

**POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE EN BACTERIOLOGIE**  
**UFR SANTE ANTILLES / CHU DE LA GUADELOUPE**

Nous recherchons un médecin ou pharmacien biologiste, titulaire du DES de Biologie médicale de préférence, pour un poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) à partir du **1er novembre 2024**.

**PRESENTATION DE L'ORGANISATION HOSPITALIERE EN MICROBIOLOGIE**

Le Laboratoire Microbiologie clinique et environnemental du CHU de Guadeloupe (720 lits) appartient au Pôle de Biologie et développe des activités de Bactériologie, Virologie, Parasitologie-Mycologie et Hygiène. Le pôle de Biologie s'est doté en 2021 d'une plateforme NGS. Le service s'inscrit dans le projet du nouveau CHU de la Guadeloupe (ouverture septembre 2024), avec une dimension hospitalo-universitaire. L'effectif médical est composé de 2 PU-PH et 6 PH.



**ACTIVITES DE L'AHU DE BACTERIOLOGIE**

**Activités hospitalières**

Les activités hospitalières de l'AHU seront exercées dans le service de Microbiologie du CHU de Guadeloupe, principalement dans 2 secteurs : l'unité de Bactériologie médicale et la plateforme de biologie moléculaire et génomique microbienne.

En collaboration avec les biologistes du service, le/la candidat(e) assurera la validation et l'interprétation des résultats des analyses de routine, la participation à la démarche Cofrac, le conseil dans la démarche diagnostique et thérapeutique, la participation à des réunions pluridisciplinaires (RCP) (Réanimation, Orthopédie et Pied diabétique), le management des équipes techniques et l'encadrement des internes (1 à 2 internes par semestre). Il/Elle participera à la supervision et la validation des analyses de séquençage et s'impliquera dans le développement de nouveaux protocoles NGS.

**Activités de recherche**

Pour ses travaux de recherche, en continuité avec son activité hospitalière, il/elle sera rattaché(e) à l'UMR 1058 Insem « PCCEI - Pathogénèse et contrôle des infections chroniques et émergentes » (<https://www.pccci.fr/>). Le/la candidat(e) pourra s'impliquer dans les projets de recherche du service. Ils portent sur la diversité génomique, l'évolution et l'épidémiologie des bactéries d'intérêt médical, notamment *Klebsiella pneumoniae*, ainsi qu'aux liens entre diversité génotypique et phénotypique de ces bactéries (écologie, colonisation, transmission, virulence et résistance aux antibiotiques). Ces approches sont basées notamment sur des analyses de génomique/métagénomique. Une thèse d'Université pourra être envisagée.

**Activités d'Enseignement**

Le candidat participera à l'enseignement de Bactériologie médicale au sein de l'UFR Santé (Université des Antilles) pour les étudiants en Médecine (PASS/LASS, DFGSM2 et DFGSM3) et pour les étudiants du Master Biologie-Santé (M1 « EC Microbiologie générale » et M2 « EC Microbiologie tropicale »). Il participera également à la formation des externes, des internes en DES de Biologie Médicale et de Maladies Infectieuses.

**DEBOUCHE POSSIBLE :**

Évolution vers une carrière hospitalo-universitaire ou hospitalière en Microbiologie à l'UFR Santé des Antilles

**PERSONNE A CONTACTER :**

Pr. Sébastien Breurec : [sbreurec@gmail.com](mailto:sbreurec@gmail.com)