

# FICHE DE POSTE TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL **HEMATOLOGIE**

### **BICHAT-CLAUDE BERNARD**

46, RUE HENRI HUCHARD - 75018 PARIS 18EME

Métro : Station Porte de Saint-Ouen (ligne 13)

En bus: 540, 21: Station Porte de Saint-Ouen / 60, 95, 137: Station Porte Montmartre / 31: Station Guy-Môcquet

T3b: station Porte de Saint-Ouen

En RER : ligne C : arrêt Saint-Ouen (15mm à pied) ou Porte de Clichy puis T3b

## GH: APHP.Nord Université Paris Cité

Le Groupe Hospitalier se compose des hôpitaux de Beaujon, Bichat, Bretonneau, Louis Mourier, Lariboisière, Saint Iouis, Robert Debré et de l'EHPAD Adelaïde Hautval II est rattaché à l'Université de Paris.

L'hôpital Bichat Claude Bernard présente une dynamique clinique et universitaire orientées vers un projet innovant de campus hospitalo universitaire en 2025-2027. La direction des soins porte le projet d'innovation vers une évolution des métiers paramédicaux autours des parcours de soins du patient et de la coopération soignante attendue.

PERSONNE A CONTACTER Cadre du laboratoire d'hématologie / Karim TABBECH

01 40 25 85 23 **TELEPHONE** 

: karim.tabbech@aphp.fr / recrutement.soins.bichat@aphp.fr FMATI

### INTITULE DU POSTE

TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL EN HEMATOLOGIE à temps plein

Technicien de Laboratoire Médical

CODE METIER

05L100

GRADE

Technicien de Laboratoire Médical

### Présentation de La structure / DMU

L'AP-HP compte depuis juillet 2019, six Groupements Hospitalo-Universitaires (GHU). Les pôles ont été remplacés par des départements médicouniversitaires (DMU). Ainsi, le DMU BioGeM AP-HP.Nord Université Paris Cité, s'est maintenant recentré principalement sur les activités de Biologie

Le Groupe Hospitalier Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine composé des sites Beauion, Bichat, Bretonneau, Louis Mourier, Charles Richet (3 MCO et 2 établissements gériatriques) est situé sur trois territoires de santé et dispose d'environ 2 100 lits et places.

8 000 professionnels travaillent sur ces cinq sites et produisent quelques 120 000 séjours dont 65% en hospitalisation complète permettant de prendre en charge les patients de proximité (3 SAU) et de promouvoir des axes forts (digestifs, cardiologie, tête et cou, cancérologie, périnatalité...). Ce groupe hospitalier rattaché à l'Université Paris VII est l'un des principaux acteurs nationaux en matière de recherche.

# **SERVICE**

#### Le service est constitué de 2 unités fonctionnelles (UF) :

Hématologie: Pr N. Aizenberg

L'UF d'Hématologie a des activités d'hématologie de routine (24h/24) avec un secteur de cytologie et un secteur d'Hémostase, ainsi que des activités de Cytométrie (phénotypage des hémopathies), d'Hémostase Spécialisée (secteurs exploration plaquettaires) et d'une activité d'Hématologie délocalisé.

Des consultations sont réalisées dans le service. Dans ce cadre, un technicien effectue les prélèvements sanguins. L'activité de consultation d'hématologie est d'environ 300 consultations par an

Immunologie Dysfonctionnements immunitaires: Pr R. Monteiro

L'UF Dysfonctionnements immunitaires a des activités de diagnostic biologique dans les domaines de l'immunité innée, l'inflammation, l'exploration du complément et des déficits immunitaires y sont effectuées grâce à des techniques d'immunodosages et de cytométrie en flux. Le laboratoire est également laboratoire de référence pour l'étude fonctionnelle des polynucléaires neutrophiles.

Le service est composé par une équipe médicale: 2 PU-PH; 2 MCU-PH; 2 PH; 1 PA; 1 AHU; 2 à 3 internes et une équipe paramédicale: un cadre; 23 techniciens; 2 secrétaires; 1 agents hospitaliers.

### **LIAISONS**

### HIERARCHIQUES DIRECT (fonction pas de nom)

Cadre de santé paramédical et continuité d'encadrement Cadre supérieur de santé paramédicale du site et du DMU Direction des soins et des activités paramédicales

# FONCTIONNELLES (fonction pas de nom)

Ensemble de l'équipe médicale, technique et administrative du service.

Ensemble des services soignants et biologiques de l'hôpital.

Accueil commun des Laboratoires.

## ACTIVITES

Mission générale : Assurer la bonne exécution des analyses et le rendu correct des résultats, sous la responsabilité du biologiste en se référant aux modes opératoires en vigueur selon la norme : NF EN ISO 15189.

Missions permanentes:

Participer à la démarche qualité du service et utiliser le logiciel Kalilab

Réaliser les examens de routine sur automates ou de manière manuelle dans les meilleurs délais

Vérifier et veiller au bon fonctionnement des appareils (maintenances préventives et curatives)

Etalonner les appareils et effectuer les contrôles de qualité (internes et externes)

Participer au rendu des résultats par validation technique

Participer à la réception des prélèvements et enregistrement informatique des demandes

Maintenir son niveau de compétences grâce à des formations, participation aux réunions.

Assurer la formation des stagiaires et des nouveaux techniciens

Respecter les règles d'hygiène et de sécurité

Participer à la mise en œuvre de l'élimination des déchets

Surveiller les stocks et la péremption des réactifs

Aider à la réception et à la gestion des commandes

Respecter le secret professionnel

Missions ponctuelles ou spécifiques :

Réaliser des analyses spécialisées

Participer à des activités de recherche dans le cadre des contrats de recherche, et à la mise au point de nouvelles techniques Utiliser les outils informatiques

## QUOTITE DE TRAVAIL

100%

### HORAIRES DE TRAVAIL

Horaires variables à l'intérieur d'une plage horaire comprise entre 7h00 et 19h30 – Ouverture : 7 jours sur 7 – 365 jours – Travail en 07h30

### COMPETENCES REQUISES

#### Compétences générales

Connaissance générale des techniques de laboratoire acquises et validées par l'un des diplômes professionnels de technicien de

Utilisation des protocoles, des consignes écrites et des fiches techniques

Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité

Qualités professionnelles

Sens des responsabilités

Rigueur, dynamisme, minutie

Sens de l'organisation et des priorités, capacité à prendre des décisions, des initiatives et à gérer des objectifs

Capacité à travailler en équipe

Capacité d'analyse et d'organisation

Sens de l'écoute et de la communication

Disponibilité, capacité à se remettre en question

### PRE-REQUIS

- Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical.
- BTS Analyses Biologiques.
- Autres Diplômes figurant dans la liste de l'arrêté du 15/06/2007 relatif aux diplômes exigibles pour exercer le métier de technicien de laboratoire dans la Fonction Publique Hospitalière.

### RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PREVENTIVES

# Risques professionnels liés à l'activité :

Manipuler des produits chimiques et biologiques divers en respectant les mesures de prévention mises en place

Manipuler de prélèvements soumis à la procédure Biotox

Mesures de prévention prises face à ces risques :

Equipements de protection individuelle.