

NOM DU GROUPE HOSPITALIER : HUPNVS
Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine
NOM DE L'ETABLISSEMENT : Hôpital BEAUJON
ADRESSE DE L'ETABLISSEMENT : 100 BOULEVARD DU GENERAL LECLERC 92110 CLICHY
DATE DE MISE A JOUR

2 mars 2018

INTITULE DU POSTE
TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN MICROBIOLOGIE
METIER

Technicien d'analyses de biologie médicale

CODE METIER
05L100
GRADE

Technicien de laboratoire médical

STRUCTURE
POLE : BIOLOGIE – PHARMACIE - RECHERCHE
INTITULE : BIOPHARE
ACTIVITE : BACTERIOLOGIE – BIOLOGIE MOLECULAIRE – MICROBIOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT
SERVICE

PRESENTATION : Le laboratoire de microbiologie est situé au rez-de-chaussée du bâtiment principal. Ce laboratoire comprend 3 secteurs d'activité :

- Bactériologie clinique
- Bactériologie moléculaire
- Bactériologie environnementale

COMPOSITION DE L'EQUIPE :

- *Médical* : 2 PH dont 1 à 80%, 1 PHC, 1 AHU, 2 internes
- *Paramédical* : 1 cadre de santé, 18 techniciens, 1 ingénieur de biologie
1 aide-soignant, 2 agents hospitaliers, 1 agent administratif faisant fonction de secrétaire (1ETP)

LIAISONS
HIERARCHIQUE DIRECT

Cadre de santé paramédical

Cadre supérieur de santé paramédical

Cadre paramédicale de pôle

Directeur des soins et des activités paramédicales

FONCTIONNELLES

- Ensemble de l'équipe médicale, technique et administrative du service.
- Ensemble des services soignants et biologiques de l'hôpital.
- Accueil commun des Laboratoires.
- Relations extérieures avec autres hôpitaux de l'AP-HP ou non.

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 (Norme ISO 15189).

Missions permanentes

- Se former pour être habilité aux différents postes d'analyse de bactériologie et à au moins une des autres spécialités : Microbiologie de l'environnement - Biologie Moléculaire.
- S'assurer que l'examen peut se pratiquer dans le service.
- S'assurer de la validité des réactifs et milieux biologiques périssables et signaler à l'équipe hiérarchique et fonctionnelle chargée de la gestion les produits périmés ou manquants.
- Vérifier le bon état du matériel, participer à son entretien et à sa maintenance.
- Maîtriser les systèmes informatiques du service.
- Répondre au personnel infirmier désireux de renseignements nécessaires à la bonne exécution d'un examen.
- Respecter le secret professionnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité et assurer le tri des produits souillés à incinérer dans les containers prévus à cet effet.

- Suivre les formations inhérentes à l'accréditation et à l'évolution technologique afin de maintenir son niveau de performance.

Pour les secteurs de Bactériologie

- Savoir adapter les techniques aux différents prélèvements et interpréter, avec l'aide du biologiste, les résultats en fonction du type d'infection.
- Lire les antibiogrammes par analyseur d'images et corriger si besoin la lecture.
- Conserver des souches sur demande des assistants.
- Pratiquer et tracer les contrôles de qualité interne et externe.
- Participer à la formation technique des internes.
- Pour les mycobactéries, effectuer les techniques de diagnostic y compris par biologie moléculaire.

Missions ponctuelles ou spécifiques

- Participer à la démarche qualité
- Assumer des tâches d'intérêt général : rédaction des documents mis dans le portail de la gestion documentaire.
- Se former pour être référent : gestion des automates, validation des méthodes, gestion documentaire, tutorat pour une habilitation, métrologie, sécurité et hygiène.
- Participer aux réunions d'informations sur les nouvelles techniques.
- Participer activement aux réunions de service.
- Participer avec les biologistes à l'exécution des protocoles mis en place dans les services cliniques.

QUOTITE DE TRAVAIL

100 %

HORAIRES DE TRAVAIL

De 7h30 à 20h20.

Base horaire 7h36 ou 7h30 / Travail en grande équipe.

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR FAIRE REQUIS

- Suivre les règles professionnelles pour contribuer au diagnostic et au suivi des pathologies en réalisant des examens de qualité.
- Analyser les situations et s'organiser face à l'urgence.
- Maîtriser l'utilisation des automates et de l'informatique.

CONNAISSANCES ASSOCIEES

- Disciplines médicales et scientifiques du domaine d'activité
- Démarches, méthodes et outils de qualité, accréditation, certification
- Techniques de laboratoire
- Métrologie
- Gestion des flux stocks des réactifs et consommables
- Logiciel dédiés à la biologie
- Hygiène générale hospitalière
- Ethique et déontologie professionnelles
- Traitement des déchets
- Réglementation et normes en laboratoire de biologie médicale et d'essai
- Bureautique

QUALITES PERSONNELLES ET PROFESSIONNELLES

Esprit d'équipe et d'entraide, rigueur méthodologique, esprit critique par rapport aux résultats, initiative (alerte en cas de résultats pathologiques ou de problèmes techniques), réactivité, sens des responsabilités.

PRE-REQUIS

- **DETLM** : Diplôme d'Etat de Technicien de Laboratoire Médical
- **BTS** d'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.

PARTICULARITES DE LA FONCTION

- Il est donné au technicien à son arrivée une formation en interne, pour être à même de participer à la continuité de service le samedi et le dimanche sous la direction médicale d'un biologiste.
- Il est demandé au technicien de définir son plan de formation pour acquérir les techniques propres à chaque secteur afin d'être, à terme, opérationnel dans 2 des 3 secteurs : bactériologie clinique, bactériologie moléculaire, microbiologie de l'environnement.
- Risques professionnels liés à l'activité : risques infectieux et chimiques.

EVOLUTION DU POSTE

En fonction de la politique Qualité et des orientations du pôle et des services.

GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

Mise à disposition d'équipements de protection individuelle (Blouses, lunettes, gants, chaussures de sécurité...) et collectives (Hottes, armoires à solvants...).

MESURES DE PREVENTION FACE AUX RISQUES - FORMATIONS A LA SECURITE ET A LA SANTE LIEES AU TRAVAIL

- 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 »