

NOM DU GH : APHP Paris Nord**NOM DE L'ETABLISSEMENT : Bichat et Saint-Louis****ADRESSE DE L'ETABLISSEMENT : 46 rue Huchard 75018 Paris****Présentation :**

Le groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP. Nord, constitué le 1^{er} juillet 2019, regroupe huit hôpitaux : Lariboisière, Saint-Louis, Robert-Debré, Beaujon, Bichat – Claude-Bernard, Louis-Mourier, Bretonneau et Fernand Widal.

Ces hôpitaux couvrent la majeure partie des spécialités médicales et chirurgicales et des modes de prise en charge sur un vaste territoire de santé au nord et à l'est de Paris (75, 77, 78, 92, 93, 95). Ils soignent les patients à tous les âges de la vie et offrent des soins complémentaires de proximité, d'expertise et de recours.

Le Groupe Hospitalo-Universitaire APHP. Nord est associé à l'Université de PARIS Cité.

DATE DE PARUTION	01/03/2023
POSTE A POURVOIR POUR LE	01/04/2023
TYPE DE CONTRAT	CDD de 6 mois
PERSONNE A CONTACTER	Madame Véronique COLMANT
TELEPHONE	0617430342
EMAIL	veronique.colmant@aphp.fr

INTITULE DU POSTE**TECHNICIEN DE LABORATOIRE DE RECHERCHE****METIER****Technicien de laboratoire en biologie médicale****CODE METIER****05L10****GRADE****Technicien de laboratoire****STRUCTURE****DMU DREAM SERVICES D'ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES**

Diagnostic, Radiologie, Explorations fonctionnelles, Anatomopathologie, Médecine Nucléaire

PRESENTATION

Le DMU regroupe la majorité des services d'imagerie, de médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et d'anatomie pathologique des hôpitaux du Supra-GH Paris Nord APHP. Nord. Il est composé au total de 16 structures internes organisées en services ou en départements.

Le DMU est transversal sur 6 sites (Beaujon, Bichat, Bretonneau, Lariboisière, Louis Mourier et Saint-Louis).

SERVICE

Département de Pathologie - Site principal Hôpital Bichat 46 rue Henri Huchard, 75018 Paris – Site associé Hôpital Saint-Louis 1 Av Claude Vellefaux 75010 Paris

LIAISONS

HIERARCHIQUE DIRECT

UF Bichat : Le responsable de l'UF: le Pr Couvelard, le cadre: C. Roelants

UF Saint-Louis : Le responsable de l'UF: le Pr Bertheau, le cadre : E. Bouffet

UF Bichat et Saint-Louis : le cadre supérieur des départements de pathologie du DMU: V.Colmant

FONCTIONNELLES

Activité à réaliser en étroite collaboration avec les équipes médicales et paramédicales du département de pathologie Bichat et Saint-Louis et les équipes INSERM en lien avec les projets (U1149, U1148 et U970).

ACTIVITES

Mission générale :

Le technicien de laboratoire de recherche translationnelle assiste les responsables médicaux hospitaliers et universitaires dans le cadre de projets de recherche.

Il participe au bon déroulement de l'aspect technique des projets dans le respect des recommandations de bonnes pratiques

Il travaille en binôme avec la technicienne en charge de la recherche sur le département de pathologie Bichat

Missions spécifiques :

Participer :

- Participe aux projets de recherche, en particulier en lien avec la néphrologie, au sein des laboratoires de pathologie de Bichat et Saint-Louis
- gestion des données (fichiers excel...)
- organisation du stockage et archivage du matériel et des données ; désarchivage des blocs et lames
- prise en charge des tissus (fixation, inclusion, coupe)
- coupe de copeaux pour la biologie moléculaire, pour extraction et analyse ARN/ADN/Protéines, à partir de tissus fixés en formol
- utilisation des protocoles d'immunohistochimie avec les techniciens responsables du département et la technicienne en charge de la recherche sur Bichat; colorations spécifiques en collaboration avec les techniciens responsables du département
- utilisation des systèmes d'images virtuelles (scanner de lames et logiciels d'analyse et quantification)
- mobilité intra groupement hospitalier Bichat / Saint-Louis : lien entre les départements de pathologie Bichat et Saint-Louis: chercher/apporter des échantillons à Bichat ou Saint-Louis ; lien avec certaines équipes INSERM; Déplacement selon un planning défini à l'avance

QUOTITE DE TRAVAIL

100%

HORAIRES DE TRAVAIL

7.30 heures/jour avec une amplitude 09h00- 17h30

Repos hebdomadaire samedi, dimanche et jours fériés

COMPETENCES REQUISES

Savoir faire requis

Compétences professionnelles requises :

Maitrise de l'outil informatique et des logiciels Excel, Word,

- ✓ Connaissance souhaitée des techniques de base en Anatomie et cytologie pathologiques
- ✓ Éthique et déontologie professionnelles
- ✓ Hygiène hospitalière

Connaissances associées

Qualités requises :

- ✓ Qualités relationnelles et goût pour le travail en équipe
- ✓ Dynamisme et mobilité intersites
- ✓ Rigueur, méthode et aptitude à la gestion des priorités
- ✓ Sens de l'initiative
- ✓ Discrétion et respect de la confidentialité

PRE-REQUIS

- BTS de biochimie, d'analyses biomédicales
- DUT de biologie, spécialité génie biologique, options analyses biologiques et biochimiques et/ou environnement
- DELAM (Ministère de la santé)
- DETAB (Ministère de la santé)

RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PREVENTIVES

Exposition aux risques professionnels inhérents à l'activité :

- Risques chimiques : utilisation de solvants organiques, formol, acides et bases et CMR,
- Risques biologiques : manipulation de prélèvements frais (risque d'AES),
- Risques physiques : utilisation de matériel tranchant (risque de coupure), troubles musculo-squelettiques
- Manipulation d'azote liquide

Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Equipement conforme et matériel de protection individuelle et collective à disposition (blouse, gants, masques, lunettes de protection, PSM, Sorbonne),
- Formation sur les risques chimiques et infectieux réalisée en interne