

Présentation du LBM du CHT GASTON-BOURRET :

- * 8 biologistes, 1 à 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
- * 4 secteurs d'activité : UF Réception Centralisée des Prélèvements, UF Biochimie/Toxicologie- UF Hématologie biologique- UF Microbiologie-Sérologie-Biologie moléculaire
- * Permanence des soins 24h/24, 7j/7, avec 2 biologistes d'astreinte

Qualification et expérience requises

Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine ou en Pharmacie

Et

Diplôme d'Etudes Spécialisées en Biologie Médicale

Et

Inscription obligatoire à l'ordre des Médecins ou des Pharmaciens

Aptitudes et capacités personnelles

- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Adaptabilité et réactivité
- Confidentialité et impartialité
- Esprit critique
- Sens du travail en équipe
- 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.

Principales missions confiées :

- * Superviser les actes de biologie médicale
- * Valider les résultats, suivre et exploiter des contrôles de qualité internes et externes.
- * Organiser l'activité du laboratoire et manager les équipes.
- * Veiller à la formation du personnel.
- * Participer à la démarche qualité du laboratoire
- * Participer aux réunions d'UF et du plateau technique.
- * Assurer la permanence des soins

Spécificités UF Biochimie-Toxicologie :

- * Participer à la gestion du parc d'automates et au suivi des analyses de Biochimie spécialisée : électrophorèses, immunofixations, auto-immunité, allergologie.
- * Valider et gérer le dépistage des Trisomies 21 du territoire
- * Analyser et interpréter des dossiers de toxicologie / Suivi thérapeutique

Spécificités UF Hématologie :

- * Lire des frottis sanguins et médullaires
- * Rechercher, identifier au quantifier des parasites sanguins.
- * Lire et interpréter les immunophénotypages réalisés par cytométrie en flux
- * Interpréter et valider les bilans d'hémostase spécialisée (thrombophilie, pathologies hémorragiques, agrégométrie plaquettaire)

Spécificités UF RCP :

- * Superviser la phase pré-analytique
- * Gérer des analyses sous-traitées