



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 : 12/10/2022

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 pour le laboratoire QBD situé à Angers.

Il est composé d'une équipe de 4 biologistes, 3 cadres médicotechniques, 2 secrétaires et 41 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, et des informations que vous remontez à l'hémovigilance régionale.
2. **Manager**, vous participez activement au management de proximité de l'équipe technique du laboratoire
3. **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 médicotechniques (changement de méthodes, d'automates), SI (évolution des système d'information), ou organisationnels, en fonction de vos compétences.

4. **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
 - ✓ Peut, s'il le souhaite **devenir manager 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.

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 02 41 72 31 77)