

**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
  - o Département de génétique
    - Génétique moléculaire
    - Cytogénétique
    - Génétique clinique
  - o Hématologie Biologique
  - o Immunologie Biologique
  - o Biochimie-hormonologie
  - o Microbiologie
  - Pharmacologie pédiatrique
- Pathologie
  - Anatomie et cytologie pathologiques
  - Fœtopathologie
- Pharmacie
  - o 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
- o Unité pharmaceutique des dispositifs médicaux (UPDM)
- o 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

## <u>Horaires de travail</u>: Base de 35 heures par semaine et 7heures 50 par jour <u>Détails</u>:

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