

**Groupe AHPH. UNIVERSITE PARIS SACLAY
Site BICETRE**

78, RUE DU GENERAL LECLERC – 94275 LE KREMLIN BICETRE Cedex

DATE DE MISE A JOUR

10 Janvier 2021

INTITULE DU POSTE**Technicien de laboratoire de JOUR
Laboratoire d'Hématologie****METIER**

Technicien de laboratoire

CODE METIER

05L100

GRADE

Technicien de laboratoire

STRUCTURE**DMU**

DMU 15 BIOLOGIE GENETIQUE PUI

ACTIVITE

HEMATOLOGIE

SERVICE**Le service appartient au DMU Biologie Génétique PUI.****Le DMU Biologie Génétique PUI couvre les activités : Biologie usuelle, Biologie spécialisées, la génétique somatique et constitutionnelle, ainsi que les pharmacies à usage intérieur.****Le DMU est représenté sur l'ensemble des sites du GHU : Hôpitaux Antoine-Béclère, Maritime de Berck, Bicêtre, Paul-Brousse, Ambroise-Paré, Sainte-Perrine, Raymond-Poincaré****PRESENTATION du laboratoire d'Hématologie :** 1 PU-PH, 2 AHU, 3 MCU-PH, 1 PH, 2 PA, 4 internes, 1 cadre de santé, 23 ETP techniciens de laboratoire dont 3 de nuit, 2 secrétaires médicales

Le service comporte un secteur de cytologie comprenant la cytologie usuelle, la cytologie spécialisée, la cytométrie en flux et un secteur d'hémostase de routine, d'hémostase spécialisée, et d'hématologie moléculaire. Il est le siège de 3 centres de référence : le Centre National de référence Maladie de Willebrand, le Centre National de référence Pathologie Plaquettaire et le Centre National de référence Maladie du Globule Rouge.

Il fonctionne 24h sur 24h et 7 jours sur 7

LIAISONS**HIERARCHIQUE DIRECT (N+1)**

Coordonnateur Général des Soins - Directeur des soins - Cadre Paramédical de DMU - Cadre de santé

FONCTIONNELLES

L'ensemble de l'équipe médicale, technique, administrative du service.

Le centre de tri

Les services de soin de l'hôpital

ACTIVITES

- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques et enregistrement des demandes d'examen de biologie sur le système de gestion informatisé GLIMS
- Traitement pré analytique des échantillons
- Traitement des prélèvements biologiques à des fins d'analyses médicales qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement
- Validation analytique, biotechnique et transmission de résultats
- Maintenance courante et préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses
- Participation dans son champ de compétence à la maîtrise des coûts
- Enregistrement des données liées à l'activité
- Gestion courante des systèmes informatiques dédiés ou du système central GLIMS
- Participation à la démarche d'accréditation des laboratoires dont la mise à jour des procédures et modes opératoires – logiciel KALILAB

- Communication avec le personnel soignant sur les protocoles de prélèvements et attire son attention sur les points particuliers à respecter
 - Application des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement
 - Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets
 - Suivi de formations inhérentes à l'évolution technologique afin de maintenir ses connaissances
- Garantit le secret professionnel dû aux patients**

QUOTITE DE TRAVAIL

100% - temps plein

HORAIRES DE TRAVAIL

En journée de 7.30 sur plage horaire de 7.00 à 20.00

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR FAIRE REQUIS

- Utiliser les règles, la démarche et les procédures de qualité, les modes opératoires et les techniques visant à la sécurité et à l'hygiène dans la réalisation des activités et l'utilisation des circuits
- Utiliser les analyseurs de biologie médicale
- Diagnostiquer une panne simple ou plus complexe sur un analyseur de biologie médicale
- Evaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission
- Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité pour les validations analytiques et biotechniques
- Utiliser les outils bureautiques (traitement de texte, tableur...)
- Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature

CONNAISSANCES ASSOCIEES

Disciplines médicales et scientifiques I	Démarches, méthodes et outils de la qualité	Techniques de laboratoire	Logiciel dédié à la biologie	Hygiène générale	Exercice, organisation et actualités professionnelles	Ethique et déontologie	Traitement des déchets
2	2	2	2	3	2	3	2

1: Connaissances générales 2 : Connaissances détaillées 3 : Connaissances approfondies

PRE-REQUIS

Diplôme en vigueur permettant l'exercice de la fonction de technicien de laboratoire en analyse de biologie médicale, selon l'arrêté du 21 octobre 1992.

GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

FORMATIONS A LA SECURITE ET A LA SANTE LIEES AU TRAVAIL

Incendie – Risques chimiques

FORMATIONS POUR HABILITATION OU ATTESTATION DE COMPETENCE

Oui Non

formation aux postes en cytologie et hémostase

GESTION INDIVIDUELLE DES EXPOSITIONS AUX RISQUES PROFESSIONNELS

Indiquez si les expositions professionnelles à ce poste sont tracées ou non dans le DISERP

Oui Non

SURVEILLANCE MEDICALE

« Selon le calendrier vaccinal en vigueur être à jour des vaccins obligatoires pour les personnels des établissements de santé »

« le médecin du travail déterminera les modalités de la surveillance médicale nécessaire sur ce poste, modalités auxquelles le titulaire du poste devra se conformer »

CONTACTS

PERSONNES A CONTACTER

POSTE A POURVOIR AU 1^{er}/02/ 2021
POSTE BASÉ A L'HOPITAL BICETRE

Stéphane BIENVENU

Cadre Paramédical de DMU

Tél : 06.27.03.40.33

Courriel : stephane.bienvenu@aphp.fr

Catherine DOREL

Cadre de santé Hématologie

Tél : 01.45.21.35.98

Courriel : catherine.dorel@aphp.fr