

Présentation du LBM du CHT GASTON-BOURRET :

- * 8 biologistes, 2 internes, 2 cadres, 42 techniciens, 2 ingénieurs, 1 responsable qualité.
- * Activités de diagnostic principalement pour le Centre Hospitalier Territorial de Nouvelle-Calédonie (450 lits) + activité spécialisée du territoire : 33 millions de B avec 700 dossiers jour
- * 7 secteurs d'activité : UF Réception Centralisée des Prélèvements, UF Biochimie/Toxicologie- UF Hématologie biologique- UF Microbiologie-Sérologie-Biologie moléculaire, UF d'Hygiène et Environnement, UF de Procréation Médicalement assistée, UF de Génétique
- * Permanence des soins 24h/24, 7j/7, avec 2 biologistes d'astreinte

L'unité de microbiologie est composée de 2 secteurs ayant une activité biologique de routine et spécialisée : Bactériologie – Mycologie - Parasitologie, Sérologie - biologie moléculaire. A ces 2 secteurs se rajoute une activité d'hygiène environnementale et hospitalière.

L'équipe est constituée de 2,5 praticiens hospitaliers, d'un assistant et de 16 techniciens spécialisés.

Qualification et expérience requises

- Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine ou en Pharmacie
- Diplôme d'Etudes Spécialisées en Biologie Médicale
- Compétences en microbiologie requises (maquette spécialisée en microbiologie, DIU ou DESC de spécialité)
- Inscription obligatoire à l'ordre des Médecins ou des Pharmaciens

Aptitudes et capacités personnelles

- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Bonne capacité d'intégration et de travail en équipe
- Adaptabilité, réactivité et prise d'initiatives
- Bonnes capacités de communication avec le personnel, les cliniciens et les autres professionnels de santé
- Confidentialité et impartialité
- Esprit critique
- Sens du service public

Connaissances techniques

- Référentiels qualité des laboratoires, textes réglementaires et normatifs en vigueur
- Techniques de prélèvements biologiques
- Outils informatiques : Système Informatique de laboratoire, Logiciels spécifiques, bureautique de base, logiciel de management de la qualité.

Profil du poste/missions confiées :

Biologiste à temps plein, à orientation microbiologie.

Le poste est destiné à un biologiste ayant une spécialisation en microbiologie, pour assurer des activités diverses dans la spécialité : bactériologie, parasitologie et mycologie de routine avec tour de paillasse et validation des antibiogrammes (Maldi Tof, Adagio, Vitek2, Bactec MGIT), interprétation et validation des examens sérologiques (Alinity, Vidas3, Elispeed, Virclia), et de biologie moléculaire (QS6, GenXpert, QiaStat et FilmArray).

Le biologiste participe également à l'activité du secteur d'Hygiène et Environnement (validation des examens d'hygiène environnementale et participation au projet EOH).

Le biologiste participera également :

- à la gestion de la phase pré-analytique
- à la gestion des analyses sous-traitées
- à la prestation de conseil (réunions de concertations pluridisciplinaires en microbiologie)
- à la démarche d'accréditation de l'unité
- à l'encadrement des internes et des techniciens dans le laboratoire
- aux réunions d'UF et du plateau technique
- à des astreintes polyvalentes pour assurer la permanence des soins.

Poste à pourvoir dès maintenant

Contact pour plus de renseignements :
Biologistes.lbm@cht.nc

Modalités de dépôt des candidatures

Les dossiers de candidatures sont à adresser
A la Direction Générale/Affaires Médicales
BP J5 – 98849 Nouméa – Nouvelle Calédonie
E-Mail : veronique.brunner@cht.nc/nima.abdillahi@cht.nc