

Métro stations Bel-Air ou Picpus (ligne 6) - Porte de Vincennes ou Nation (ligne 1) - Daumesnil ou Michel  
: Bizot (ligne 8)

Bus : n° 64 (arrêt Hôpital Trousseau) - n° 29 et 56 (arrêt Avenue St-Mandé)

RER : station Nation (ligne A)

**DMU DIAMENT / anatomo cyto pathologie**  
**Technicien de laboratoire médical**

**Poste à pourvoir pour le :** 01/01/2022

**IDENTIFICATION DU POSTE**

**Métier :** Technicien de laboratoire médical

**Appellation locale :** technicien de laboratoire médicale

**Grade :** TECHNICIEN DE LABORATOIRE CLAS NORMALE B NES

**Catégorie :** PH

---

**Modalités de recrutement :** CDD (mise en stage au bout d'un an en fonction des évaluations en vue d'une titularisation) ou MUTATION

**PRESENTATION DE LA STRUCTURE**

*Présentation du Groupement Hospitalier AP-HP Sorbonne Université*

Le groupe hospitalier des Hôpitaux Universitaires AP-HP.6 est constitué de 7 sites : Armand Trousseau, Charles Foix, La Roche Guyon, Pitié Salpêtrière, Rothschild, Saint Antoine, Tenon.

Le groupe hospitalier AP-HP Sorbonne Université comprend 13 Départements Médico-Universitaires (DMU) multi sites.

*PRÉSENTATION DU DMU DIAMENT*

Le Département Médico-Universitaire d'imagerie, anatomopathologie, de médecine nucléaire et thérapie est composé des plateformes techniques d'imagerie et de l'anatomocytopathologie des hôpitaux universitaires PSL-CFx & HUEP.

Afin de répondre aux exigences de prises en charge d'urgence des traumas centers, et stroke center, certains services d'imagerie du DMU sont ouverts 24/24 7/7. 584 PNM & 220 PM composent le DMU qui sont répartis sur 6 établissements de santé de l'institution (PSL, CFX, SAT, TRS, RTH, TNN)

Le DMU est constitué de :

- 4 services d'anatomocytopathologie
- 6 services d'imagerie médicale dont 1 de pédiatrie
- 1 service de neuroradiologie
- 1 service d'imagerie cardio-thoracique
- 3 services de médecine nucléaire dont 1 de pédiatrie

## *PRÉSENTATION DU SERVICE*

Le service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques de l'hôpital Armand Trousseau est dirigé par le Pr Aurore COULOMB-L'HERMINE.

Il est situé au 1<sup>er</sup> étage du bâtiment Labrouste, porte 7.

Le service assure la prise en charge des examens d'anatomocytopathologies et de neuropathologies dans le but d'établir des diagnostics et des pronostics et dans certains cas proposer des thérapies ciblées.

## *PRÉSENTATION DE L'UNITÉ ET DE L'ÉQUIPE*

L'équipe non médicale est composée de :

- 1 cadre (SAT)
- 4 techniciens
- 0.5 Technicien tumorotheque
- 1 agent hospitalier
  
- 2 secrétaires médicales
  
- 1 cadre supérieur de santé (ACP DMU)

L'équipe médicale est composée de :

- 1 Chef de service PU-PH
- 1 MCU-PH
- 2 PH
- 0.6 PA
  
- 1.5 ARC
  
- 1 interne

### **Liaisons hiérarchiques :**

Cadre d'unité  
Cadre Supérieur de Santé  
Cadres Paramédicaux du DMU DIAMENT

### **Liaisons fonctionnelles :**

Chef de service, médecins anatomo-pathologistes, techniciens, magasiniers de l'hôpital, techniciens des services techniques...

---

## ACTIVITES

### ***MISSIONS GÉNÉRALES DU POSTE***

Assurer, sous la responsabilité et le contrôle effectif des médecins pathologistes, la prise en charge des examens d'anatomie et de cytologie pathologiques et de neuropathologies provenant des services de soins et des établissements extérieurs.

### ***MISSIONS PERMANENTES***

Le technicien en ACP est chargé de gérer l'ensemble des activités relatives aux postes de :

- Réception
- Enregistrement
- Examens Extemporanes et pièces opératoires fraîches
- Macroscopie
- Inclusion (enrobage)
- Gestion des automates et rendu de plateau
- Microtomie
- Colorations (standard et spécifique)
- Cytologie / Cytométrie
- Immunohistochimie
  
- FISH / Immunofluorescence

Le technicien en ACP travaille dans le respect des procédures et des règles de fonctionnement du service.

Il participe à l'encadrement des stagiaires et des nouveaux arrivants.

Il réalise les tâches ponctuelles demandées par l'encadrement.

- Variabilité de la charge de travail liée à l'activité en milieu hospitalier
  - Utilisation du SGL spécifique à la discipline : DIAMIC
-

## QUOTITE DE TRAVAIL

### HORAIRES DE TRAVAIL

7h30 Journée de travail sur la base horaire de 35H hebdomadaires

#### Détails :

QUOTITE DE TRAVAIL 100% Plage horaire: du lundi au vendredi sur une amplitude horaire de 8h à 17h en 7h36 (30 min de pause déjeuner)

### COMPETENCES REQUISES

#### Savoir faire requis

- Gestion des stocks de produits et consommables
- Concevoir, formaliser et adapter des documents relatifs à son domaine de compétence (utilisation du logiciel Kalilab)
- Désinfecter les matériels en appliquant les protocoles de nettoyage et de décontamination
- Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité
- Utiliser des matériels, des outils de diagnostic, de travail ou/et de contrôle spécifiques à son métier

#### Connaissances associées

- Anatomie, biologie, physiologie
- Informatique : bureautique, SGL
- Qualité

#### Connaissances associées

### PREREQUIS

DETAB, DELAM

BTS de Biochimie, d'Analyses Biologiques ou de Biotechnologie

DUT de biologie, spécialité génie biologique, options analyses biologiques et biochimiques et/ou environnement

---

### RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PREVENTIVES

Le personnel du service est exposé aux risques chimiques (formol, xylène, azote...), biologiques et mécaniques.

Equipements de protection individuelle : blouse, lunettes, gants, masques, chaussures.

#### Mesures de prévention prises face à ces risques :

#### Mesures de prévention prises face à ces risques :

- Formation obligatoire inhérente à l'unité
- Formation obligatoire aux risques chimiques et biologiques.

- Mise en œuvre de la réglementation et de la prévention des risques.
- Utilisation obligatoire des équipements de protection collectifs et individuels.

---

**PERSONNE A CONTACTER**

**Direction** : ressources humaines

**Nom** : Guyonnet Catherine

**Responsabilité** : Cadre supérieur

**Téléphone** : 01 42 17 76 85

**Courriel** : catherine.guyonnet@aphp.fr

---