

Biologiste responsable du Laboratoire d'Hématologie

L'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie (IPNC) recrute un biologiste à orientation hématologie cellulaire (CDI) pour le poste de responsable du Laboratoire d'Hématologie de l'IPNC.

Poste à pourvoir à compter du **1er mars 2014**

Code ROME :

J201.

Lieu d'affectation :

Nouméa, Nouvelle-Calédonie.

Délégations de pouvoir :

Direction générale IPNC.

Qualifications, connaissances et expériences requises :

- * Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine ou en Pharmacie, et Diplôme d'Etudes Spécialisées en Biologie Médicale.
- * Expérience en hématologie spécialisée.
- * Compétence appréciée en cytométrie de flux.
- * Qualification et/ou expérience dans la mise en place de la démarche qualité.
- * Référentiels qualité de laboratoires et textes réglementaires en vigueur.
- * Techniques de prélèvements biologiques.
- * SIL (Système informatique des laboratoires) et logiciel de management de la qualité (Kalilab).

Principales missions sous la responsabilité du Directeur général de l'IPNC :

- * Superviser les actes de biologie médicale.
- * Organiser l'activité du laboratoire et manager l'équipe.
- * Veiller à la formation du personnel.
- * Participer à la démarche qualité.
- * Assurer la permanence des services.

Compétences requises :

- * Autonomie et confidentialité.
- * Adaptabilité et réactivité.
- * Esprit d'équipe et disponibilité.

Présentation du LBM :

- * 4 biologistes, 1 à 2 internes, 1 cadre, 30 techniciens, 1 responsable qualité.
- * Activités de diagnostic principalement pour le Centre Hospitalier Territorial de Nouvelle-Calédonie (450 lits).
- * Soit 12 M de B avec 3 secteurs d'activité :
 - bactériologie-parasitologie-mycologie,
 - séro-immunologie et biologie moléculaire,
 - cyto-hématologie.
- * Permanence des soins 24h/24, 7j/7, avec un biologiste d'astreinte pour une activité polyvalente (bactériologie et cyto-hématologie).

Présentation du laboratoire d'Hématologie :

- * Activité :
 - 180-200 NFS/jour,
 - 200 myélogrammes/an,
 - 500 typages lymphocytaires T3/T4/T8,
 - Diagnostic des parasitoses sanguines (paludisme, microfilaires).
- * Equipement :
 - 2 SYSMEX XN-1000,
 - 1 BD FACSCount.

Modalités de la candidature

Les dossiers de candidatures (lettre de motivation, CV détaillé, copies des diplômes) devront être adressés à :

**Direction générale de l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie,
BP 61 - 98 845 Nouméa Cedex
Nouvelle-Calédonie**

pour le **29 janvier 2014, 16h00, terme de rigueur**

Poste à pourvoir à compter du 1^{er} mars 2014