Pôle d'activités transversales et médico-techniques



FICHE DE POSTE Technicien (-ne) en Biologie Médicale

IDENTIFICATION DU POSTE

<u>Métier</u>: Technicien(-ne) de laboratoire <u>Code métier</u>: 05L10

Grade: Technicien classe normale, Technicien classe supérieure

Pré requis :

Diplôme requis :

- Diplômes d'état de technicien de laboratoire médical ou diplôme de formation équivalente reconnue réglementairement. (Arrêté du 15 juin 2007).
- Certificat de capacité à effectuer les prélèvements sanguins et AFGSU niveau 2.
- Formation INTS « Bonnes pratiques de distribution et de délivrance des produits sanguins labiles » (UV24). Formation pouvant être réalisée après embauche.

Liaisons hiérarchiques :

- Directeur du Centre hospitalier de Boulogne sur mer
- Coordonnatrice Générale des Soins et des Enseignements
- Biologistes médicaux
- Responsable du dépôt de délivrance de PSL, correspondant d'hémovigilance
- Cadre Supérieur et cadre de santé

Liaisons fonctionnelles

Le technicien devra établir des relations avec l'ensemble des collaborateurs du laboratoire.

Au niveau communication, il transmet les consignes, échange les informations au sein du secteur et assure la remontée de l'information vers le technicien référent, le cadre, le RAQ et/ou les biologistes en cas d'anomalie, non-conformité ou réclamation (dysfonctionnement).

Il sera amené à communiquer avec les autres services de l'établissement :

- Personnel médical et paramédical des services
- · Services techniques et logistiques

 Fabricants et prestataires externes dans le cadre de la maintenance et de l'approvisionnement.

<u>Horaires de travail :</u>

Le laboratoire fonctionne 24h/24 et 7 jours sur 7. L'activité se décompose en 4 plages horaires:

- horaire de jour (de 7h00 à 14h48 et 8h00 à 15h48)
- horaire de soirée (de 13h30 à 21h15)
- horaire de nuit (de 21h00 à 7h00)
- horaire de garde les week-ends et jours fériés.(7h-13h; 13h-21h15)

Modalités particulières d'exercice :

- Travail en équipe et / ou isolé
- Travail en autonomie
- Port d'EPI, tenue professionnelle
- Exposition au bruit
- Manutention de charges lourdes (20kg)
- Manipulation de produits potentiellement dangereux, d'agents infectieux et/ou de liquides biologiques potentiellement contaminés.

PRÉSENTATION DE L'UNITE

Présentation du service : LABORATOIRE

Le laboratoire est intégré au pôle activités transversales et est situé au rez de chaussée dans l'extension « Clocheville »

MISSIONS DU POSTE

Missions générales :

- Contrôle et enregistrement de la conformité des prélèvements
- Formation et information des professionnels et étudiants
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques
- Organisation des activités et gestion des ressources
- Préparation, qualification, distribution et délivrance des produits sanguins labiles, des produits biologiques à visée thérapeutique et d'assistance médicale à la procréation
- Réalisation de prélèvements en vue d'examen de biologie médicale
- Réalisation des analyses de biologie médicale
- Réception et traitement des échantillons de biologie médicale
- Recueil, traitement et transmission des informations
- Veille professionnelle, études et travaux de recherches et d'innovation

<u>Missions permanentes :</u>

- Reçoit les consignes des biologistes et/ou des cadres.
- S'assure de la bonne exécution des analyses en respectant les exigences des critères de validation analytique. S'assure de la bonne transmission des résultats dans le SIL.
- Est amené à être en poste au dépôt de délivrance de produits sanguins labiles (en dehors du champ du laboratoire) et à respecter les procédures internes et la réglementation en vigueur pour cette activité.
- Utilise la gestion électronique documentaire (GED) de façon quotidienne.
- Lit et atteste la lecture des documents qualité régulièrement mis à jour.
- Applique les procédures, les modes opératoires, les documents associés et tient rigoureusement à jour les différents enregistrements.
- Signale tout dysfonctionnement et participe aux éventuelles actions correctives
- Connaît et maintient en bon état de fonctionnement les automates (maintenance préventive et curatives) en conformité avec les recommandations fournisseur et tout autre outil (informatique) dont il a l'usage courant.
- Assure la surveillance du stock de consommables nécessaires à son activité.
- Identifie les besoins en réactifs et en fournitures de telle sorte que les stocks soient adaptés à l'activité. Il assure la réception des commandes correspondant à son activité.
- Analyse avec le technicien référent et/ou le biologiste responsable de secteur (BRS) les résultats des calibrations et des contrôles de qualité lorsque ceux-ci sont de façon persistante en dehors des fourchettes définies, avant d'entreprendre toute action.
- Assure l'archivage de toute la traçabilité papier et/ou informatique des automates et techniques manuelles de telle sorte que la traçabilité soit assurée en permanence et que leur consultation soit rapide.
- Respecte les procédures concernant l'hygiène et la sécurité des personnels ainsi que les règles de confidentialité.
- Prend en charge le nettoyage de toutes les surfaces de travail selon les procédures en vigueur et des automates et maintient en état de bon fonctionnement et de propreté le petit matériel (verrerie, pipettes, pipettes automatiques...).
- Assure l'encadrement et la formation des stagiaires au sein de son secteur d'activité.
- Participe à la qualification et à la vérification de méthode des matériels et méthodes.
 Limites de compétences :

Le technicien avertit le biologiste lorsque l'interprétation ou la validation analytique d'un examen atteint les limites de sa compétence.

Le technicien avertit le responsable du dépôt de délivrance (ou un autre biologiste en cas d'absence) en cas de problème ou de doute pour la délivrance d'un PSL.

Missions ponctuelles ou spécifiques :

- Participer aux prélèvements biologiques sanguins veineux des consultations externes.
- Participer régulièrement à la délivrance des produits sanguins labiles.
- Assurer des responsabilités dans le système de management de la qualité (SMQ).
- Assurer des fonctions particulières de mise au point et de surveillance (exemples : métrologie, gestion et paramétrage informatique).

• Participer aux prélèvements environnementaux

COMPETENCES et CONNAISSANCES

- Analyser et traiter les résultats des examens de biologie médicale, des techniques d'anatomie et cytologie pathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique
- Analyser les informations nécessaires à l'organisation et à la réalisation de son activité
- Exploiter des données scientifiques et professionnelles, analyser et améliorer sa pratique professionnelle
- Gérer les équipements, matériels, consommables, réactifs et les stocks de produits et d'échantillons biologiques
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
- Informer et former des professionnels et des personnes en formation
- Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des activités de biologie médicale, de cytologie pathologique et des activités biologiques à visée thérapeutique.
- Mettre en œuvre les techniques appliquées aux examens de biologie médicale, de cytologie pathologique et aux activités biologiques à visée thérapeutique
- Mettre en œuvre les techniques de prélèvement et de traitement des échantillons

QUALITÉS PROFESSIONNELLES REQUISES

- Esprit d'équipe
- Motivation
- Sens des responsabilités
- Sens de l'organisation : rigueur, méthode, prise d'initiative
- Rigueur et précision dans l'application des procédures
- Adaptabilité
- Respect de la confidentialité, discrétion et réserve

PASSERELLE

- Cadre de santé d'unité de soins et d'activités paramédicales
- Technicien d'études cliniques
- Responsable hygiène
- Coordinateur qualité / gestion des risques

	Niveau de connaissance
Anatomie, physiologie	Connaissances opérationnelles
Biologie	Connaissances approfondies
Communication et relation d'aide	Connaissances générales
Éthique et déontologie professionnelles	Connaissances opérationnelles
Gestion des flux stocks/produits	Connaissances générales
Hygiène hospitalière	Connaissances opérationnelles
Logiciel dédié à la biologie	Connaissances opérationnelles
Médicales générales et/ ou scientifiques	Connaissances opérationnelles

Physique	Connaissances générales
Qualité	Connaissances opérationnelles
Techniques de laboratoire	Connaissances approfondies
Traitement des déchets	Connaissances générales

•