

# **RECRUTEMENT D'UN PRATICIEN HOSPITALIER EN GENETIQUE MOLECULAIRE AU CHU DE LA REUNION**

## **1 – PRESENTATION DU SERVICE**

Le Service de Génétique du CHU Félix Guyon (unique laboratoire de Génétique de la zone Océan Indien) est localisé à Saint-Denis. Dirigé par le Pr Bérénice DORAY, le service comporte 3 Unités Fonctionnelles.

Activité :

- UF Clinique : consultations de génétique pré et postnatale, oncogénétique
- UF Cytogénétique : cytogénétique conventionnelle prénatale et postnatale, cytogénétique hématologique
- UF Génétique moléculaire : diagnostics moléculaires

L'équipe est constituée d'une PU-PH (activité clinique et cytogénétique), d'une PH à 1 ETP (activité de Génétique moléculaire), d'une PH à 0,8 ETP (activité cytogénétique), d'une assistante à 1 ETP (activité cytogénétique) et de deux conseillères en génétique (dont une partagée Nord/Sud).

L'Unité Fonctionnelle de Génétique au CHU Sud est rattachée au service de Gynécologie Obstétrique (Pr Malik Boukerrou). L'équipe est constituée de deux PH temps plein (activité clinique, foetopathologie et registre de malformations congénitales) et de deux conseillères en génétique (dont une partagée Nord/Sud).

Les deux services accueillent des internes DES de Génétique Océan Indien.

Equipements : NGS (Miniseq Illumina et GridION Oxford Nanopore), séquenceur capillaire (SeqStudio), PCR temps réel (QuantStudio 3), ACPA (Affymetrix)

## **2 – PROFIL DU POSTE**

### **Poste CDI à temps plein**

- Localisation : Service de Génétique du CHU Site Félix Guyon (Chef de Service Pr Bérénice DORAY) au sein du Pôle de Biologie.
- Activités hospitalières
  - Analyse, Interprétation et rédaction de compte-rendus d'examens d'ACPA pré et post natales
  - Participation au génotypage des maladies de l'Océan Indien : syndrome RAVINE, syndrome de LARSEN de la Réunion, Xeroderma Pigmentosum C, Protéinose alvéolaire, Myopathie Amérindienne
  - Participation au NGS : panel Sophia Genetics de prédisposition au cancer du sein et de l'ovaire en développement
    - Participation au développement de nouveaux diagnostics géniques
  - Participation aux différentes réunions au sein du service et du pôle et à la démarche qualité du laboratoire
    - Encadrement du personnel
- Activité de recherche clinique :
  - Développement de programmes de recherche (génétique des populations, facteurs génétiques impliqués dans les troubles causés par l'alcoolisation fœtale)
    - Encadrement d'étudiants de Master 1 et 2 (filière santé de l'UFR)
- Autres :
  - Veille bibliographique
  - Participation aux réunions extérieures (régionales, nationales)
  - Consultations : possibilité de participation à l'activité de consultations de Génétique du service
  - Enseignement : possibilité de participation à l'enseignement de Génétique à l'UFR Santé de La Réunion

## **3 – COMPETENCES REQUISES**

### FORMATION

- Médecin/Pharmacien diplômé en biologie médicale ou médecin ayant un DES de génétique médicale

### COMPETENCES NECESSAIRES

- Agrément pour la réalisation des examens de génétique moléculaire et/ou de cytogénétique moléculaire
- Expérience préalable en ACPA

### COMPETENCES SOUHAITEES

- Connaissance et expérience des différentes techniques de génétique moléculaire
- Publications dans des revues scientifiques à comité de lecture

## **4 – QUALITES REQUISES**

- Autonomie, rigueur, innovation, capacité d'encadrement

**Prise en charge des frais de voyage – Rémunération majorée 40% indemnité DOM  
Océan et palmiers inclus**

**CONTACT Envoyer par mail CV et lettre de  
motivation Pr Bérénice DORAY  
([berenice.doray@chu-reunion.fr](mailto:berenice.doray@chu-reunion.fr)) Dr Maud  
BLANLUET ([maud.blanluet@chu-reunion.fr](mailto:maud.blanluet@chu-reunion.fr))**

Service de Génétique CHU La Réunion Hôpital Félix Guyon SAINT-DENIS Tel 02 62 90 64 00 Fax

Dr Sylvie BERG  
Praticien Hospitalier  
Cytogénétique constitutionnelle et Hématologique  
Service de Génétique  
CHU de la Réunion - Site Nord  
Tel : 0262.90.64.00 - Fax : 0262.90.64.05  
Mail : [sylvie.berg@chu-reunion.fr](mailto:sylvie.berg@chu-reunion.fr)