

# BIOLOGISTE HLA H/F

## Détail de l'offre

### Informations générales

---



#### Entité de rattachement

L'Etablissement Français du Sang est l'opérateur civil unique de la transfusion en France. La transfusion sanguine, dont l'EFS a le monopole depuis 2000, comprend le don de sang, le don de plasma et le don de plaquettes. L'Etablissement Français du Sang est le garant de la sécurité de la chaîne transfusionnelle, du donneur au receveur. Il contribue à soigner plus d'1 million de malades chaque année. L'Etablissement Français du Sang est présent sur l'ensemble du territoire (dont DOM) avec ses 153 sites de collecte et ses 40 000 collectes mobiles.

#### Description du poste

---

##### Métier

Activités de laboratoires / Biologie Médicale - Biologiste

##### Intitulé du poste

Biologiste HLA H/F

##### Contrat

CDI

##### Temps de travail

Temps partiel

##### % Temps de travail (si temps partiel)

80 % ou temps complet

#### Description de la mission

Le service HLA de Poitiers est constitué de 2 biologistes, 2 secrétaires, 2 cadres techniques et 8 techniciens. Il fait partie du Laboratoire d'Analyses de Biologie Médicale de l'EFS Nouvelle Aquitaine.

Nous travaillons essentiellement avec le CHU de Poitiers qui réalise :

- 70-80 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
- Par ailleurs, un projet de développement de la greffe cardiaque est en cours d'étude au CHU de Poitiers.

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).
- Les recherches de DVMO pour les patients en attente de greffe de CSH

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 chimérismes 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)

Missions principales :

- Assurer l'exactitude et la rapidité du rendu des examens de biologie médicale.
- 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
- Approuver les méthodes mises en œuvre
- Participer à la gestion du Registre des DVMO
- 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, supervise 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

## Profil

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

## Spécificité du poste

Poste de cadre autonome

Participation aux astreintes du laboratoire

La particularité et la richesse du travail en Histocompatibilité sont liées au fait que la majorité des activités de biologie est réalisée dans le contexte d'un suivi de dossiers de patients, notamment dans le domaine de la greffe, impliquant des liens étroits avec les cliniciens. La gestion du Registre des Donneurs Volontaires de Moelle Osseuse, est une activité également enrichissante.

Enfin l'Histocompatibilité est une spécialité en perpétuelle évolution, ce qui implique des interactions régulières, riches et constructives, avec l'ensemble des biologistes en Histocompatibilité français et étrangers, sous forme de groupes de travail au sein de l'EFS ou de la Société Francophone d'Histocompatibilité et d'Immunogénétique, ou de Workshops internationales.

## Date de prise de poste envisagée

Dès que possible

## Localisation du poste

---

### Localisation du poste

France, Aquitaine

### Lieu

Poitiers

## Critères candidat

---

### Niveau d'études min. requis

> Bac+5

### Diplôme

Doctorat

### Spécialisation

- Médecine
- Pharmacie
- Biologie

### Niveau d'expérience min. requis

Tous niveaux d'expérience

### Langues

Anglais (Courant)