



Annnonce Biologistes médicaux QBD

REJOIGNEZ L'UN DES ACTEURS PUBLICS DE RÉFÉRENCE DE LA BIOLOGIE MÉDICALE SPÉCIALISÉE ET DE LA MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE ET DE LA GREFFE :

L'ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG.

Date de création : 21/10/2024

L'EFS est un acteur vital pour le système de santé français, aussi vital que le sang l'est pour l'organisme. Acteur public, placé sous la tutelle du Ministère des solidarités et de la santé, il est garant de l'autosuffisance du pays en produits sanguins labiles. Mais pas seulement !

Avec 10 000 professionnels répartis dans toute la métropole et les territoires d'Outre-mer, l'EFS est mobilisé à toutes les étapes de la chaîne de soin au service des patients et pleinement engagé dans la médecine de demain : de la recherche fondamentale et clinique aux diagnostics en passant par la formation jusqu'au soin des patients transfusés ou greffés.

La qualification biologique du Don (QBD) :

Pour assurer la sécurité du donneur et des patients qui seront transfusés, chaque don de sang fait l'objet d'une qualification biologique.

Les laboratoires de QBD proposent une activité multi-disciplinaire : immuno-hématologie, sérologie infectieuse, biologie moléculaire appliquée en virologie, ainsi que de l'hématologie et de la biochimie.

Le biologiste en QBD est responsable de la sécurité des dons de sang, de leur compatibilité immunohématologie, ainsi que du suivi biologique des donneurs. Il participe également au suivi épidémiologique des donneurs de sang.

⇒ **3 MILLIONS DE DONS QUALIFIÉS /AN**

⇒ **7 PLATEAUX DE QUALIFICATION BIOLOGIQUE DU DON (4 en métropole et 3 DANS LES DROM)**

Nous recrutons un biologiste médical en CDI pour le laboratoire QBD situé à Angers.

Il est composé d'une équipe de 4 biologistes, 3 cadres médicotechniques, 2 secrétaires et 44 techniciens et employés.

Le laboratoire de Qualification Biologique du Don (QBD) situé à Angers qualifie les dons prélevés dans le grand Ouest de la France. Chaque jour, ce sont 3000 dons de sang environ qui sont qualifiés sur notre plateau technique en réalisant des examens d'immunohématologie, de sérologie infectieuse, de biologie moléculaire et d'hématologie.

Vos missions :

1. En tant que **professionnel de la biologie**, vous assurez la sécurité des produits sanguins labiles et des donneurs au travers de la validation biologique des résultats d'examens et de leur interprétation. Vous mettez en œuvre les algorithmes décisionnels permettant de valider les résultats d'examen. Vous validez et signez les résultats biologiques. Vous informez

la direction et les médecins de prélèvement concernés en cas de découverte d'anomalies biologiques. Vous participez aux vigilances et au recensement des informations relatives aux marqueurs infectieux des donneurs de sang. Vous vous assurez de la conformité des locaux, circuits, matériels et équipements. Vous participez aux évaluations de matériels, réactifs et logiciels du laboratoire, ainsi qu'à la rédaction des dossiers de validation de méthode, de qualification des matériels, de validations logiciels et/ou de paramétrage, éventuellement dans le cadre d'une gestion de projet.

2. **Manager**, vous participez activement au management de proximité de l'équipe technique du laboratoire. Avec l'appui des cadres médico-techniques des secteurs, vous encadrez une équipe de techniciens (recrutement, évaluation, habilitations, propositions de formations, augmentations), animez des réunions de secteur ou service, organisez et coordonnez le travail au quotidien. Vous veillez au respect et à la mise à jour des procédures et modes opératoires nécessaires au bon fonctionnement de l'activité et participez au management de la qualité. Vous pouvez être amené à remplacer la directrice de laboratoire en son absence sur tout ou partie de ses attributions. Vous entretenez des contacts privilégiés avec les interlocuteurs internes et externes du laboratoire.

3. **Activité scientifiques et d'enseignement** : vous assurez une activité de veille scientifique et technologique et participez à l'activité scientifique du laboratoire (publications et présentations des travaux de service, activités de recherche et d'expertise, groupes de travail...). Vous contribuez aux missions d'enseignement et de formation de l'EFS.

4. **Organisé et structurant**, vous contribuez à l'évolution du système qualité du laboratoire afin de répondre aux exigences réglementaires applicables à notre activité.

5. **Autonome**, vous pilotez, au sein du laboratoire, des projets médicotéchniques (changement de méthodes, d'automates), SI (évolution des système d'information), ou organisationnels, en fonction de vos compétences.

6. **Force de proposition**, vous échangez très régulièrement avec le réseau national des biologistes de QBD dans le cadre de groupes de travail afin de partager sur les pratiques ou de travailler sur des projets nationaux.

Pourquoi devenir biologiste médical à l'EFS ?

Le biologiste médical à l'EFS :

- ✓ **Est expert en biologie médicale spécialisée** dans le domaine de la médecine transfusionnelle ou en immunologie de la greffe
- ✓ **Réalise de l'analytique sur tous les laboratoires de biologie médicale** et a des contacts quotidiens avec les cliniciens
- ✓ Est **responsable d'une équipe**
- ✓ Travaille dans **un environnement dynamique et collectif** : travail en réseaux régional et national (partage d'expérience, amélioration continue du service rendu, évaluations des évolutions technologiques) et peut s'impliquer dans de nombreux groupes de travail ou projets
- ✓ **Développe ses compétences tout au long de sa carrière** (Diplôme universitaire de transfusion sanguine, DPC, DU ... mais aussi formation continue en lien avec l'évolution des pratiques cliniques, des nouvelles thérapeutiques et des exigences réglementaires, participations aux congrès médicaux, aux groupes de travail des sociétés savantes, ...)
- ✓ **Partage et transmet son expertise** : compagnonnage, mission de formation et d'enseignement en interne et en externe
- ✓ **A un statut de salarié** (cadre autonome : forfait jours, RTT), de nombreuses possibilités d'évolutions fonctionnelles et/ou géographiques, **il peut télétravailler**.
- ✓ Mais aussi :
 - A la possibilité de **mener des activités de recherche, études cliniques, enseignement...**
 - A la possibilité de **devenir auditeur** (EFS, EFI, COFRAC...)

Titulaire du doctorat en Médecine ou en Pharmacie, vous êtes qualifié en biologie médicale, que vous soyez débutant ou expérimenté, nous vous accompagnerons et formerons tout au long de votre intégration.

Des compétences en immunohématologie seraient un plus mais non indispensable.

Prise de poste souhaitée : **Dès que possible**

Retrouvez l'offre et Postulez sur :

efsrecrute.fr ou auprès de cpdl.recrutementcdi@efs.sante.fr

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter le Dr Marlène GUILLET
(marlene.guillet@efs.sante.fr ou 06 98 93 14 59)