

### **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 d'Hématologie Biologique** est composée de 3 secteurs ayant une activité biologique de routine et spécialisée: hématologie cellulaire, cytométrie en flux et hémostase. A ces 3 secteurs biologiques se rajoute une activité d'avis et de consultations externes pour les maladies hémorragiques et thrombotiques. L'équipe est constituée de 2 praticiens hospitaliers temps plein, d'un assistant et de 8 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 hématologie requises (maquette spécialisée en hématologie, 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 (sang, myélogrammes)
- Outils informatiques : Système Informatique de laboratoire, Logiciels spécifiques, bureautique de base, logiciel de management de la qualité.

### **Profil du poste/missions confiées :**

Assistant à temps plein, à orientation hématologie.

Le poste est destiné à un biologiste ayant une spécialisation en hématologie, pour assurer des activités diverses (validation/supervision) dans la spécialité :

- hématologie cellulaire et hémostase de routine (chaîne Sysmex, automates STAR)
- hématologie cellulaire spécialisée (lecture de frottis sanguins, médullaires, liquides)
- cytométrie en flux (immunophénotypages lymphocytaires, leucémies aiguës...)
- hémostase spécialisée (suivi des maladies thromboemboliques et hémorragiques, agrégation plaquettaire)

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 hématologie et en hémostase).
- 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 à partir de novembre 2023**

**Contact pour plus de renseignements :**  
[Biologistes.lbm@cht.nc](mailto: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