

GROUPE HOSPITALIER AP-HP. UNIVERSITE PARIS SACLAY

DATE DE MISE A JOUR 03/09/2019

INTITULE DU POSTE
TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BACTERIOLOGIE MEDICALE**METIER**
TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL**CODE METIER**
05L100**GRADE**
TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL**STRUCTURE****DMU**
BIOLOGIE GENETIQUE PUI

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

SERVICE
LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE HYGIENE CHU DE BICETRE**PRESENTATION**

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

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

1 Cadre de Santé, 24 Techniciens de laboratoire de Bactériologie en équipe de jour, 3 Techniciens de laboratoire de Bactériologie en équipe de nuit, 3 techniciens biohygiénistes, 1 Secrétaire médicale, 3 Agents de laboratoire

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

Coordonnateur Général des Soins - Directeurs des Soins - Cadre Paramédical de 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 des biologistes du service, l'exécution des techniques de Bactériologie pour la mise en évidence et l'identification des agents infectieux, ainsi que l'étude de leur sensibilité aux antibiotiques.

Activités principales :

- Réception, enregistrement et traitement des prélèvements biologiques à des fins d'analyses biomédicales qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.
- Traitement pré analytique des échantillons
- Mise en œuvre des techniques d'analyses selon les procédures établies
- Validation analytique, biotechnique et transmission de résultats
- Maintenance courante, préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses

- Gestion des stocks de réactifs et de consommables
- Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets
- Gestion courante des systèmes informatiques dédiés ou du système central et saisie des données
- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques et enregistrement des demandes d'examen de biologie sur informatique les dimanches et jours fériés et par roulement en réception commune
- Rédaction des formulaires permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures d'analyses dans les domaines de l'assurance qualité (Guide de Bonne Exécution des Analyses) selon les exigences de l'accréditation (norme 15189)
- Utilisation du système de gestion du laboratoire (Glims) et du logiciel métier pour la démarche qualité (Kalilab)
- Participation aux staffs biologiques bi hebdomadaires, aux réunions de service, aux réunions qualité

Activités ponctuelles :

- Formation technique des stagiaires

QUOTITE DE TRAVAIL

100 %

HORAIRES DE TRAVAIL

7h30 ou 7h36 de jour (si personne déjà titulaire) ou 7h00 de jour (si CDD), en grande équipe, repos et horaires variables

Remplacement exceptionnel dans l'équipe de nuit

Plage horaire couverte 7h00 – 19h06 par roulement

1 samedi et 1 dimanche travaillés toutes les 4 semaines, 2-3 jours fériés par an

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR FAIRE REQUIS

- 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 et l'utilisation des circuits
- Utiliser les analyseurs de biologie médicale
- Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur de biologie médicale
- Identifier les éléments, cellules, et 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 validation analytiques et biotechniques
- Utiliser les outils bureautiques (traitement de texte, tableur...)
- Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature
- Evaluer des nouvelles technologies ou de nouveaux matériels en lien avec les médecins responsables

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

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)

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 01/10/ 2019
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