'interaction hôte-pathogène et développer les stratégies de lutte anti-infectieuses adaptées.

Contact : Chaker EL KALAMOUNI  
chaker.el-kalamouni@univ-reunion.fr