

# Offre de poste : Biologiste HLA Poitiers

## Notre Laboratoire HLA :

Notre service est constitué de 2 biologistes (1 médecin, 1 pharmacienne), 1 ingénieur, 2 secrétaires, 1 cadre technique de laboratoire et 8 techniciens. Il fait partie du Laboratoire d'Analyses de Biologie Médicale de l'EFS Nouvelle Aquitaine, au sein du Département Biologie Thérapie Diagnostic de l'EFS Nouvelle Aquitaine.

Nous travaillons essentiellement avec le CHU de Poitiers qui réalise :

- 70 à 80 transplantations rénales par an. Environ 200 patients sont inscrits sur la liste d'attente de greffe rénale, et plus de 1000 patients sont suivis en post-greffe.
- 40 à 50 greffes de cellules souches hématopoïétiques (CSH) apparentées ou non apparentées par an.

Nous réalisons également des analyses :

- Dans le cadre de la recherche d'association HLA et maladies
- Dans le domaine transfusionnel au sein de l'EFS Nouvelle Aquitaine
- Dans le cadre de la banque de sang placentaire de l'EFS Nouvelle Aquitaine.

Enfin, nous gérons en lien avec l'Agence de la BioMédecine (ABM) :

- Un registre de plus de 10000 donneurs volontaires de moelle osseuse (DVMO) de notre région (Activité « Centre Donneur »).
- Les recherches de DVMO pour les patients en attente de greffe de CSH (Activité « Centre Receveur »)

**Analyses réalisées au laboratoire** (2 secteurs techniques : biologie moléculaire et sérologie) :

- Typages HLA par biologie moléculaire (PCR SSP, PCR SSP à révélation par courbe de fusion, Next Generation Sequencing)
- Etudes de chimérisme post allogreffe de CSH par technique STR (projet de développement de nouvelle technique)
- Etudes des Anticorps anti HLA par technique Luminex
- Cross-matches pré-greffe d'organes par technique de lymphocytotoxicité dépendant du complément (projet de développement de la technique de cytométrie en flux)

**Nous recherchons, pour notre laboratoire HLA de Poitiers, un médecin ou pharmacien biologiste.**

**Dans ce cadre, vos missions seront de :**

- Assurer l'exactitude et la rapidité du rendu des examens de biologie médicale.
- Garantir la bonne application des textes réglementaires et des exigences d'accréditation régissant les activités du laboratoire.
- Réaliser la validation des résultats d'examens de biologie médicale, émettre des avis et interprétations
- Informer les prescripteurs en cas de découverte d'anomalies biologiques
- Conseiller les clients demandant des informations sur le choix des examens, l'utilisation des prestations du LBM et l'interprétation des résultats

- Participer à l'activité d'urgence et aux astreintes techniques du laboratoire
- Traiter toutes les réclamations et suggestions des clients et les anomalies au laboratoire
- Sélectionner, contrôler et évaluer la qualité des services/produits fournis par les laboratoires sous-traitants et les fournisseurs
- Mettre en œuvre et surveiller les performances et l'amélioration de la qualité des prestations du laboratoire
- Approuver les méthodes mises en œuvre
- Participer à la gestion du Registre des Donneurs Volontaires de Moelle Osseuse
- Participer à la mise en place et au maintien des accréditations du laboratoire
- Participer à l'encadrement, à la formation et à l'habilitation du personnel, superviser l'organisation du travail.
- Connaître et relayer la politique régionale et assurer sa mise en œuvre tout en étant force de propositions
- Contribuer activement aux développements et innovations techniques, aux travaux et publications scientifiques.
- Participer aux réunions et congrès scientifiques, et à la production scientifique du laboratoire.

### **Profil du candidat**

Vous êtes Titulaire d'un diplôme d'Etat de Docteur en Médecine ou en Pharmacie, et d'un diplôme d'études spécialisées de Biologie Médicale.

Doté de très bonnes qualités relationnelles, vous êtes reconnu pour votre implication et faites preuve d'esprit d'équipe.

Vos capacités d'organisation ainsi que votre rigueur sont des atouts pour mener à bien les missions et projets confiés.

- Expérience en Immunologie et/ou Transplantation serait appréciée.
- Bon niveau d'Anglais

### **Spécificités du poste :**

Poste de cadre autonome

Participation aux astreintes du laboratoire