

**GRUPE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
AP-HP. UNIVERSITE PARIS-SACLAY****CHU DE BICETRE
78 rue du Général Leclerc 94275 LE KREMLIN BICETRE Cedex****DATE DE MISE A JOUR** 02/2020 **POSTE A POURVOIR AU 30/04/2020****INTITULE DU POSTE****TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BACTERIOLOGIE MEDICALE POSTE DE NUIT****METIER****TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL****CODE METIER****05L100****GRADE****TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL****STRUCTURE****DMU**

Le DMU Biologie Génétique PUI couvre les activités : Biologie usuelle, Biologie spécialisées, la génétique somatique et constitutionnelle, ainsi que les pharmacies à usage intérieur.

Le DMU est représenté sur l'ensemble des sites du GHU : Hôpitaux Antoine-Béclère, Maritime de Berck, Bicêtre, Paul-Brousse, Ambroise-Paré, Sainte-Périne, Raymond-Poincaré

ACTIVITE**SERVICE DE BACTERIOLOGIE / HYGIENE : UNITE DE BACTERIOLOGIE EQUIPE DE NUIT****SERVICE****PRESENTATION**

Le service appartient au DMU Biologie-Génétique-PUI.

La mission générale du service est de réaliser le diagnostic des maladies infectieuses et de participer au conseil thérapeutique. Au sein du CHU, le Service a de forts impératifs d'enseignement et de recherche.

COMPOSITION DE L'EQUIPE DU SERVICE

2 MCU-PH, 3 PH, 1 AHU, 3 Attachés, 4 Internes

1 Cadre de Santé, 23 Techniciens de laboratoire de Bactériologie en équipe de jour, 3 Techniciens de laboratoire de Bactériologie en équipe de nuit, 3 techniciens de laboratoire en Hygiène, 1 Secrétaire médicale, 3 Agents de laboratoire

COMPOSITION DE L'EQUIPE DE NUIT AU LABORATOIRE POLYVALENT

5 personnels par nuit : 3 techniciens de laboratoire dédiés chacun à sa discipline (1 en hématologie, 1 en biochimie et 1 en bactériologie), 1 biologiste sénior polyvalent présent pendant la garde, 1 interne polyvalent présent pendant la garde.

LIAISONS**HIERARCHIQUE DIRECT (N+1)**

Coordonnateur Général des Soins - Directeurs des Soins - Cadre Paramédical du DMU - Cadre de Santé

FONCTIONNELLES

Chef de Service, biologistes du service pour la réalisation des examens, Personnel médical des services de soins pour la demande d'examens, Services techniques et logistiques pour la maintenance et l'approvisionnement, Prestataires externes pour les maintenances et la sous-traitance des examens.

ACTIVITES**Mission générale :**

Assurer, sous la responsabilité et le contrôle de l'Encadrement Médical du service, l'exécution des techniques de Bactériologie classiques ou innovantes pour la mise en évidence et l'identification des agents infectieux.

Sont concernés tous les types de prélèvements à visée de diagnostic bactériologique, pour des patients de tous les âges de la vie, hospitalisés ou consultant dans toutes les spécialités médicales des hôpitaux de Bicêtre, de Paul Brousse et pour les prisonniers de Fresnes.

Activités principales au secteur J zéro de prise en charge rapide des examens directs et ensemencement des prélèvements :

- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements selon les procédures en vigueur
- Enregistrement des demandes d'examen de biologie sur informatique
- Traitement pré analytique des échantillons si besoin
- Mise en œuvre des techniques d'analyses selon les procédures établies
- Validation analytique, technique et transmission de résultats
- Maintenance corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses
- Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets selon la réglementation
- Utilisation des formulaires permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures d'analyses dans les domaines de l'assurance qualité selon les exigences de l'accréditation (norme EN NF 15189)
- Utilisation du système de gestion du laboratoire (Glims) et du logiciel métier pour la démarche qualité (Kalilab)

Activités ponctuelles :

- Mise à niveau des compétences auprès de l'équipe de jour (3 à 5 jours par an)

QUOTITE DE TRAVAIL

100 %

HORAIRES DE TRAVAIL

12h de nuit, repos variables selon roulement

Plage horaire couverte **19h00 – 7h00**

Week ends et jours fériés travaillés selon roulement

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR FAIRE REQUIS

- Utiliser les règles, la démarche et les procédures de qualité
- Mettre en œuvre les modes opératoires et les techniques visant à la sécurité et à l'hygiène, dans la réalisation des activités et l'utilisation des circuits
- Utiliser les analyseurs de biologie médicale, y compris le diagnostic de panne simple
- Identifier les éléments, cellules, et micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques de toutes sortes
- 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 (traitement de texte, tableur...)
- Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature

CONNAISSANCES ASSOCIEES

Disciplines médicales et scientifiques de la bactériologie	Démarches, méthodes et outils de la qualité	Techniques de laboratoire	Logiciel dédié à la biologie	Hygiène générale	Exercice, organisation et actualités professionnelles	Ethique et déontologie	Traitement des déchets
3	3	3	2	2	2	2	2

1: Connaissances générales 2 : Connaissances détaillées 3 : Connaissances approfondies

Qualités requises :

- Disponibilité et grande capacité d'investissement
- Respect de la confidentialité et du secret professionnel
- Esprit d'initiative et autonomie
- Capacité d'adaptation et d'évolution
- Rigueur, sens de l'analyse et de l'organisation
- Esprit d'équipe et sens des relations humaines
- Communication adaptée aux différents interlocuteurs

PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de Technicien en Analyses Biomédicales ou Brevet de Technicien Supérieur en biochimie, analyses biologiques, biotechnologies ou Diplôme Universitaire de Technologie spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques ou Diplôme de Premier Cycle Technique biochimie-biologie du CNAM, ou DEUST spécialité analyses des milieux biologiques délivré par l'université de Corte, ou diplôme de technicienne de laboratoire de biochimie-biologie clinique délivré par l'Ecole supérieure de technicienne de biochimie-biologie de la faculté catholique des sciences de Lyon, ou certificat de formation professionnelle de technicien supérieur physicien chimiste délivré par le ministère du travail, ou brevet de technicien supérieur agricole option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

Expérience en bactériologie médicale souhaitée

GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

FORMATIONS A LA SECURITE ET A LA SANTE LIEES AU TRAVAIL

Formation au risque incendie annuelle obligatoire
Formation au tri des déchets en vigueur sur l'établissement
Formation aux risques chimiques

FORMATIONS POUR HABILITATION OU ATTESTATION DE COMPETENCE

Oui Non

Si Oui, précisez

Selon les procédures de qualification du personnel paramédical (procédures transversales et de l'unité)

Une formation de jour sur la prise en charge des prélèvements de Bactériologie clinique (secteur J zéro), tutorée par des techniciens qualifiés et les biologistes, est indispensable.

Elle se déroule sur un horaire de travail en 7h ou 7h30 ou 7h36 (selon statut ou contrat), sur une amplitude horaire allant de 7h30 à 19h06.

La durée de cette formation est celle nécessaire à la qualification au poste de nuit en pleine autonomie et sera à définir selon l'expérience antérieure (minimum 1 mois).

Les premières nuits seront doublées avec un personnel de l'équipe dédiée.

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 »

EVOLUTION DU POSTE

La présente fiche de poste est susceptible de modification tenant compte de l'évolution du secteur d'activité et sera révisée chaque année au moment de l'entretien d'évaluation.

PERSONNE A CONTACTER

POSTE A POURVOIR AU 30/04/ 2020

POSTE BASÉ A L'HOPITAL BICETRE

Contacter :

M. Stéphane BIENVENU

Cadre paramédical de DMU

Tél : 06 27 03 40 33

Courriel : stephane.bienvenu@aphp.fr

Mme Isabelle VILLATA

Cadre de Santé laboratoire de Bactériologie

Tél : 01 45 21 36 35

Courriel : isabelle.villata@aphp.fr