

**GH : Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine**

**Présentation :**

Le Groupe Hospitalier Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine composé des sites Beaujon, Bichat, Bretonneau, Louis Mourier, Adelaïde Hautval (3 MCO et 2 établissements gériatriques) est situé sur trois territoires de santé et dispose d'environ 2 100 lits et places.

8 000 professionnels travaillent sur ces cinq sites et produisent quelques 120 000 séjours dont 65% en hospitalisation complète permettant de prendre en charge les patients de proximité (3 SAU) et de promouvoir des axes forts (digestifs, cardiologie, tête et cou, cancérologie, périnatalité...).

Ce groupe hospitalier rattaché à l'Université Paris VII est l'un des principaux acteurs nationaux en matière de recherche.

**ETABLISSEMENT :**

Bretonneau     Beaujon     Bichat     Louis Mourier     Adelaïde Hautval

**ADRESSE DE L'ETABLISSEMENT :** 46 rue Huchard 75018 PARIS

Contact : Véronique COLMANT CSS : [veronique.colmant@aphp.fr](mailto:veronique.colmant@aphp.fr)

Corinne ROELANTS : [corinne.roelants@aphp.fr](mailto:corinne.roelants@aphp.fr)

**ACCES :** métro: station Porte de St Ouen (ligne13). Autobus: lignes PC (arrêt Porte de St Ouen), ligne 81 (arrêt Porte de St Ouen), ligne 60 et 95 (arrêt Porte de Montmartre)

**INTITULE DU POSTE**

*Technicien(ne) de laboratoire au département de pathologie*

METIER	CODE METIER
Technicien(ne) de laboratoire médical	05L100

**GRADE**

**Technicien(ne) de laboratoire médical**

**POLE**

**IMAGERIE PHYSIOLOGIE PATHOLOGIE (IPP) :** Imagerie, Médecine Nucléaire, Explorations Fonctionnelles, Anatomie et Cytologie Pathologiques

**SERVICE : DEPARTEMENT DE PATHOLOGIE - Pr V.PARADIS**

**Le département de pathologie est constitué de 2 unités : 1 unité BEAUJON et 1 unité BICHAT**

**PRESENTATION DE L'UNITÉ BICHAT – Responsable : Pr COUVELARD**

l'activité de l'unité est répartie en 3 secteurs d'activité :

- un secteur histologique pour l'analyse des prélèvements biopsiques et chirurgicaux
- un secteur cytologique pour l'analyse des liquides biologiques et des frottis cervico-vaginaux en milieu liquide.
- un secteur de fœtopathologie dédié aux examens placentaires.

**COMPOSITION DE L'EQUIPE**

*Equipe médicale : 1 PUPH responsable de l'unité, 3 MCU-PH, 2 AHU, 2,8 PH, 28 vacations*

*Equipe paramédicale : 1 cadre supérieur de santé, 1 cadre de santé, 18.5 techniciens de laboratoires, 2 aides de laboratoire, 6 secrétaires médicales*

**LIAISONS**

**HIERARCHIQUE :** Cadre supérieur de santé de l'unité - Cadre paramédical de pôle - Directeur des Soins.

**FONCTIONNELLES :**

Les équipes médicales et paramédicales du service . Les services cliniques, techniques et administratifs de

l'établissement.

## ACTIVITES

### Mission générale :

Assurer l'ensemble des tâches administratives et techniques nécessaires à un traitement de qualité des examens qui lui sont confiés et contribuer avec l'anatomopathologiste à établir dans les plus brefs délais, des résultats à visée de prévention, de dépistage, de diagnostic et de suivi thérapeutique.

### Missions permanentes :

Réaliser, en respectant les règles d'hygiène et de sécurité et les procédures mises en place dans les différents secteurs :

- la réception des examens en vérifiant leur conformité,
- l'enregistrement informatique des demandes d'examens sur le SGL Diamic,
- la technique (aide à la macroscopie, enrobage, coupe au microtome et au cryostat, colorations, techniques de cytologie, techniques immunohistochimiques...)
- La validation de la qualité technique en respectant les consignes liées au type d'examen et au poste
- la validation de l'activité technique dans le SGL,
- la gestion et le suivi de l'activité tissuthèque,
- la mise en place et l'évaluation des bonnes pratiques conformément au référentiel qualité,
- la gestion des déchets : tri selon les filières et les recommandations de bonnes pratiques
- l'entretien et la maintenance des équipements et la traçabilité dans Kalilab

Participer :

- à la démarche qualité avec rédaction des documents Qualités (procédures, modes opératoires, fiches techniques ...) en lien avec ses activités et saisie de ces derniers dans la Gestion Electronique Documentaire Kalilab.
- aux tâches communes (surveillance des stocks, péremption des réactifs, gestion des réapprovisionnements, suivi et maintenance courante des matériels)

Actualiser ses connaissances par des formations ciblées pour garantir le maintien et l'évolution de ses compétences.

### Missions spécifiques :

Participer :

- aux projets ayant trait au département de pathologie Beaujon-Bichat
- ponctuellement à l'activité techniques sur le site de Beaujon selon un planning défini à l'avance,
- à la prise en charge et à la formation des nouveaux personnels, étudiants, stagiaires dans son secteur d'activité,
- à la mise au point de nouvelles techniques,
- aux travaux de recherche

## QUOTITE DE TRAVAIL

100%     90%     80%     60%     50%     Autres    % (A préciser)

## HORAIRES DE TRAVAIL

Base de 35 heures par semaine.

Travail en journées complètes du lundi au vendredi, en 07h30 selon protocoles RT en vigueur. 1 samedi travaillé tous les 3 mois

Amplitude 8h00-17h30. Prise de poste de 08h00 à 10h00 selon de poste de travail occupé par roulement selon un planning défini à l'avance.

## COMPETENCES REQUISES

### Savoir faire requis

- Respecter le secret professionnel lié à sa fonction et à ses missions,
- Utiliser des procédures et modes opératoires techniques pour la réalisation des activités,
- Utiliser des outils bureautiques / TIC, les logiciels métiers, internet / intranet,
- Mettre en œuvre des normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des activités d'anatomie et cytologie pathologiques.
- Transférer un savoir-faire, une pratique professionnelle,
- Travailler en équipe pluridisciplinaire.

### Connaissances associées

Communication et relation d'aide

Ergonomie

Éthique et déontologie professionnelles

Hygiène et sécurité

Connaissances de base en Anatomie

## PRE-REQUIS

### Formation ou qualification :

- BTS Analyses Biologiques,
- DUT de Biologie Appliquée, option Analyses Biologiques,
- Diplôme d'Etat de Laborantin d'Analyses Médicales – DETAB,
- Diplôme d'Etat de Technicien d'Analyse Biomédicales – DELAM.

## 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,
- Port de charges lourdes (bidons de réactifs et déchets).

Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Equipements conformes
- Port et utilisation obligatoire des équipements de protection individuelle et collective mis à disposition (blouse, gants, masques, lunettes de protection, PSM...),
- Respect des protocoles d'hygiène et sécurité établis
- Formation aux risques infectieux, chimiques, incendie