

POSTE D'ASSISTANT(E) HOSPITALO-UNIVERSITAIRE EN VIROLOGIE UFR SANTE ANTILLES / CHU DE LA GUADELOUPE

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

PRESENTATION DE L'ORGANISATION HOSPITALIERE DE MICROBIOLOGIE

Le Laboratoire Microbiologie clinique et environnemental du CHU de Guadeloupe 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 VIROLOGIE

Activités hospitalières

L'AHU participera aux différentes activités de virologie : validation biologique et prestation de conseil ; réunions clinico-biologiques ; démarche d'assurance qualité ; mise au point de nouvelles activités et/ou techniques. Il/Elle participera à l'encadrement des internes : interne de biologie médicale (1 poste par an pour les Antilles Guyane) et/ou hors filières de médecine principalement d'infectiologie ; ouverture du 3^{ème} cycle de pharmacie aux Antilles Guyane avec création de postes en biologie médicale à compter de novembre 2024.

L'AHU s'impliquera dans le développement des protocoles NGS (dengue et autres arbovirus ; coronavirus ; VIH, ...) aux Antilles. Le temps de travail sera partagé par convention entre le CHU de la Guadeloupe (CHUG) et le CHU de la Martinique (CHUM). Les deux plateaux techniques du CHUG et du CHUM ont été dotés d'équipements modernes (plateformes de PCR rapide, laboratoires NSB3, plateformes NGS : Ion S5 et NextSeq 1000.

L'effectif de Virologie aux Antilles (CHUG + CHUM) est de 1 PUPH et 4,5 ETP PH.

Activités de recherche

Les activités seront menées dans le cadre de l'UMR 1058 INSERM / EFS / Université de Montpellier / Université des Antilles PCCEI « Pathogénèse et contrôle des infections chroniques et émergentes » (<https://www.pccei.fr/>). Le projet du site Antilles est transversal, fédérant les unités de Virologie et services cliniques des CHU de Guadeloupe et Martinique autour de deux thématiques :

- Pathogénèse des maladies associées à HTLV-1 : paraparésie spastique tropicale/leucémie T de l'adulte dans le cadre d'un projet de cohorte Antilles Guyane de porteurs « asymptomatiques »
- Épidémiologie et pathogénèse des arboviroses, dans le cadre du « projet Arbo-Outremer »

Une thèse d'Université pourra être envisagée au sein de l'UMR PCCEI.

Activités d'Enseignement

L'AHU participera à l'enseignement de virologie à l'université des Antilles dans les parcours suivants :

- PASS/LAS « UE Santé et environnement » cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED) « introduction à la virologie et émergences virales »
- DFGSM3 UE « UE Agents infectieux, hygiène. Aspects généraux »
- Master Biologie-Santé, M1 « EC Microbiologie générale » et M2 « EC Microbiologie tropicale »

DEBOUCHE POSSIBLE :

Évolution vers une carrière hospitalo-universitaire en virologie à l'UFR Santé des Antilles

PERSONNE A CONTACTER : Pr. Raymond Césaire : raymond.cesaire@gmail.com

