

**GROUPE HOSPITALIER HEGP – CORENTIN CELTON- VAUGIRARD/ HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU
20, RUE LEBLANC - 75015 PARIS 15EME**

Métro : ligne 8 (Créteil-Balard) station Balard

Bus : n° 42 - 88 station HEGP, PC1 arrêt Esplanade Henri de France ou Balard ou Bassin d'Essai Tramway T3 : station Balard

RER : ligne C (station Boulevard Victor - HEGP)

Voiture : Parc de stationnement public payant, Citroën, rue Leblanc

Biologie – Pathologie- PUI- Hygiène/ Anatomie Pathologique
TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MÉDICALE

Date de parution :

IDENTIFICATION DU POSTE

Métier : TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MÉDICALE

Appellation locale : Technicien de Laboratoire en anatomie pathologique et Laboratoire de contrôle de la pharmacie

Grade : AGENT DE CATEG. B

Catégorie : PH

Position dans la structure

Liaisons hiérarchiques :

- Cadre Paramédical de Pôle
- Cadre du service d'anatomie pathologie et de la pharmacie

Liaisons fonctionnelles :

- Equipes médicales et paramédicales du laboratoire d'anatomie pathologique et de la pharmacie
- Techniciens biomédicaux
- Personnels du pôle Biologie - Pathologie - PUI - Hygiène
- Personnels des différents services administratifs, logistiques et techniques de l'hôpital
- Personnels des services cliniques et notamment des endoscopies et blocs opératoires
- Fournisseurs de consommables et matériels de laboratoire

Présentation de la structure et des équipes :

Laboratoire d'anatomie pathologique :

- Structure :
 - Les postes de travail informatiques sont de type PC sous Windows 7, équipé d'un pack office.
 - Le laboratoire est informatisé par le logiciel de gestion DIAMIC (Société INFOLOGIC) et Biobase
 - Le service est doté de microtomes semi-motorisés ou motorisés, cryostats, colorateurs, colleuses de lamelles, automates à immunohistochimie et hybridation, automates à inclusion, graveurs de lames et cassettes
- Equipe médicale :
 - 1 chef de service PUPH
 - 1 PUPH
 - 3 MCU-PH
 - 4 PH
 - 3 AHU
 - 7 médecins attachés
 - 2 à 3 internes
- Equipe paramédicale :
 - 1 cadre supérieur de laboratoire
 - 16 techniciens de laboratoire
 - 2 techniciens tumorothèque
 - 1 technicien de recherche
 - 5 secrétaires médicales
 - 2 aides de laboratoire
 -

Laboratoire de contrôle de la Pharmacie :

La Pharmacie du site HEGP comporte **6 secteurs** d'activités : le médicament, les dispositifs médicaux, la Pharmacotechnie, le laboratoire de contrôle, la stérilisation centrale et la radiopharmacie.

L'équipe médicale : 1 Pharmacien chef de service, 5 PH, 2 MCU-PH, 3 AHU, 4 assistants spécialistes, 4 attachés, 8 internes en Pharmacie

L'équipe paramédicale : 3 cadres de santé, 2 secrétaires médicales, 1 agent administratif, 32 préparateurs en pharmacie, 23 agents hospitaliers, 2 IBODE, 16 aides-soignants, 2,5 techniciens de laboratoire.

Le laboratoire de contrôle : 1 MCU-PH, 0,5 Pharmacien attaché, 1 interne, 1 externe, 2,5 techniciens de laboratoire

Horaires de travail :

Au Laboratoire d'anatomie pathologique :
8h-17h30 du Lundi au Vendredi - 9h-16h30 le Samedi - Fermé dimanches et jours fériés

Au Laboratoire de contrôle de la pharmacie :
Afin de maintenir une continuité de service dans le respect des 7h00/jour avec 30 min de temps de repas
la plage à couvrir est de 08h30 à 17h30 du lundi au vendredi - Pas de garde.

Détails :

Présence alternée entre les deux laboratoires selon un rythme de quatre semaines.

ACTIVITES

Activités du métier / de la spécificité + le cas échéant, activités liées à un autre métier.

Au laboratoire d'anatomie pathologique :

- Assurer les fonctions techniques de la réception de l'examen jusqu'au rendu des lames aux médecins, valider la qualité technique de son travail en respectant les délais fixés et la nomenclature des actes
- Archivage des préparations
- Application des procédures du service
- Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques et enregistrement des demandes d'examens
- Mise en œuvre des techniques d'analyses
- Validation analytique et biotechnique
- Archivage des prélèvements au niveau de la tissuthèque
- Priorisation des urgences
- Maintenance courante préventive et/ou corrective des équipements
- Gestion des stocks et/ou des commandes 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
- Enregistrement des données liées à l'activité
- Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets
- Gestion courante des systèmes informatiques dédiés ou du système informatique central et saisie des données
- Formation technique des stagiaires et participation possible à des séminaires
- Référent du service dans différents domaines proposés (hygiène, informatique, tutorat, ...)

Au laboratoire de contrôle de la pharmacie :

ACTIVITES TECHNIQUES

- Contrôle physico-chimique des produits finis stériles (chimiothérapies anticancéreuses, immunosuppresseurs, antiviraux)
- Contrôle physico-chimique des matières premières pharmaceutiques, des produits finis non stériles (solutions), des eaux sanitaires et pharmaceutiques.
- Contrôle microbiologique des dispositifs de préparations stériles (ex : isolateurs), des eaux pharmaceutiques : prélèvements, lecture, enregistrement des résultats.
- Enregistrement des analyses, préparation des bulletins d'analyse en vue de la signature pharmaceutique.
- Commande de réactifs et de consommables d'appareillage
- Bilan d'activité et suivi des non conformités
- Gestion des plannings des activités mensuelles à réaliser dont le suivi des maintenances

ACTIVITES ADMINISTRATIVES

- Traçabilité des analyses
- Traçabilité des commandes de réactifs
- Participation à la démarche qualité (rédaction des procédures, mise à jour, audit, EPP...)

ACTIVITES RELATIONNELLES

- Relation avec les fournisseurs (réactifs et matériels)
- Fiches de liaison avec les préparateurs de l'UPC
- Relation avec les pharmaciens du secteur : gestion des non-conformités, réunions de secteur, formation internes, signatures de résultats et de commandes.
- Relation avec l'interne en pharmacie du laboratoire de contrôle, les externes en pharmacie du préparatoire et du laboratoire de contrôle et les préparateurs du préparatoire et de l'UPC
- Participation aux réunions de service selon l'ordre du jour (en conservant un service minimum).
- Accueil et formation de stagiaires (techniciens, PPH, pharmaciens).
- Relation avec les services techniques (Chlores) et services de réanimation médicale et néphrologie (Hémodialyse)
- Relation avec les fournisseurs et prestataires (réactifs et matériels)

Risques professionnels liés à l'activité des deux laboratoires :

- Piqûre ou coupure avec instruments ou équipements
- Travail sur écran
- Gestes répétitifs
- Manipulation de produits biologiques, risques AES
- Manipulation de produits chimiques dont CMR, de médicaments cytotoxiques
- Risque d'anoxie et manipulation d'azote liquide, manipulation de carboglace
- Manipulation de pièces anatomiques
- Travail en zone à atmosphère contrôlée

Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Respect des bonnes pratiques professionnelles
- Respect des procédures
- Respect des filières d'élimination des déchets
- Evaluation des risques professionnels
- Information sur les risques professionnels au poste de travail
- Formation interne et/ou extérieure sur les risques professionnels
- Utilisation obligatoire des moyens de protection individuels et collectifs

COMPETENCES

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, et participation à la rédaction de ces procédures
- Utiliser les matériels, assurer leur maintenance et les calibrer
- Diagnostiquer une panne simple sur un matériel de laboratoire
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
- Évaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission
- Identifier de manière macroscopique la zone de prélèvement dans une pièce anatomique
- Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité pour les validations analytiques et biotechniques
- Utiliser les outils bureautiques
- Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature
- Évaluer des nouvelles technologies ou des nouveaux matériels

Connaissances associées

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	Éthique et déontologie	Traitement des déchets
3	3	3	2	2	2	2	2

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

QUALITES REQUISES

- Maîtrise du geste
- Rigueur
- Capacité à gérer les urgences et le stress
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Disponibilité, discrétion
- Connaissance de ses limites d'intervention
- Aptitude pour le travail en équipe
- Curiosité professionnelle
- Notions d'informatique bureautique, notions d'anglais scientifique

PREREQUIS

- DELAM, DETAB ou BTS (biochimie ; analyses biologiques) ou DUT (analyses biologiques et biochimiques)

EXPERIENCE CONSEILLEE

EVOLUTIONS POSSIBLES DU POSTE ET DE SON ENVIRONNEMENT