

PÔLE DE BIOLOGIE MÉDICALE ET PATHOLOGIE

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 05L100

Grade : Technicien de laboratoire Médical

Fiche de recrutement Technicien de Biochimie - HOPITAL TENON

PRESENTATION DU POLE DE BIOLOGIE MÉDICALE ET PATHOLOGIE

Le pôle de Biologie Médicale et Pathologie comprend l'ensemble des activités de Biologie Médicale et d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du Groupe Hospitalier ainsi que les unités pré-analytiques des sites Saint-Antoine, Rothschild, Tenon et A. Trousseau.

PRÉSENTATION DU SERVICE ET DE L'ÉQUIPE

Situation: Hôpital Tenon 4 rue de la Chine 75020/Bâtiment MORIN 6^{ème} étage
Ouverture : 24h/24 7jrs/7

Le laboratoire de Biochimie comporte 5 principaux secteurs :

- Biochimie générale : prise en charge des bilans de biochimie de routine et d'urgence : gaz du sang, bilans métaboliques, lipidique, martial, enzymatiques, marqueurs cardiaques.
- Biochimie spécialisée : protéines spécifiques, électrophorèses et immunochimie
- Hormonologie (dont fertilité), Marqueurs tumoraux
- Toxicologie : dosages de médicaments et de toxiques
- Unité de bio-marqueurs inflammatoires et métaboliques : dosages de marqueurs biologiques, hormones et cytokines en relation avec les services de Maladie Infectieuse, Rhumatologie et Hépatologie.

Equipe

PM : 1 Chef de service PH, 1 MCU-PH, 3 PH, 6 PA soit 5,4 ETP

PNM : 1 Cadre de Santé, 15 techniciens de laboratoire- grande équipe soit 14,9 ETP ; 3 techniciens de laboratoire en équipe de nuit soit 3 ETP ; 5 agents médico-techniques, soit 4,8 ETP ; 2 secrétaires médicales, 1 agent administratif soit 3 ETP.

POSITION DANS LA STRUCTURE

Liaisons hiérarchiques : Cadre d'unité
Cadre paramédical du pôle

Liaisons fonctionnelles : Chef de service, Chef de Pôle, personnel médical et paramédical,
Services cliniques.

QUOTITÉ DE TRAVAIL

Temps plein 100%

PÔLE DE BIOLOGIE MÉDICALE ET PATHOLOGIE

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 05L100

Grade : Technicien de laboratoire Médical

HORAIRES DE TRAVAIL

Journée de travail sur la base hebdomadaire de 35h selon le schéma mixte 7h30

- Plage horaire: - 7h45-14h15 ou 8h00-15h30 ou 09h00-16h36
 - 10h30-18h00 (1 semaine par roulement)
 - 12h30-20h00 (1 jour par roulement)
 - Remplacements exceptionnels en horaire de nuit (20h00-08h00)
- Samedi : 07h00-14h30 ou 12h30-20h00 par roulement
- Dimanche et Férié : 07h00-14h30 ou 12h30-20h00 par roulement
- Gardes : 1 WE environ toutes les 7 semaines, Jour férié 2 à 3/an selon un planning défini
- Les RTT sont planifiés dans le cycle de travail ou à défaut pris suivant le rythme de un jour par mois
- Planification des repos négociée avec l'encadrement. Congés en vigueur à l'AP-HP.

MISSIONS GÉNÉRALES DU POSTE

Dans le respect des recommandations de la Norme EN ISO 15189, le technicien :

- Assure la prise en charge des analyses adressées au service par les prescripteurs
- Applique les règles d'hygiène et de sécurité

MISSIONS PERMANENTES

- Enregistrement et contrôle de la conformité des demandes d'analyses
- Gestion des non conformités des examens
- Réalisation des analyses et validation technique des résultats
- Suivi des indicateurs qualité mis en place au sein du service
- Prise en charge de la maintenance de 1^{er} niveau des équipements bio-médicaux
- Gestion et suivi des stocks de réactifs nécessaires à la réalisation des analyses
- Participation à l'accréditation des analyses
- Formation et information des nouveaux professionnels et des étudiants
- Utilisation du logiciel qualité Kalilab

PARTICULARITÉ DE LA FONCTION

- Variabilité de la charge de travail liée à l'activité en milieu hospitalier
- Conditions de travail parfois stressantes

RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PRÉVENTIVES

PÔLE DE BIOLOGIE MÉDICALE ET PATHOLOGIE

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 05L100

Grade : Technicien de laboratoire Médical

Exposition aux risques professionnels inhérents à l'activité d'un laboratoire de biologie médicale en milieu hospitalier: risques biologiques, risques chimiques, risques physiques.

Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Formations obligatoires inhérentes à l'unité
- Formations obligatoires aux risques chimiques et biologiques.
- Mise en œuvre de la réglementation et de la prévention des risques.
- Utilisation obligatoire des équipements de protection collectifs et individuels.
- Remise du livret de prévention des risques biologiques et chimiques et des consignes de sécurité

PRÉREQUIS : FORMATIONS ET QUALIFICATIONS

Diplômes : Titulaire d'un BTS/DUT/DETAB (analyses biologiques ou biochimiques)

COMPÉTENCES REQUISES

Savoir-faire requis

- Communication et relations intra-professionnelles
- Éthique et déontologie médicales
- Gestion des flux stocks/produits
- Hygiène hospitalière
- Notions médicales générales et/ou scientifiques en fonction du domaine d'activité
- Notions sur la Qualité au Laboratoire de Biologie
- Techniques de laboratoire
- Connaissance de l'outil informatique
- Traitement des déchets
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures /protocoles/modes opératoires /consignes relatives à son domaine de compétence
- Évaluer la pertinence/la véracité des données et/ ou informations
- Évaluer, choisir, utiliser les produits, les matériels, les outils de travail nécessaires à la pratique de son métier
- Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, un défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système spécifique de son domaine d'activité
- Utiliser une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine

Connaissances associées

QUALITES REQUISES

PÔLE DE BIOLOGIE MÉDICALE ET PATHOLOGIE

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 05L100

Grade : Technicien de laboratoire Médical

- Minutie, rigueur, sens de l'analyse et de l'organisation
- Respect du secret professionnel
- Respect de la confidentialité
- Sens des relations humaines et du travail en équipe
- Capacité d'adaptation et d'évolution

ÉVOLUTION POSSIBLE DU POSTE ET DE SON ENVIRONNEMENT

Fiche de poste susceptible d'évoluer en fonction des modifications de l'organisation de l'unité et du projet médical du pôle : Projet BioEst.

Date :

Nom :
Prénom :

Signature :