

### 1) Poste d'assistant spécialiste ou praticien hospitalier contractuel :

Le laboratoire du centre hospitalier universitaire de la Guadeloupe recherche un biologiste spécialisé en hématologie cellulaire (cytologie et cytométrie en flux) pour renforcer l'équipe et participer au développement du secteur

Diplôme : Pharmacien ou Médecin DES de Biologie Médicale (de préférence avec niveau 2 spécialisé en hématologie)

Statut : Assistant spécialiste (avec évolution possible en Praticien Hospitalier) ou Praticien Hospitalier Contractuel  
Le secteur d'hématologie/immunologie a une activité de 10 millions de B et en moyenne 300 dossiers par jour.

Ce secteur prend en charge l'hématologie cellulaire, l'hémostase, l'auto-immunité, une partie de la sérologie et la compatibilité HLA (activité de greffe rénale localisée sur l'île pour les Antilles et la Guyane)  
Equipe : 2 biologistes temps plein, un biologiste à 80% et un hospitalo-universitaire titulaire à 50%, 1 assistant hospitalo-universitaire, 1 cadre, 23 techniciens, 2 secrétaires  
Les biologistes et les techniciens sont référents de secteur et polyvalents pour les gardes et week-ends.

L'hôpital dispose d'un service d'oncologie avec un hématologue en charge de toute l'activité onco-hématologique de l'île (400000 habitants)

Un praticien hospitalier assure également une consultation dédiée aux maladies hémorragiques dans le cadre du centre régional de traitement de l'hémophilie. Les pathologies plaquettaires constitutionnelles sont également prise en charge par ce praticien.

**Description du poste** : Activité de routine et spécialisée en Hématocytologie et Hémostase  
Lecture et si possible prélèvements de myélogrammes  
Validation biologique et prestation de conseil

Participation aux continuités de service, hématocytologie, hémostase, sérologie virale, HLA (astreintes)

Le candidat doit avoir une solide formation en cytologie et en cytométrie en flux et participera activement à l'**accréditation**. Sa mission principale sera de **développer** en collaboration avec les biologistes hospitalo-universitaires **le secteur de cytométrie en flux**. Cette activité comprend le phénotypage des hémopathies chroniques (syndromes lymphoprolifératifs, leucémie myélo-monocytaire chronique, ...) et des hémopathies endémiques à la région (lymphome T lié à l'HTLV1) notamment. Les objectifs de développement sont la mise en place du phénotypage plaquettaire et du cross-match (pour donneurs vivants). Un secteur d'agregométrie va être mis en place également en appui de la cytométrie et surtout afin de répondre à la demande de la consultation « maladies hémorragiques » mise en place depuis un an et demie. Des compétences dans ce domaine seront appréciées.

Participation à la formation des internes et des techniciens, possibilité de participer à l'enseignement d'hématologie de la faculté de Médecine et à des travaux de recherche en lien avec l'unité Inserm UMR S\_1134 (thématique drépanocytose) en fonction de la motivation.  
Le renfort de l'équipe a aussi vocation à préparer le déménagement dans le nouvel hôpital en cours de réalisation (déménagement prévu en 2024) et à valoriser les activités spécialisées.

Le poste est à pourvoir dès que possible.

Contact : Pr. Véronique BACCINI

[veronique.baccini@chu-guadeloupe.fr](mailto:veronique.baccini@chu-guadeloupe.fr), [veronique.baccini@gmail.com](mailto:veronique.baccini@gmail.com)

0690386612