

**GROUPE HOSPITALIER/ETABLISSEMENT :  
HOPITAL UNIVERSITAIRE ROBERT DEBRE**

**ADRESSE :**

**48, boulevard Sérurier 75019 PARIS Tél : 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

<b>DATE DE MISE A JOUR</b>	18/03/2019
----------------------------	------------

<b>DATE DE PRISE DE CONNAISSANCE</b>	
--------------------------------------	--

<b>SIGNATURE</b>	
------------------	--

**INTITULE DU POSTE**

Technicien de laboratoire en cytogénétique

**METIER**

Technicien d'analyse en biologie médicale

**CODE METIER**

05L100

**GRADE**

Technicien de laboratoire

**STRUCTURE**

Unité Fonctionnelle de Cytogénétique

**POLE**

**INTITULE**

**Le laboratoire de Biologie de l'hôpital Robert-Debré fait partie du DMU**

**BIOGé'M :**

**BIOlogie et Génomique Médicales**

C'est l'un des 16 DMU du GH APHP NUP, constitué de 9 sites : Beaujon, Bichat-Claude-Bernard, Bretonneau, Fernand-Widal, Lariboisière, Louis-Mourier, Robert-Debré, Saint-Louis, EPAHD Adélaïde-Hautval

Le DMU comprend l'ensemble de la biologie médicale, réparti en 8 départements : Qualité-accréditation-métrologie, Agents infectieux et hygiène hospitalière, Biochimie, Génétique clinique- moléculaire-cytogénétique-fœtopathologie, Hématologie biologique, Immunologie, Pharmaco-toxicologie-tumeurs solides, Biologie de la reproduction

Environ 295 ETP PM et 995 ETP PNM travaillent au sein du DMU BIOGé'M du GH APHP NUP

57 personnels médicaux et 174 personnels paramédicaux travaillent au sein du laboratoire de biologie de l'hôpital Robert-Debré constitué des structures de biologie, de structures communes et d'unités cliniques.

## **SERVICE PRESENTATION**

### **COMPOSITION DE L'EQUIPE**

#### **Equipe paramédicale :**

- 1 cadre médico-technique (0,5 ETP)
- 9 techniciens de laboratoire (8,6 ETP)
- 1 secrétaire médicale (1 ETP)

#### **Equipe médicale :**

- 1 PH responsable de l'UF
- 2 PH
- 1 PA
- 1 interne

## **LIAISONS HIERARCHIQUE DIRECT (N+1)**

Cadre de l'unité : Guillaume LADRANGE

### **FONCTIONNELLES**

- Médecins et biologistes pour la réalisation des examens.
- Secrétaires pour l'enregistrement des demandes et la diffusion des résultats.
- Personnel médical et paramédical des services pour la demande d'examens et de précisions sur les résultats.
- Services techniques et logistiques pour la maintenance et l'approvisionnement.
- Prestataires externes pour les maintenances et la sous-traitance d'examens.

## **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. Le technicien contribue ainsi avec l'équipe médicale, à établir dans les plus brefs délais un diagnostic pour le patient.

### **• Missions Permanentes**

#### **Aspect technique et administratif:**

- Assure la réception, le contrôle de la conformité des prélèvements, 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.
- Exécute par roulement l'ensemble des tâches liées aux techniques de cytogénétique prénatale et constitutionnelle dans un souci d'optimisation du délai de rendu des résultats et de la qualité (mise en culture des cellules stérilement, obtention de mitoses, marquage en bande, comptage et caryotypage des cellules sur analyseur d'image), en respectant les règles d'hygiène et de sécurité ainsi que les procédures mises en place dans chacun des secteurs.
- Analyse et validation technique des résultats.
- 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.

### **QUOTITE DE TRAVAIL**

100%

### **HORAIRES DE TRAVAIL**

Base de 35 heures par semaine et 7heures 36 par jour.  
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.

### **COMPETENCES REQUISES**

#### **SAVOIR FAIRE REQUIS**

- Maîtrise des techniques de cytogénétique  
- Utilise les protocoles, les consignes écrites et utilise les fiches techniques.  
- Travaille en équipe.  
- Travaille en binôme ou trinôme suivant les secteurs.  
- Connaît les règles d'hygiène et de sécurité.  
- Connaît 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 ASSOCIEES**

#### **Connaissances Générales**

Connaissances générales de technicien de laboratoire acquises et validées par l'un des diplômes professionnels de techniciens de laboratoire en 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.

Connaissances approfondies en éthique et en déontologie.

### **PRE-REQUIS**

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

### **GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS**

Effectue scrupuleusement le tri des déchets.

Utilise les moyens de protection individuels et collectifs existants (port de blouses, gants, masques, lunettes)

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

Formation sécurité incendie obligatoire annuelle

### **FORMATIONS POUR HABILITATION OU ATTESTATION DE COMPETENCE**

Oui     Non

Si Oui, précisez

### **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.