

## GROUPE HOSPITALIER



**ADRESSE :** 104 Boulevard Raymond POINCARE 92380 Garches

**Accès :**

- **Tramway** : Ligne T2 Défense /Issy Val de Seine (arrêt parc St Cloud puis bus 460)
- **BUS** : L 360 – L 460 – L 26 arrêt Hôpital Raymond Poincaré)
- **SNCF** : Ligne Saint Lazare / Saint Nom La Bretèche –gare de Garches/ Marne la Coquette
- **Voiture** : Pas de stationnement dans l'hôpital

**DATE DE MISE A JOUR**

05/09/2017

**INTITULE DU POSTE**TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN **TOXICOLOGIE****METIER**

TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MEDICALE

**CODE METIER**

05L100

**GRADE**

TECHNICIEN D'ANALYSES BIOMEDICALES

**STRUCTURE****POLE 2 : Biologie -Pathologie- PUI -Médecine légale -Santé publique****INTITULE**

Le pôle 2 est composé : des laboratoires de Biochimie et Génétique Moléculaire, d'Hématologie–Immunologie, de Microbiologie-Hygiène, de Pharmacologie-Toxicologie, des Centres de Régulation des Prélèvements Biologiques (CRPB), des Dépôts de Produit Sanguins Labiles, des Services d'Anatomie-Pathologique et Médecine Légale, des Pharmacies à Usage Intérieur (Médicaments, UDMS et Stérilisation centrale), du Département d'Information Médicale, du Département d'Epidémiologie - Santé publique et des Equipes Opérationnelles d'Hygiène

**Présentation de l'équipe exécutive du pôle :**

- Pr GAILLARD, Coordonnateur Médical
- Mme LANGLOIS, Cadre Paramédical de Pôle
- Mme BOURNAZEL, Cadre Administratif de Pôle

## ACTIVITE

Le pôle 2 est un pôle multi-sites et transversal à forte dimension médico-technique et universitaire. Il joue un rôle majeur dans la qualité et la sécurisation de la prise en charge des patients.

Il comprend 361 ETP (270 PNM et 91 PM).

## SERVICE

Toxicologie

UG : 0931

## COMPOSITION DE L'EQUIPE

- Personnel médical : Pr J.C. ALVAREZ, chef de service, Directeur du LBM  
4 biologistes, 1 pharmacien expert, 2 internes
- Personnel paramédical : 1 cadre, 1 ingénieur expert, 5 techniciens, 3 secrétaires, 1 agent de laboratoire

## LIAISONS

Liaisons hiérarchiques : Cadre de santé

Nom : M. Stéphane LORENDEAU

Responsabilité : Cadre de laboratoire

Téléphone : 01 47 10 79 25

Courriel : [stephane.lorendeau@rpc.aphp.fr](mailto:stephane.lorendeau@rpc.aphp.fr)

Liaisons fonctionnelles : Equipe médicale et non médicale du service  
Personnels des autres laboratoires et du CRPB  
Personnels des services cliniques, logistiques et techniques  
et techniciens des SAV

## ACTIVITES

- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques et enregistrement des demandes d'examens de biologie
- Traitement des prélèvements d'échantillons biologiques et scellés judiciaires
- Traitement pré-analytique des échantillons
- Mise en œuvre des différentes techniques de chromatographie (**LC-MSMS**, **GC-MS**, **GC-FID**; **HPLC**), de pharmacologie et immuno-analyse.
- Validation analytique et biotechnique et transmission de résultats
- Maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses
- Gestion des stocks et/ou des commandes de réactifs et de consommables
- Saisie des données relatives aux formulaires de traçabilité dans les domaines de l'assurance qualité (Accréditation des laboratoires)
- Utilisation du logiciel qualité « Kalilab® »
- Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets
- Gestion courante des systèmes informatiques dédiés ou du système informatique central et saisie des données
- Suivre l'évolution des techniques (formations, staffs...)
- Formation technique des stagiaires

## QUOTITE DE TRAVAIL

- 100% du lundi au vendredi -

## HORAIRES DE TRAVAIL

Service fermé les samedis, dimanches et jours fériés

- Temps plein 35 heures hebdomadaires sur la base journalière de 7 h
- Amplitude horaire : 8h30 – 18h (adaptable aux besoins du service)

## COMPETENCES REQUISES

### SAVOIR FAIRE REQUIS

- Traiter les prélèvements biologiques à des fins d'analyses biomédicales et d'expertises médico-légales qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche
- Utiliser les règles, la démarche et les procédures de qualité
- Appliquer 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 et les calibrer
- Utiliser les systèmes chromatographiques couplés à la spectrométrie de masse
- Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur ou un système
- Evaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission
- Identifier / analyser des situations d'urgence
- Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité pour les validations analytiques et biotechniques
- Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature
- Évaluer des nouvelles technologies ou de nouveaux matériels en lien avec les responsables de la recherche clinique
- Utiliser les outils bureautiques

### CONNAISSANCES ASSOCIEES

Disciplines médicales et scientifiques du domaine d'activité	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	1	2

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

## PRE-REQUIS

- **Obtention obligatoire de l'un des diplômes ou titre suivants pour exercer en milieu hospitalier :**

Diplôme d'État de Technicien en Analyses Biomédicales, ou Brevet de Technicien Supérieur en biochimie ; analyses biologiques; biotechnologie, 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'École supérieure de techniciennes de biochimie-biologiste 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 souhaitée :** LC-MSMS, GC-MS, GC-FID, HPLC

## GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

### FORMATIONS A LA SECURITE ET A LA SANTE LIEES AU TRAVAIL

Formation aux risques infectieux et chimiques  
Formation sur la manutention  
Formation incendie  
AFGSU

### FORMATIONS POUR HABILITATION OU ATTESTATION DE COMPETENCE

Oui     Non  
Si Oui, précisez :

Selon les critères d'habilitation du service pour les différents secteurs du laboratoire

### 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 »