

GROUPE HOSPITALIER : AP-HP.Nord – Université de Paris
 ETABLISSEMENT(S) : Hôpital BICHAT – Claude BERNARD
 ADRESSE(S) : 46, rue Henri Huchard 75877 Paris cedex 18
CONTACTER : **Karim TABBECH Cadre de Santé au 01 40 25 85 23 / karim.tabbech@aphp.fr**
 Cadre Paramédical du DMU BioGeM : **Brigitte CONILLEAU**
 Cadre Supérieur de Santé – référente du site Bichat : **Dominique COMPTE**
 ACCES : M13, T3b, Bus 21 - 341 : Porte de St Ouen ; RER C : Porte de Clichy, puis T3b ; Bus 95 : Porte Montmartre

DATE DE MISE A JOUR	20/01/2020
INTITULE DU POSTE	
TECHNICIEN DE LABORATOIRE HEMATOLOGIE CDI 100%	
METIER	
Technicien de Laboratoire Médical	
CODE METIER	
05L100	
GRADE	
Technicien de Laboratoire Médical	
STRUCTURE	

L'AP-HP compte depuis juillet 2019, six Groupements Hospitalo-Universitaires (GHU). Les pôles ont été remplacés par des départements médico-universitaires (DMU). Ainsi, le DMU BioGeM AP-HP.7-Nord, s'est maintenant recentré principalement sur les activités de Biologie Médicale. Le Groupe Hospitalier Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine composé des sites Beaujon, 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.

DMU : BioGeM de l'AP-HP.Nord – Université de Paris

Schéma d'encadrement paramédical DMU BioGeM – septembre 2019
 CP-DMU: Brigitte Conilleau - Adjointes: Elisabeth Faure / Edwige Caroff

BCH Dominique Compte	BUN Gilles Arcangeli	LMR Frédéric Soyant	LRB Nadine Ravent	SUS Elisabeth Faure	RDB Christophe Dubois
	Département qualité / Sylvia Bernardie Lafon				
	Accueils communs – Laboratoires de garde pluridisciplinaires- DBA&Accueil				
Aïwah Koulibaly Sandrine Bourgeois	N Béatrice Florens	N (TL référent) Cadres des UF (pas de polyvalence)	Muriel Lafrete Lyliane Costang	Béatrice Foucher Magaly SP Fabien Guerinot	Ma Clémentine Aroul Frank Dupont
Marilyne Michineau	Béatrice Florens	Yvonnick Le Stanguennec	Cadre sup référent Sylvie Brois Florian Gaudin	Magaly Ip Fabien Guerinot	Frank Dupont Ingrid Contassot
Frank Robyent	Département de pharmacologie toxicologie urgents en biochimie		tumeurs solides / Cadre sup référent Karima Heliouat Sylvie Brois	Magaly Ip Fabien Guerinot	Frank Dupont
Caroline Beaumont Bactérie Sadia Phin Phrasa viro Sabella Lotem uche N (CSIDE) oncu	Département agents infectieux et hygiène hospitalière		Frédéric Soyant	biologie / Gisèle Sengeloul	hygiène Sophie Grenier Cadre hygiéniste rattaché DSAP
	N (Stéphanie Cordelle au 1/12) Sabella Garrigues (CS)	Tatiana Cléon Juan Philippe Talut	René Rose Mathieu Lacombe Hygiène hors DMU	Suzette Rodrigues Géraldine Gouderoye Hygiène hors DMU	
Gilles Arcangeli	Rocine Accipe	Tatiana Cléon	Elisabeth Barbosa	Laurent Leroy N	Alain Seumack
Yann Derrien	Département d'immunologie / Cadre sup référent				
	Plateau technique sur BCH	Plateau technique sur BCH		Gersende Flamant Catherine Asselot	Véronique Mansuy
Dominique Compte	Département de génétique clinique – moléculaire		cytogénétique – foeto pathologie / Cadre sup référent		
	Plateau technique sur BCH	Plateau technique sur BCH	Karima Heliouat	Génétique rattachée aux spécialités	Marie Vincke Guillaume Ladrangé
Biologie de la reproduction Sandrine Bourgeois					

SERVICE : Laboratoire d'Hématologie et Dysfonctionnements Immunitaires de Bichat

Le département est constitué de 2 unités fonctionnelles (UF) :

- Hématologie : Pr N. Ajzenberg
- Immunologie Dysfonctionnements immunitaires : Pr R. Monteiro
- L'activité est de 15 millions de B pour l'année 2019.
- L'activité de consultation d'hématologie est de 250 consultations pour l'année 2019

Le département est constitué de 2 unités fonctionnelles (UF) :

- Équipe médicale: 1 PU-PH ; 1 MCU-PH ; 1 PH ; 1 PA ; 2 AHU ; 1 à 2 internes
- L'équipe paramédicale du département est composée d'un cadre ; 23 techniciens ; 2 secrétaires ; 1 aide-soignant, 2 agents hospitaliers.

LIAISONS

Liaisons hiérarchiques :

- 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

Liaisons fonctionnelles :

- 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
- Surveiller les stocks et la péremption des réactifs et consommables
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- Participer à la mise en œuvre de l'élimination des déchets
- 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

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.

QUOTITE DE TRAVAIL

100% 90% 80% 60% 50% Autres

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 laboratoire
- Utilisation des protocoles, des consignes écrites et des fiches techniques
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité
- Connaissance des outils de communication

Qualités professionnelles

- Sens des responsabilités
- Rigueur, dynamisme, minutie, méthode
- Sens de l'organisation et des priorités, capacité à prendre des décisions, des initiatives et à gérer des objectifs
- Capacité à travailler en équipe
- Diplomatie, maîtrise de soi, aptitude à la négociation
- Capacité d'analyse, d'organisation
- Sens de l'écoute et de la communication
- Disponibilité, capacité à se remettre en question

PRE-REQUIS

- **Expérience en Cytologie et Hémostase fortement recommandée.**

- Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical.
- BTS Analyses Biologiques.
- DUT spécialité biologie appliquée option analyses biologiques et biochimiques.
- 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.
- Diplôme Universitaire Qualité **souhaitable**.

GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

Manipulation d'agents infectieux et/ou de liquides biologiques potentiellement contaminés, l'Hôpital Bichat- Claude Bernard est référent pour l'accueil des patients pour les fièvres virales hémorragiques et le syndrome respiratoire aigu sévère (germes de classe 3 et/ou 4).

FORMATIONS A LA SECURITE ET A LA SANTE LIEES AU TRAVAIL

L'hôpital dispose d'un laboratoire dédié pour la réalisation des examens sur les prélèvements susceptibles de contenir des germes de classe 3 et 4.

Formation relative aux risques chimiques, biologiques.

FORMATIONS POUR HABILITATION OU ATTESTATION DE COMPETENCE

Oui Non

Si Oui, précisez

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 »