



Le laboratoire de Microbiologie
Hôpital Félix Guyon du CHU de la Réunion
Saint-Denis – Réunion
Recherche

UN(E) ASSISTANT(E) SPECIALISTE EN MICROBIOLOGIE

A pourvoir à compter du 2 novembre 2018, pour un contrat d'un an, renouvelable

Présentation laboratoire de Microbiologie du CHU de la Réunion :

Le Pôle Laboratoire du CHU de la Réunion comprend 2 sites : au nord Saint-Denis (CH Félix Guyon) et au sud Saint-Pierre (GHSR).

Au nord, le laboratoire comprend un plateau technique de biochimie-hématologie-sérologie (chaînes automatisées 24/24H), des secteurs spécialisés de biochimie (spectrométrie de masse, électrophorèse capillaire, agrément HT21), d'hématologie (cytologie, hémostase, phénotypage), de microbiologie (bactériologie, mycobactériologie, parasit-mycologie, virologie, P3 biotox) ainsi que des laboratoires de génétique et de HLA.

L'établissement CHFG comprend environ 600 lits essentiellement MCO avec des services spécialisés tels que la greffe rénale, l'oncologie adulte et pédiatrique, les grands brûlés ou la chirurgie cardiaque. L'activité annuelle du laboratoire est d'environ 55 millions de B/BHN/RIHN. Le laboratoire de biologie comprend 14 biologistes et environ une centaine de personnel non médical.

Le laboratoire dispose du logiciel informatique INLOG avec import de prescription informatisée CROSSWAY et est équipé des logiciels Sapanet pour la Qualité et ARMURE pour la gestion des stocks.

En 2017, le laboratoire a été accrédité Cofrac ISO 15189 pour 62% du total des analyses du laboratoire (8-3832 Rév3).

Le laboratoire de Microbiologie au nord comprend 3 PH (2.8 ETP), 1 MCU-PH virologie, 1 PHU bactériologie, 1 à 3 internes. Son activité en 2017 était de 158 208 actes et de 17 522 000 B/BHN/RIHN. Ce service est équipé d'un ensemeur Wasp, d'un spectrométrie de masse, de SIR Scan, d'automates de biologie moléculaire). La bactériologie développe les outils en bactériologie et en biologie moléculaire pour l'identification et la caractérisation des BMR, BHR.

Profil du candidat :

DES de biologie médicale (Médecin ou pharmacien)

Spécialisation souhaitée en microbiologie (bactériologie ou virologie)

Inscription à l'ordre pour le 2 Novembre 2018

Principales missions de l'assistant:

Validation des examens de bactériologie-mycologie-parasitologie, sérologie et de virologie (dont biologie moléculaire et mycobactéries) et transmission des résultats dans les services cliniques

Encadrement de l'équipe technique

Participation à la mise au point de techniques en bactériologie et virologie

Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire (VIH, IOA, Clin...)

Prestation de conseil auprès des médecins

Participation aux astreintes de WE et jours fériés

Participation à la démarche d'accréditation en microbiologie

Formation des internes.

Personne à contacter :

Dr Jaffar-Bandjee Marie-Christine, chef de service de microbiologie, tél 0262 90 59 34 marie-christine.jaffarbandjee@chu-reunion.fr

Dr Combe Patrice, chef de Pôle, tél 0262 90 53 27 patrice.combe@chu-reunion.fr .

Merci d'adresser votre candidature accompagnée d'un CV.