

Technicien(ne) de laboratoire médical Toxicologie – Raymond Poincaré – GARCHES (92)

GROUPE HOSPITALIER : AP-HP. Université Paris-Saclay

ÉTABLISSEMENTS : Hôpital Bicêtre (Le Kremlin-Bicêtre- 94) • Hôpital Antoine-Béclère (Clamart- 92) • Hôpital Paul-Brousse (Villejuif- 94) • Hôpital Ambroise-Paré (Boulogne-Billancourt- 92) • Hôpital Raymond-Poincaré (Garches- 92) • Hôpital Sainte-Périne (Paris- 16^e) • Hôpital Maritime de Berck (Berck-sur-Mer- 62)

Lieu d'exercice : Hôpital Raymond-Poincaré

Adresse : 104 boulevard Raymond Poincaré – 92380 Garches

Date de mise à jour : 06/03/2025

IDENTIFICATION DU POSTE

Métier	TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MEDICALE		
Code métier	05L100		
Appellation locale	Technicien de laboratoire médical		
Grade	TECH LABO	Catégorie :	A
Poste à pourvoir au	23/07/2025		
Modalités de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire <input type="checkbox"/> CDI <input checked="" type="checkbox"/> CDD sur poste permanent <input type="checkbox"/> CDD remplacement (durée) :		
Schéma horaire	<input checked="" type="checkbox"/> Jour <input type="checkbox"/> Nuit		

STRUCTURE

PRÉSENTATION DE L'HÔPITAL RAYMOND-POINCARE

Situé à Garches dans les Hauts-de-Seine, l'hôpital Raymond-Poincaré AP-HP est spécialisé dans la prise en charge d'adultes et d'enfants souffrant de troubles neuro locomoteurs lourds et invalidants, innés ou acquis, et leurs complications (escarres...). Il dispose également d'un service de chirurgie orthopédique et plastique développé : chirurgie de l'épaule, de la hanche, du genou, du pied et de la cheville. Plusieurs autres activités médicales sont organisées dans l'établissement (réanimations médicales adulte et enfants, maladies infectieuses...).

Doté d'un plateau technique performant incluant la rééducation et la balnéothérapie, il est également centre de référence « maladies rares » dans plusieurs domaines comme les maladies neuromusculaires, le syndrome d'Ehlers-Danlos non vasculaire, la maladie de Fabry et les hypersomnies rares. Il est le seul établissement de santé en Ile-de-France équipé d'un caisson hyperbare au sein de son service de réanimation médico-chirurgicale permettant la prise en charge de patients adultes et enfants. Il est siège du SAMU des Hauts-de-Seine et est doté d'un SMUR.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION

Intitulé de la direction :

Direction des soins et des activités paramédicales du GHU APHP Université Paris-Saclay

PRÉSENTATION DU SERVICE

Les missions du service s'inscrivent dans le cadre de la réalisation des examens de pharmacologie hospitalière, de toxicologie et de médecine légale.

Les principales applications médico-légales relèvent de l'usage et trafic de stupéfiants, des délits routiers, de la recherche des causes de décès et de la mise en évidence d'une soumission chimique.

Le service participe aussi à des missions de recherche et d'enseignement.

Composition de l'équipe :

- Personnel médical : Pr J. C. ALVAREZ, chef de service, Biologiste Expert, 6 pharmaciens biologistes, 1 interne
- Personnel paramédical : 1 cadre, 1 ingénieur expert, 8 techniciens de laboratoire médical, 3 secrétaires, 1 agent hospitalier

LIAISONS

Liaisons hiérarchiques :

- Cadre de santé
- Cadre paramédical DMU 15
- Directeur des Soins

Liaisons fonctionnelles :

- Chef de service
- Equipe médicale et non médicale du service
- Personnels du ministère de la Justice, des autres laboratoires, du CRPB et des forces de l'ordre
- Personnels des services cliniques, logistiques et techniques

ACTIVITÉS

Missions générales :

- 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 d'immuno-analyse.
- Validation analytique et biotechnique et transmission de résultats
- Maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses
- 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 logiciels de lecture dédiés et/ou du système informatique central et saisie des données
- Suivre l'évolution des techniques (formations, staffs...)
- Formation technique des stagiaires

Missions ponctuelles :

- Gestion des stocks et/ou des commandes de réactifs et de consommables
- Rangement et conservation des échantillons biologiques et des standards

Particularités du poste :

- Suivi thérapeutique pharmacologique, suivi d'intoxications aiguës ou chroniques
- Travail important de médecine légale

AVANTAGES

- Remboursement transports
- Tarif restauration self
- Place en crèche
- Chèques emploi service CESU AP HP
- Gratuité des soins médicaux
- Prestations AGOSPAP : Accès à une offre de loisirs (spectacles, cinémas...) et de vacances à tarifs préférentiels diverses aides financières (y compris CDD sur poste permanent)
- Possibilité de logement parc AP HP
- Supplément Familial de traitement (enfants)
- Accès à une offre de formation continue conséquente

- Droit à congés (temps de travail)
 - 7h30 = 25 CA + 15 RTT

HORAIRES DE TRAVAIL

Horaires :

Service ouvert de 8h30 à 18h ; fermé les samedis, dimanches et jours fériés

Quotité de temps :

Temps plein :

35 heures hebdomadaires sur la base journalière de 7 heures ou 7 heures 30

Amplitude horaire adaptable aux besoins du service

COMPÉTENCES REQUISES

Connaissances particulières :

- 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
- Évaluer 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

Qualités professionnelles requises :

- Prise d'initiatives
- Conscience professionnelle, méthode ordre et rigueur
- Discrétion, respect du secret professionnel et du droit de réserve
- Disponibilité
- Capacités relationnelles

PRÉ-REQUIS

Formations et/ou qualifications requises :

- 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 REQUISE

- Expérience souhaitée en spectrométrie de masse : LC-MSMS, GC-MS, GC-FID, HPLC

ÉVOLUTIONS POSSIBLES DU POSTE

- Travail le samedi (peu probable) et transfert prévu de l'activité sur le site Ambroise Paré à Boulogne Billancourt à l'horizon 2026 au plus tôt

GESTION DE LA PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

RISQUES PROFESSIONNELS LIÉS À L'ACTIVITÉ

- Risques biologiques
- Risques chimiques
- Réception de colis

MESURES DE PRÉVENTION PRISES FACE À CES RISQUES

- Formation aux risques infectieux et chimiques
- Formation incendie
- AFGSU 2
- Utilisation EPI et EPC

SURVEILLANCE MÉDICALE

Selon le calendrier vaccinal en vigueur être à jour des vaccins obligatoires pour les personnels des établissements de santé (vérifier notamment vos vaccinations contre l'hépatite B, la diphtérie, le tétanos poliomyélite). Le médecin du travail déterminera les modalités de la surveillance médicale nécessaire sur ce poste, modalités auxquelles le titulaire du poste devra se conformer.

PERSONNE À CONTACTER

Envoyer votre CV et lettre de motivation à :

Prénom, Nom :	Amélie BONNET
Fonction :	Cadre supérieure de santé
Téléphone :	06.13.11.75.30
Courriel :	amelie.bonnet@aphp.fr

Moyens d'accès à l'hôpital :

Train : Paris - Saint Lazare Arrêt : Garches – Marnes la Coquette

Bus : 360 / 426 / 460 Arrêt : Hôpital de Garches