

**INGENIEUR BIOLOGIE MEDICALE – Laboratoire de BIOCHIMIE
HORMONOLOGIE- Secteur Génétique Moléculaire
DMU BIOGÉ'M – GH NUP
Hôpital Robert-Debré - Paris 19ème**

DESCRIPTIF DU POSTE

Le laboratoire de **Biochimie-Hormonologie** de l'hôpital Robert-Debré (Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, DMU BioGeM) recrute :

INGENIEUR BIOLOGIE MEDICALE-Secteur de Génétique Moléculaire.

L'ingénieur assure l'encadrement des TLM de génétique moléculaire ainsi que la veille technologique et le développement des méthodes de génétique moléculaire (Sanger, MLPA, NGS panels et exomes, qPCR, RT-qPCR.....) et de l'analyse bioinformatique de base. L'activité de génétique moléculaire est principalement centrée sur les maladies Endocriniennes et Neurodéveloppementales rares.

PROFIL RECHERCHÉ

- Solides connaissances en génétique moléculaire et bioinformatique appliquées à l'analyse du génome.
- Bac + 5 (master, école d'ingénieurs ...), thèse d'université en biologie ou génétique moléculaire.
- Une première expérience professionnelle en génétique moléculaire.
- Motivé(e) par l'application médicale du poste.
- Aimer travailler en équipe.

Activités spécifiques :

- Participation aux travaux de recherche clinique et translationnelle
- Formation technique des internes, TLM, stagiaires
- Maîtrise des logiciels dédiés

QUI SOMMES-NOUS ?

Le laboratoire de Biochimie-Hormonologie est une structure du laboratoire de biologie de l'hôpital Robert-Debré, qui fait partie du Département Médical Universitaire « Biologie et Génomique Médicales », du GH Nord Université de Paris Cité.

L'activité du laboratoire de Biochimie-Hormonologie s'organise autour de 4 axes :

- Biochimie générale
- Hormonologie et génétique moléculaire des maladies Endocriniennes
- Biochimie fœto-placentaire
- Biochimie du globule rouge

L'équipe du laboratoire de Biochimie-Hormonologie de l'hôpital Robert-Debré se compose de :

- 9 biologistes (1 Chef de service PU-PH, 5 PH, 1 assistant, 3 PA), 2 internes
- 1,5 cadres, 22 TLM (21 ETP), 2 ingénieurs, 3 secrétaires médicales,

Le service est en lien avec les autres unités du laboratoire de biologie de RDB et du DMU BIOGÉ'M

CE QU'ON VOUS PROPOSE :

- Assurer l'encadrement des analyses de génétique moléculaire
- Développer de nouvelles méthodes de génétique moléculaire.
- Responsable de la qualité selon les recommandations de la norme ISO 15189

- Participation à des projets de recherche clinique et translationnelle.

Horaires : Base de 35h par semaine 7h30 par jour au forfait

Détails :

- Semaine : 9h30- 17 h00
- WE et jours fériés : repos

Pré-requis :

- Bac + 5 (master, école d'ingénieurs ...), thèse en biologie ou génétique moléculaire.

ÉVOLUTION ET MOBILITÉ

Nous travaillerons ensemble sur un parcours personnalisé, en fonction de votre projet professionnel, au sein de services de pointe

AVANTAGES

Recrutement pour les titulaires ou les contractuels (CDI/CDD)
Possibilité de reprise d'ancienneté

Sur le site : un parking couvert, un service social dédié au personnel

Un comité d'entreprise en charge de l'action sociale, culturelle, sportive et de loisirs

DÉROULEMENT DES ENTRETIENS

Contacteur :

Nicolas de ROUX nicolas.deroux@aphp.fr Chef de service