

**GRUPE HOSPITALIER PITIE-SALPETRIERE / CHARLES FOIX**
**HOPITAL PITIE-SALPETRIERE**

<b>DATE DE PARUTION</b>	
<b>POSTE A POURVOIR POUR LE REMPLACEMENT DE MODALITES DE RECRUTEMENT</b>	Poste à pourvoir au plus vite Béatrice BONNEAU CDD 1 ans, renouvelable 2 fois 1 an (à partir d'avril 2023)
<b>PERSONNE A CONTACTER</b>	Professeur Isabelle BROCHERIOU, PU-PH en Anatomie et Cytologie Pathologiques (AP-HP, hôpital Pitié-Salpêtrière)
<b>TELEPHONE</b>	01 42 17 77 74 <a href="mailto:isabelle.brocheriou@aphp.fr">isabelle.brocheriou@aphp.fr</a>
<b>EMAIL</b>	

**INTITULE DU POSTE**
**FICHE DE POSTE DE TECHNICIEN(NE) DE RECHERCHE CLINIQUE**
**METIER**
**CODE METIER**
**GRADE**
**STRUCTURE**
**POLE**
**INTITULE**

Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière / Charles Foix

**ACTIVITE**

Le Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière - Charles Foix est l'un des 12 Groupes Hospitaliers de l'AP-HP. Il comprend 2 sites situés dans le 13<sup>ème</sup> Arndt à Paris et à Ivry / seine (94). Il regroupe des prises en charge de MCO, SSR, psychiatrie et SLD. Il dépend de l'UFR de médecine de Sorbonne Université.

Ses activités médicales et médico-techniques sont regroupées en 13 départements médico-universitaires :

- DMU ORIGYNE
- DMU DEMIURGE
- DMU DIAMENT
- DMU ESPRIT
- DMU NEUROSCIENCES
- DMU CHIR
- DMU ARCHIMED et pathologies du sommeil
- DMU BioGeM
- DMU APPROCHES
- DMU SAPERE

- DMU ORPHE
- DMU DREAM
- DMU 3ID

---

## SERVICE

### PRESENTATION

Au sein du DMU DIAMENT (Département d'Imagerie médicale, Anatomie pathologique, Médecine Nucléaire et Thérapeutique), le service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques de l'hôpital Pitié-Salpêtrière réalise l'ensemble des examens d'anatomie pathologique de l'hôpital ; elle collabore avec les services d'Anatomie Pathologiques (ACP) des hôpitaux Tenon, Trousseau et Saint Antoine.

Obtention, en 2018, par Sorbonne-Université, du label SIRIC (Site de Recherche Intégrée sur le Cancer), qui vient d'être renouvelé en 2023.

Le SIRIC CURAMUS est organisé en 3 programmes de recherche scientifique : neuro-oncologie, hématologie et cancers MSI. Interaction forte avec les pathologistes, les cliniciens et les chercheurs.

Le poste est demandé dans le cadre du programme 3 : « instabilité des microsatellites et cancer » co-dirigé par le Dr Florence Renaud et le Pr Alex Duval.

---

## COMPOSITION DE L'EQUIPE

### LIAISONS

#### HIERARCHIQUE DIRECT

Directeur du SIRIC CURAMUS

---

#### FONCTIONNELLES

Chef de service, cadre du service d'ACP, personnels médicaux et paramédicaux, équipe INSERM, équipe tumorotheque.

**Site de travail principal** : Pitié Salpêtrière

---

## ACTIVITES

Le technicien assurera l'ensemble des tâches techniques et administratives nécessaires à un traitement de qualité des prélèvements anatomiques et cytologiques.

Il lui sera demandé de :

- réaliser des coupes histologiques au microtome et des colorations standards des lames
- mettre au point et réaliser des études immunohistochimiques
- réaliser des tissu micro-arrays (ou puces tissulaires)

Le technicien pourra se former à la pathologie numérique (numérisation, calcul de surface, comptage cellulaire...) et à la technique de FISH (Fluorescence in situ hybridization).

Gestion de cohortes biologiques (prélèvements fixés en formol ou prélèvements congelés)

### PARTICULARITÉ DE LA FONCTION

•Le technicien interagira avec les différents services d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du Groupe Hospitalier, notamment avec des étudiants en Master et en thèse.

- Utilisation et mise au point de différentes techniques morphologiques
- Interaction forte avec les équipes de recherche INSERM du site

## QUOTITE DE TRAVAIL

Temps plein

## HORAIRES DE TRAVAIL

Selon le protocole en vigueur

Journée de travail sur la base horaire de 7H30, horaire aménageable.

Planification des repos négociée avec l'encadrement. Congés en vigueur à l'AP-HP

Le service est ouvert :

- de 8h à 17h30 du lundi au vendredi : horaires décalés par roulement sur la base de 7h30.

Le service est fermé les samedi, dimanche et jours fériés

## COMPETENCES REQUISES

### Savoir faire requis

- histologie et histopathologie
- Gestion des flux stocks/produits
- Connaissance de l'outil informatique
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures /protocoles/modes opératoires /consignes relatives à son domaine de compétence
- Évaluer la pertinence/la véracité des données et/ ou informations
- Évaluer, choisir, utiliser les produits, les matériels, les outils de travail nécessaires à la pratique de son métier
- 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 une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine
- Identifier les éléments, cellules et tissus dans les échantillons traités dans le service.

## QUALITES REQUISES

- Assiduité et ponctualité
- Etre dynamique, rigoureux et avoir le sens du travail en équipe
- Respect du secret médical
- Organisation et méthode
- Faculté d'adaptation
- Disponibilité

## Connaissances associées

- Expériences :  
Connaissances particulières des techniques d'anatomie pathologique souhaitées.

Expérience professionnelle dans un service d'anatomie pathologique souhaitée, mais non obligatoire

## PRE-REQUIS

- Diplômes :  
DELAM, DETAB, DETLM  
BTS analyses biologiques  
DUT d'analyses biologiques

## RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PREVENTIVES

### Travail sur écran

- Exposition aux risques professionnels inhérents à l'activité en laboratoire informatisé de pathologie médicale hospitalier.
- Manipulation de formol et de solvants organiques.
- Manipulation de produits biologiques, risques AES
- Manipulation d'azote liquide
- Manutention de charges lourdes
- Risque de coupure

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

- Formation obligatoire inhérente à l'unité
- Formations 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.