

Poste : Biologiste médical EFS BREST Cavale _CDI

Date de prise de poste : dès que possible

Description de la mission

L'EFS Bretagne comprend près de 500 collaborateurs, sur 6 sites : Brest, Quimper, Lorient, Vannes, Saint Briec et Rennes (siège régional).

Nous recherchons un.e Biologiste médical.e, pour le laboratoire d'immuno-hématologie et de délivrance des produits sanguins de l'EFS Bretagne site de Brest.

Pour ses activités d'IHE et de délivrance, le site de Brest réalise en moyenne chaque année 2.9M de B, cède 30000 PSL. L'équipe est actuellement composée de 2 biologistes (en plus du présent poste), un cadre médicotechnique et 19 techniciens.

Le site de Brest a la particularité d'héberger une des quatre plateformes EFS de biologie moléculaire des groupes sanguins (plus de 1000 dossiers par an).

Nul besoin d'être déjà spécialisé pour nous rejoindre, nous proposons un parcours de formation qui vous permettra d'acquérir sereinement votre expertise, au sein d'un réseau régional dynamique et bienveillant.

Les équipes techniques se relayent pour répondre à l'activité, 7j/7 et 24h/24.

En étroite collaboration avec les responsables régionaux des activités d'immunohématologie et de délivrance, vos principales missions s'articulent autour de 3 axes majeurs :

- 1- Vous assurez la validation biologique des résultats d'examens. Vous participez à la validation des nouvelles méthodes et réactifs.
- 2- Vous participez à l'activité de délivrance et de distribution des Produits Sanguins Labiles (PSL) et conseil transfusionnel en lien avec les établissements de santé et les prescripteurs.
- 3- Vous participez au management des équipes et veillerez au respect et à la mise à jour des procédures et modes opératoires et à leur application.

Spécificité du poste

Nous l'indiquons sur le descriptif de poste : le poste sera occupé depuis Brest, et vous participerez également à la validation biologique et au conseil transfusionnel des autres sites de la région, à distance.

Des déplacements sont également ponctuellement possibles sur le site de Quimper (véhicule EFS/ train).

Une fois habilité.e, vous serez amené.e à participer aux astreintes régionales de biologie et conseil transfusionnel.

[POURQUOI NOUS REJOINDRE ?]

Le biologiste médical à l'EFS :

- Est reconnu comme expert en biologie médicale spécialisée dans le domaine de la médecine transfusionnelle
- Réalise de l'analytique sur tous les laboratoires de biologie médicale et a des contacts quotidiens avec les cliniciens
- Contribue au développement de son laboratoire et de son activité (validation de méthode, investissement, échanges de données informatisées) en collaboration avec sa direction régionale
- 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
- Partage et transmet son expertise
- A un statut de salarié (cadre autonome : forfait jours, RTT)

Profil

Titulaire du doctorat en Médecine ou en Pharmacie, vous êtes spécialisé en biologie médicale (DES). Que vous soyez débutant ou expérimenté, nous vous accompagnerons et formerons tout au long de votre intégration.

Être inscrit(e) au conseil de l'ordre des médecins ou pharmaciens est impératif.

Vous disposez d'aptitude à l'encadrement, du sens des responsabilités et d'autonomie.

Vous appréciez la polyvalence (médecine, contacts avec les ES, management, gestion de projet, gestion quotidienne...), l'esprit d'équipe et êtes reconnu pour votre rigueur et vos qualités relationnelles. Votre implication et votre agilité vous permettront d'évoluer à terme dans l'établissement.

Avantages

En intégrant l'EFS, vous bénéficiez d'avantages sociaux tels que :

- Mutuelle d'entreprise
- Accords sociaux (CET, intéressement ...)
- Chèques vacances, billetterie, ...
- Participation frais d'abonnement transport collectif (55%)
- Tickets restaurant