

**GROUPE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
AP-HP. NORD UNIVERSITE DE PARIS**

ETABLISSEMENT : HOPITAL LARIBOISIERE

ADRESSE : 2, rue Amboise Paré
75475 PARIS 10

Accès :

Métro : Lignes 4 et 5 : station Gare du Nord
Lignes 2 et 4 : station Barbès-Rochechouart
SNCF : Lignes B et D : station Gare du Nord
Autobus : Lignes 26, 42, 43, 46, 47, 48 : arrêt Gare du Nord
Lignes 30, 31, 54, 56 : arrêt Barbès-Rochechouart

Personnes à contacter :

Nom :	Nicolas DERIOT
Métier :	Cadre de Santé
Téléphone :	01 49 95 84 10
Adresse e-mail :	nicolas.deriot@aphp.fr

DATE DE MISE A JOUR

01/10/2019

INTITULE DU POSTE

Technicien de laboratoire

METIER

Technicien de laboratoire médical

CODE METIER

05L100

GRADE

Technicien de laboratoire médical

STRUCTURE

POLE

INTITULE

Diagnostic Radiologie Explorations fonctionnelles Anatomopathologie Médecine nucléaire
(D.R.E.AM)

ACTIVITE

Département : Anatomie et Cytologie Pathologiques – Site Lariboisière
Secteur Orange – Bâtiment Civile – Porte 6 - RDC

SERVICE

PRESENTATION

COMPOSITION DE L'EQUIPE

Médicale :

- 1 PU-PH Chef de service
- 4 PH
- 2 AHU
- 3 vacataires
- 2 à 3 internes

Paramédicale :

- 1 cadre de santé
- 11 technicien(ne)s de laboratoire (dont 6 temps partiels)
- 4 agents hospitaliers
- 4 secrétaires médicales

LIAISONS

HIERARCHIQUE DIRECT (N+1)

- Cadre de Santé
- Cadre Supérieur de Santé
- Cadre de DMU

FONCTIONNELLES

Dans le service

- L'ensemble de l'équipe médicale, paramédicale et administrative

Dans l'établissement

- DMU D.R.E.A.M
- Services de soins
- Autres services (Médicotechnique, Biomédical, techniques, Informatique)

ACTIVITES

Activité 2018 : 12 millions d'équivalent B

QUOTITE DE TRAVAIL

Temps plein

HORAIRES DE TRAVAIL

Base de 7h30 ou 7h36

Du lundi au vendredi sur une amplitude horaire de 8h à 17h30

Le samedi 8h à 15h36 (garde à tour de rôle)

MISSIONS DU POSTE

MISSIONS GENERALES

- Assurer la bonne exécution des examens enregistrés dans le service, en respectant les règles d'hygiène, de sécurité et avoir pour préoccupation essentielle la recherche de la qualité (macroscopie, coupe de blocs en paraffine, colorations de lames, techniques d'immunohistochimie,...)

MISSIONS PERMANENTES

- Assister le médecin pour la macroscopie et pratiquer les techniques appropriées au traitement des différents prélèvements en congélation, en cytologie, en inclusion en paraffine
- Participer aux protocoles de recherche
- Participer au maintien de l'accréditation NF EN ISO15189 du laboratoire
- Participer au fonctionnement du CRB Filière « Tissus » et le maintien de la certification NFS 96-900 en fonction du poste occupé
- Assurer avec attention les opérations de maintenance et l'entretien courant des automates et différents appareils en respectant les calendriers et protocoles
- Effectuer et respecter les règles du tri des déchets
- Participer à la gestion des stocks de consommables et réactifs en signalant les risques de rupture et toute modification de consommation ou de la qualité des produits
- Alerter l'encadrement en cas de problèmes rencontrés

MISSIONS PONCTUELLES OU SPECIFIQUES

- Assurer l'enregistrement des examens suivant la nécessité du service
- Se déplacer dans les services pour effectuer les techniques adaptées lors des histo-cytoponctions et ponctuellement dans les blocs opératoires
- Assister les médecins en Gastro-entérologie pour les prélèvements biopsiques avec congélation
- Suivre les formations nécessaires à la bonne marche du service.

COMPETENCES REQUISES

SAVOIR FAIRE REQUIS

- Connaissances de base des techniques d'anatomie et cytologie pathologiques
- Connaissance de l'outil informatique
- Respect des règles d'hygiène

CONNAISSANCES ASSOCIEES

QUALITE PROFESSIONNELLE

- Sens des responsabilités
- Sens de l'organisation ; ordre, méthode, rigueur
- Discrétion et respect du secret professionnel
- Esprit d'initiative et d'ouverture aux changements
- Capacité à travailler en équipe
- Autonome
- Capacité à organiser son travail
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Capacité à rendre compte

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un des diplômes suivants :

- **Brevet de Technicien Supérieur d'Analyses Biologiques**
- **D.U.T. Biologie Appliquée option Biologie et Biochimie**
- **Diplôme d'état de Laborantin d'Analyses Médicales (DELAM)**
- **Diplôme d'état de Techniciens d'Analyses Biologiques (DETAB)**

GESTION DE LA PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

- Manipulation de tissus tumoraux potentiellement contaminés
- Manipulation de prélèvements biologiques non fixés avec bistouri et rasoirs
- Manipulation de produits toxiques
- Manipulation d'azote liquide

Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Respect des consignes de sécurité
- Utilisation des équipements de protection, individuels et collectifs : Hottes, Tables aspirantes, masques individuels, lunettes, gants
- Aménagement ergonomique du poste de travail
- Aménagement du poste de travail en cas de grossesse