

L'HOPITAL ROBERT BALLANGER

Propose un poste de technicien polyvalent de nuit

En Seine Saint Denis, accessible par le RER B, établissement public de proximité à vocation généraliste, le **CHI Robert Ballanger** regroupe sur un parc arboré d'environ 40 hectares des activités de médecine, de chirurgie et chirurgie ambulatoire, d'obstétrique, de rééducation et de psychiatrie et de pédopsychiatrie. Le CHI dispose également d'un plateau technique performant et d'un service d'urgences dynamique, qui accueille près de 65 000 patients chaque année.



Le **Service de Biologie médicale** est un laboratoire polyvalent de 30 millions de B, accrédité selon la norme NF 15189 pour 95% de ses examens, réalisant les examens biologiques en :





Biochimie générale

- Electrophorèse des protéines, immuno-électrophorèses

Hormonologie

- Thyroïde, fertilité, axe corticosurrénalien, croissance...

Toxicologie

- Recherche de toxiques, dosage de médicaments

Hématologie

- Hémogramme, hémoglobinopathies, myélogramme

Hémostase

- Maladies hémorragiques, maladies thrombotiques, thrombopathiques.

Immunologie

- Immuno-hématologie , auto -immunité, allergie, protéines spécifiques et marqueurs tumoraux

Bactériologie

- Bactériologie, mycobactéries

Virologies, Parasitose, Mycologie

- Immuno-sérologie, biologie moléculaire

Génétique moléculaire

- Mutations des facteurs II et V de la coagulation

Le laboratoire recrute un technicien de nuit polyvalent.

Ce poste offre une expérience professionnelle très formatrice par l'autonomie et la prise d'initiative rapide qu'il permet, en lien direct avec les services cliniques (les Urgences et la réanimation). Le travail se fait en binôme sous la responsabilité d'un biologiste d'astreinte.

La formation initiale est de trois mois minimum avec approfondissement régulier par la suite.

Elle permet de mettre en pratique et d'approfondir vos connaissances dans plusieurs domaines : un socle de biochimie commun et une spécialisation en hématologie ou en bactériologie. La formation technique se fait par des techniciens expérimentés tandis que les aspects théoriques sont repris par les différents biologistes qui sont à l'écoute de leurs équipes et disponibles.

Voir la fiche de poste détaillée ci-dessous.

FICHE DE POSTE DE TECHNICIEN DE LABORATOIRE DE NUIT EN BIOLOGIE MEDICALE

FONCTION






Technicien, réalisant, sous la responsabilité d'un biologiste, des examens de biologie médicale qui participent au diagnostic, au traitement ou au dépistage 24 h / 24 h

MISSIONS





Assure la réalisation d'analyses médicales dans les domaines suivants : biochimie, hémostase, hématologie, immuno hématologie, bactériologie, virologie et parasitologie de la phase pré analytique jusqu'à la validation technique.

Effectue la délivrance de produits sanguins labiles au dépôt de sang.












LIAISONS HIERARCHIQUES

-  Cadre de santé
-  Cadre supérieur de pôle
-  Direction des Soins
-  Direction des Ressources Humaines
-  Direction Générale

LIAISONS FONCTIONNELLES

-  Chef de service
-  Biologistes
-  Service de soins et consultations
-  Services techniques et informatiques

ACTIVITES PRINCIPALES

-  Réceptionne, vérifie la conformité et enregistre les bilans sur le système informatique.
-  Prépare les automates avant passage des prélèvements (maintenance, calibrations).
-  Exécute les analyses médicales selon la prescription.
-  Apporte son expertise technique à l'interprétation du contrôle de qualité et des résultats par la validation technique
-  Transmet rapidement les résultats aux médecins
-  Prend en charge la distribution des produits sanguins labiles
-  Organise et gère son temps en fonction des demandes
-  Respecte les règles d'hygiène et de sécurité
-  Participe à la formation continue pour actualiser ses connaissances
-  Connaît le système documentaire de l'établissement
-  Participe à la rédaction des documents Assurance qualité

COMPETENCES ET APTITUDES REQUISES

SAVOIR FAIRE

- ✚ 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
- ✚ Utiliser les analyseurs de biologie médicale et les calibrer
- ✚ Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur de biologie médicale
- ✚ Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
- ✚ 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
- ✚ Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature

APTITUDES

- ✚ Rigueur, sérieux, minutie
- ✚ Conscience professionnelle
- ✚ Confidentialité
- ✚ Rapidité d'exécution
- ✚ Esprit d'équipe

EVALUATION

- ✚ Après la formation interne aux différents postes
- ✚ Périodique selon les besoins de l'agent
- ✚ Annuel avec évaluation globale, notation, détermination des objectifs à atteindre

DIPLOMES REQUIS

- ✚ DETAB (Diplôme d'État de technicien en analyses biomédicales)
- ✚ DUT spécialité biologie appliquée, option analyses biologiques et biochimiques
- ✚ DUT spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques
- ✚ BTS analyses biologiques, biotechnologie ou bio analyses et contrôles
- ✚ BTS agricole, option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

PARTICULARITES DU POSTE

HORAIRES : 7jours sur 7 24h sur 24

Poste de matin en 7h30 (6h45-14h15)

Poste de coupure en 7h30 (8h à 16h30)

Poste de soir en 7h30 (12h-19h30)

Poste de nuit en 12 heures (19h-7h)

Travail week-end, nuit et jours fériés

Organisation et horaires sujets à modifications en fonction des contraintes du Service et de l'institution.