

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

### **PROFIL du POSTE**

Année de la campagne : 2020

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : UFR Santé

Unité de recherche :

Lieu d'exercice des fonctions : Campus du Tampon

Section CNU : 66

Quotité du support : 50%

### **Campagne :**

Date d'ouverture :

Date de fermeture:

### **PROFIL détaillé du poste :**

**Enseignement** : la personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de la Licence sciences pour la santé en participant à l'enseignement des Travaux pratiques (L3) et des Travaux dirigés essentiellement en L2 dans les UE relevant de la section CNU 66 (fonctions physiologiques, biopathologies). La personne recrutée sera également amenée à enseigner en IFSI (Nord et Sud) dans l'UE 2.2S1 Cycles de la vie et grandes fonctions.

**Recherche (EPI-FIB)** : Etudes pharmaco-immunologiques de la fibrose en contexte lésionnel  
Le/la candidate rejoindra l'équipe UR-EPI coordonnée par le Pr P Gasque (PU-PH Neuroimmunologie) pour participer à un vaste programme de recherche translationnelle sur la fibrose pulmonaire et hépatique. L'approche est multidisciplinaire (alliant la recherche in vitro, sur modèles expérimentaux et études de cohortes de patients) et en lien avec les services de pneumologie du CHU. L'activité de recherche aura lieu sur le site du CHU en collaboration avec les collègues PH, PUPH, MCUPH, IR, TEC, PhD, M1/M2, L3-2.

## Contact et adresse correspondance :

### **Contact pédagogique et scientifique :**

Directeur de composante : Pr Bérénice DORAY

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

Directeur de l'unité de recherche : Pr Philippe GASQUE

Adresse mail : philippe.gasque@chu-reunion.fr

### **Contact administratif :**

Gestionnaire : Mme Stéphanie Robert

N° téléphone : stephanie.robert@univ-reunion.fr

Pièces jointes par courrier électronique : [recrutement-enseignants@univ-reunion.fr](mailto:recrutement-enseignants@univ-reunion.fr)

Fait à : Saint-Denis

Le : 12/06/2020

Signature :