

POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE EN VIROLOGIE
UFR SANTE ANTILLES / CHU DE LA GUADELOUPE – CHU DE LA MARTINIQUE

Nous recherchons un médecin ou pharmacien biologiste, titulaire du DES de Biologie médicale avec une spécialisation en Microbiologie – Virologie pour occuper un poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) à partir du **1er novembre 2026**.

PRESENTATION DE L'ORGANISATION HOSPITALIERE EN MICROBIOLOGIE

Le poste s'inscrit dans la démarche de structuration d'une **Fédération médicale hospitalo-universitaire (FMHU) en microbiologie et infectiologie**, associant les laboratoires de microbiologie et services des maladies infectieuses et tropicales des CHU de la Guadeloupe et CHU de la Martinique.

Le **laboratoire de Virologie du CHUG** fait partie du service de Microbiologie clinique et environnementale qui assure dans le cadre du pôle de Biologie territoriale des activités de Bactériologie, Virologie, Parasitologie-Mycologie, Hygiène. Le projet du pôle s'inscrit dans le nouveau CHU de la Guadeloupe (ouverture mi-2026, lien internet : https://www.youtube.com/watch?v=wc_Jmor2Rjs).

Le **laboratoire de Virologie CHUM** fait partie du secteur de Microbiologie du pôle de Biologie-Pathologie avec services de Bactériologie, Virologie, Parasitologie-Mycologie, Hygiène. Le projet du pôle se développe dans le nouveau plateau technique du CHUM.

Les deux plateaux techniques constituent un modèle assez complet (plateformes de PCR rapide, laboratoires NSB3, plateformes NGS implantées en 2022 : NextSeq 1000 au CHUM, Ion S5 au CHUG, Nanopore en cours, ...) en appui des services cliniques hospitalo-universitaires des deux hôpitaux.

L'effectif de Virologie est d'1 PUPH et 4,5 ETP PH (3 au CHU de la Martinique et 1,5 au CHU de la Guadeloupe).

ACTIVITES DE L'AHU DE VIROLOGIE

Activités hospitalières

L'AHU participera aux différentes activités de virologie du CHU de rattachement :

- validation biologique et prestation de conseil
- démarche d'assurance qualité
- réunions clinico-biologiques
- mise au point de nouvelles activités et/ou techniques

Son temps de travail sera partagé entre les deux CHU : rattachement statutaire au CHUG et par convention missions régulières au CHUM **ou** rattachement statutaire au CHUM et missions régulières au CHUG.

L'AHU s'impliquera dans le développement des protocoles NGS (Dengue et autres arbovirus, ...) aux Antilles avec un lien étroit entre les unités de virologie du CHU de la Guadeloupe et du CHU de la Martinique. Il participera aux travaux du groupe REB de la SFM.

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 ». Le projet du site Antilles est transversal, fédérant les unités de Virologie du CHU de la Guadeloupe et du CHU de la Martinique.

Le site Antilles est impliqué dans les deux axes de l'UMR PCCEI :

- « Stratégies de contrôle des Infections chroniques » avec l'infection à HTLV-1 et les maladies associées : paraparésie spastique tropicale / leucémie T de l'adulte.
- « Innovation diagnostique et pathogénèse des infections émergentes » sur la dengue et les arbovirus émergents. Les travaux seront développés dans le cadre du projet « Arbo-Outremer » (PEPR LS Dengue).

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 »

PERSONNE A CONTACTER :

Pr. Raymond Césaire : raymond.cesaire@univ-antilles.fr