

*Date de diffusion :***PROFIL DE POSTE**Fiche métier associée : **TECHNICIEN (NE) DE LABORATOIRE**

Rédaction	Vérification	Approbation
Nom : DROGO Delphine Fonction : Cadre de santé Date : 19/08/2021	Nom : BULABOIS Bénédicte Fonction : Biologiste Date :	Nom : RENEVIER Isabelle Fonction : Cadre Supérieur de Santé Date :

Lieu d'exercice

Institut de Biologie et Pathologie
Service d'Hématologie biologique : RH et R+1
Unité : Hématologie Hémostase Hémostase (UF 2418 et UF 2243)

Missions de l'UF

Fonctionnement sur 2 secteurs :

- Hémostase
- Hémostase

Mission de soins quotidiens, d'urgence et de recours.

Diagnostic, surveillance et traitement :

- Des maladies hémorragiques : hémophilie, maladie de Willebrand, thrombopathies constitutionnelles
- Des déficits rares en facteurs de coagulation
- Des états pro-thrombotiques constitutionnels et acquis (thrombophilies biologiques)
- Des maladies constitutionnelles du globule rouge (drépanocytose, thalassémies, déficits en G6PD, sphérocytose héréditaire).

Les activités spécifiques au poste***Processus pré analytique :***

- Réception, vérification, tri, étiquetage, enregistrement informatique et orientation des prélèvements.
- Enregistrement des non conformités.

Processus analytique et post-analytique :

- Préparation des réactifs et contrôles nécessaires à la réalisation des analyses.
- Réalisation et validation technique des analyses.

Automates et techniques réalisées :

- Automates de coagulation
- Automate d'HPLC
- Automate d'électrophorèse capillaire (partagé avec le BEP)
- Techniques automatisées de Cytométrie de flux

- Techniques de biologie moléculaire sur automate G GeneXpert, et PCR Lamp
- Techniques manuelles d'électrophorèses et d'ELISA
- Techniques manuelles de spectrophotométrie (dosages enzymatiques en pathologie du globule rouge et hémostase, dosage de l'hémoglobine libre).

Activités transversales :

- Participation à la vie quotidienne du laboratoire :
 - Gestion des stocks, commandes et réception des réactifs,
 - Approvisionnement en consommables
 - Surveillance, entretien et nettoyage des appareils (automates, hottes, étuves, centrifugeuses...)
 - Métrologie pipettes
 - Reconstitution des solutions de travail
- Connaissance et application de la Norme ISO 15189 :
 - Rédaction, modification et révision des documents qualité
 - Gestion des non conformités et des dysfonctionnements
 - Contribution au développement de la démarche qualité du service
- Participation aux programmes d'EEQ (Evaluation Externe de la Qualité)
- Formations des internes, stagiaires et techniciens du LCG (Laboratoire Central de Garde).
- Etre capable de réaliser une mise au point d'analyses et son suivi.

Les relations professionnelles spécifiques au poste

Hiérarchiques :

- Cadre de santé : D. Drogo
- Cadre supérieur de santé : I. Renevier

Fonctionnelles internes :

- Responsable de Pôle : Pr H Pelloux
- Chef de Service : Pr P. Mossuz
- Responsable de l'unité : Dr R. Marlu
- Responsables des secteurs : Dr R. Marlu, Dr C. Barro et Dr B. Bulabois
- Personnel médical
- Personnel paramédical
- RCP (Réception Centralisée des Prélèvements)

Fonctionnelles externes :

- Services médicaux hospitaliers
- Service Biomédical et antenne « Métrologie »
- Laboratoires extérieurs

Les compétences spécifiques

Savoir-faire :

- Prendre connaissance des indications et des renseignements cliniques afin d'adapter la réalisation des analyses au contexte clinique.

- Maîtriser les techniques automatisées et manuelles
- Optimiser ses compétences, actualiser et accroître ses connaissances par la formation (interne et externe)
- Etre capable de maîtriser les outils informatiques (Word, Excel, logiciels des différents automates) et les logiciels du laboratoire (TD Nexlab, URT, Sapanet, Sirius, Qual'Net)
- Participer aux formations des nouveaux techniciens, des stagiaires et des internes
- Effectuer les tests de réactifs et consommables pour les appels d'offres.

Savoir être :

- Avoir une grande capacité pour le travail en équipe.
- Savoir communiquer avec les secrétaires, les aides de laboratoire, les techniciens, les biologistes et le cadre de santé.
- Avoir le sens des responsabilités et la capacité à discerner les situations d'urgence.
- Faire preuve de rigueur, d'organisation et d'efficacité.
- Respecter la confidentialité.
- Avoir une grande autonomie et une capacité d'autocritique.
- Faire preuve d'esprit d'initiative
- Avoir l'aptitude au changement et à l'innovation technologique.

Conditions de travail dans le poste

- Horaires du Lundi au Vendredi : 7h30 - 15h20
8h00 - 15h50
9h30 - 17h20
10h10 - 18h00
- Astreintes : non
- Gardes : non
- Travail Samedi, Dimanches et Jours Fériés : OUI (7h30 - 15h30)
- Contraintes particulières : obligation d'assurer la continuité de service sur une amplitude horaire de 7h30 à 18h00 pour la réalisation des analyses et le rendu de résultats des bilans de coagulation.