



ETABLISSEMENT : ROBERT DEBRE

Adresse : 48, BOULEVARD SERURIER 75019 PARIS **Tel :** 01 40 03 20 00

Accès par :

Métro : Stations Porte des Lilas (ligne 11) - Pré-Saint-Gervais (ligne 7B)

Autobus : n° 48 - 61 - 96 - 105 - 115 - 129 - 170 - 249 (arrêt Porte des Lilas ou Pré-Saint-Gervais)

Tram : T3b arrêt Hôpital Robert Debré ou porte des Lilas

Voiture : Par le périphérique sortie Porte des Lilas ou Pré-Saint-Gervais

Direction : Direction des Soins et des activités paramédicales

Pôle : Pôle de Biologie, Recherche, Produits de santé

Département de génétique

Unité Fonctionnelle de Cytogénétique

IDENTIFICATION DU POSTE

Métier : Technicienne de laboratoire

Date de création : 18/05/2010

Spécificité :

Date d'actualisation : 08/08/2014

Code : 05L100

Appellation locale :

Domaine fonctionnel : soins médico-techniques

Grade : Technicienne de laboratoire

Catégorie : B

Position dans la structure :

◆ **Liaisons hiérarchiques :**

- Cadre paramédical de pôle Mme HEDIN Catherine
- Cadre de l'unité Mr BRETON Bastien

◆ **Liaisons fonctionnelles :**

Le pôle de Biologie, Recherche, Produits de santé est l'un des 5 pôles de l'hôpital Robert Debré

114 personnels médicaux (en ETP) et 229 personnels non médicaux (en ETP) travaillent dans ce pôle constitué des unités suivantes :

- Biologie
 - Département de génétique
 - Génétique moléculaire
 - Cytogénétique
 - Génétique clinique
 - Hématologie Biologique
 - Immunologie Biologique
 - Biochimie-hormonologie
 - Microbiologie
 - Pharmacologie pédiatrique
- Pathologie
 - Anatomie et cytologie pathologiques
 - Fœtopathologie
- Pharmacie
 - Secteur médicaments : dispensation journalière individuelle



- nominative, rétrocession aux patients ambulatoires, autorisations temporaires d'utilisation, essais cliniques
- Secteur pharmaco technique : reconstitution des cytotoxiques, laboratoire de contrôle, préparatoire, unité de nutrition parentérale
 - Unité pharmaceutique des dispositifs médicaux (UPDM)
 - Stérilisation centrale
 - Structures communes
 - Laboratoire de garde
 - Centre pluridisciplinaire du dosage du médicament (CPDM)
 - Centre de prélèvements pédiatriques (CDPP)
 - Unité de réception et de gestion des échantillons biologiques (URGEB)
 - Equipe commune d'entretien et de logistique des services de biologie (ECEL)
 - Clinique
 - Centre d'investigation clinique (CIC)
 - Unité d'épidémiologie clinique (UEC)

Présentation de la structure et de l'équipe :

L'unité est composée de :

● **Equipe paramédicale**

1 cadre médico-technique (0.5 ETP)
8 techniciens de laboratoire (7.5 ETP)
2 secrétaires médicales (1 ETP)

● **Equipe médicale**

- 1 PH responsable de l'UF
- 2 PH (1.5 ETP)
- 1 PA
- 1 Interne

Horaires de travail : Base de 35 heures par semaine et 7heures 50 par jour

Détails :

Amplitude horaire de 8h30 à 17h30 du lundi au vendredi.
Astreinte d'ouverture du laboratoire à 8h30 à assurer par roulement.
Astreinte du soir jusqu'à 17h30 heures à assurer par roulement.
Garde exceptionnelle à assurer par roulement certains jours fériés.

ACTIVITES

● **Missions Générales**

Assurer l'ensemble des activités techniques et administratives nécessaires à un traitement de qualité des examens de cytogénétique qui lui sont confiés.

Elle contribue ainsi avec l'équipe médicale, à établir dans les plus brefs délais un diagnostic pour le patient. Elle assure la continuité du service.

● **Missions Permanentes**

Aspect technique et administratif:

- Assure la réception, l'enregistrement (en l'absence des secrétaires), la prise en compte de l'activité initiale et complémentaire des examens en respectant les délais fixés et la nomenclature en vigueur.



- Analyse et validation technique des résultats.
- Réalisation de techniques d'Hybridation in Situ (FISH).
- Participe aux réunions de service.
- Participe à la mise en place de la norme 15189 par la rédaction, le suivi, l'actualisation des procédures techniques et administratives.

Maintenance des équipements:

- Effectue les opérations de maintenance courante autorisées en respectant les calendriers et les procédures.

Hygiène/sécurité:

- Effectue scrupuleusement le tri sélectif des déchets.
- Utilise les moyens de protections individuels et collectifs existants (port de blouses, sur blouses, gants, masques).

Gestion des stocks:

- Participe à la gestion des stocks de consommables et de réactifs en signalant au cadre les ruptures et toute modification de la consommation ou de la qualité des produits.

Formation:

- Partage son savoir et son expérience pour former les stagiaires et les nouveaux collègues de travail.
- Actualise ses connaissances par des formations ciblées pour assurer le maintien et l'évolution de ses compétences professionnelles

- **Missions Spécifiques**

- Participe à la gestion mensuelle des stocks de réactifs et de consommables, à la réception des commandes
- Participe aux travaux de recherche et de mise au point techniques
- Assure l'élimination des déchets en respectant les délais institués
- Assure le tutorat des stagiaires

Risques professionnels liés aux activités :

- Manipulation de tissus et/ou de liquides biologiques potentiellement contaminés
- Manipulations fréquentes de produits toxiques et de solvants
- Risque de tendinites, de lésion du canal métacarpien et de fatigue oculaire liés aux postures et tâches des différents postes de travail.

Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Respect des consignes de sécurité.
- Utilisation des équipements de protection, individuels et collectifs (port de blouses, sur blouses, gants, masques, travail sous hotte chimique)
- Aménagement ergonomique du poste de travail



COMPETENCES

Savoir faire requis

- Maîtrise des techniques de cytogénétique
- Utilise les protocoles, les consignes écrites et utilise les fiches techniques.
- Analyse et valide techniquement les résultats
- Travaille en équipe
- Travaille en binôme ou trinôme suivant les secteurs.
- Connaît parfaitement les règles d'hygiène et de sécurité
- Connaît parfaitement les risques chimiques et biologiques et des moyens de prévention individuels et collectifs
- Utilise et maîtrise les outils bureautiques
- Diagnostique une panne simple sur un appareil dont elle est utilisatrice.
- Evalue de nouvelles technologies et de nouveaux matériels

Connaissances associées

Connaissances Générales

Connaissances générales de technicien de laboratoire acquises et validées par l'un des diplômes professionnels de techniciens de laboratoire en analyses biologiques: DELAM ou DETAB ou BTS d'analyses biologiques ou DUT option analyses biologiques

Connaissances Détaillées

- Maîtrise de la démarche, des méthodes et des outils de la qualité
- Connaissances approfondies en risques chimiques, biologiques et en ergonomie
- Maîtrise du Logiciel AS400 .
- Connaissances approfondies en éthique et en déontologie



QUALITES REQUISES

Qualités Professionnelles

- Sens des responsabilités, de l'organisation et de la hiérarchie.
- Capacité à agir avec rigueur, dynamisme, minutie, méthode
- Capacité à prendre des décisions et des initiatives,
- Capacité à travailler en équipe et à atteindre des objectifs.
- Diplomatie et maîtrise de soi,
- Aptitude à la négociation,
- Aptitudes pédagogiques
- Capacité à se remettre en question,
- Sens de l'écoute et de la communication.
- Capacité à évoluer et à promouvoir le changement, intérêt pour les techniques

Valeurs Professionnelles

- Discrétion professionnelle
- Intégrité, loyauté et équité.
- Esprit d'équipe
- Sens du service Public.

PREREQUIS

DELAM ou DETAB ou BTS d'analyses biologiques ou DUT option analyses biologiques

EXPERIENCE CONSEILLEE

- Connaissance des techniques de cytogénétique souhaitée.
- Connaissance des outils informatiques et bureautiques souhaitée

EVOLUTIONS POSSIBLES DU POSTE ET DE SON ENVIRONNEMENT

Passerelles courtes :

- Cadre de santé d'unité de soins et d'activités paramédicales
- Cadre de santé formateur en soins et activités paramédicales
- Technicien(ne) de maintenance biomédicale
- Spécialiste en hygiène
- Spécialiste qualité et gestion des risques

Passerelles longues :

- Responsable paramédical de pôle
 - Directeur(trice) de soins
 - Ingénieur(e) en biologie médicale
- Métiers des soins et activités paramédicales