

**GROUPE HOSPITALIER AP-HP UNIVERSITE PARIS SACLAY
ETABLISSEMENT CHU DE BICETRE
ADRESSE 78 rue du Général Leclerc 94275 LE KREMLIN BICETRE Cedex**

DATE DE MISE A JOUR 29/08/2019

INTITULE DU POSTE
TECHNICIEN DE LABORATOIRE BIOHYGIENISTE (expert en hygiène et environnement)

METIER
TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL

CODE METIER
1A30302

GRADE
TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL

STRUCTURE

DMU BIOLOGIE GENETIQUE PUI

SERVICE DE BACTERIOLOGIE / HYGIENE

SERVICE

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.

L'unité d'Hygiène a pour mission la lutte contre les infections nosocomiales, la maîtrise de la propagation des résistances aux antibiotiques et le contrôle de la qualité de l'environnement hospitalier.

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 de l'Encadrement Médical du service, l'exécution des techniques de Bactériologie pour la mise en évidence, l'identification et l'étude de la sensibilité aux antibiotiques des bactéries multi résistantes (BMR) et hautement résistantes (BHRe), réaliser les contrôles environnementaux d'hygiène hospitalière (eau, air, surface, aliments) et les contrôles de qualité de la désinfection des matériels sensibles (endoscopes, ...).

Participer aux travaux en lien avec l'Equipe Opérationnelle d'Hygiène et selon les recommandations du Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales (CLIN) : gestion des épidémies à BMR/BHRe, études épidémiologiques, audits, ...

Activités principales :

- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations établies et enregistrement des demandes d'examen de biologie sur informatique en l'absence des agents de la réception
- Réalisation, enregistrement et traitement des prélèvements environnementaux
- Traitement pré analytique des échantillons
- Mise en œuvre des techniques d'analyses selon les procédures établies

- Validation analytique, biotechnique et transmission de résultats
- Transmission des résultats au sein de l'Equipe Opérationnelle d'Hygiène
- Maintenance courante, préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses
- Gestion des stocks de réactifs et de consommables
- Rédaction 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 NF EN 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, aux réunions hebdomadaires avec l'EOH
- Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets
- Gestion courante des systèmes informatiques dédiés ou du système central et saisie des données

Activités ponctuelles :

- Formation des stagiaires
- Participation aux réunions du CLIN, présentation du bilan annuel des activités du laboratoire d'hygiène

QUOTITE DE TRAVAIL

100 %

HORAIRES DE TRAVAIL

7h00 de jour si CDD

7h30 ou 7h36 de jour si titulaire

Repos fixes samedis, dimanches et jours fériés

Plage horaire habituellement couverte 8h00 – 17h00 par roulement

Horaires variables ponctuellement selon nécessités du service (prélèvements aux blocs opératoires)

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

Certificat d'hygiène hospitalière ou DU d'hygiène hospitalière (fortement recommandé)

Expérience en bactériologie médicale et en hygiène hospitalière 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

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 »

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.

Poste à pourvoir au 1^{er} décembre 2019

Envoyer CV et lettre de motivation à Isabelle VILLATA, cadre de santé : isabelle.villata@aphp.fr
Renseignements complémentaires au 01 45 21 36 35