



AP-HP.Sorbonne Université
un nouveau groupe
hospitalo-universitaire

DMU DIAMENT

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 15L100

Grade : Technicien de Laboratoire Médical

FICHE DE POSTE DE TECHNICIEN GESTIONNAIRE DE BANQUE BIOLOGIQUE

Tumorothèque CRB Cancer

Actualisée le 07/10/2019

HUEP

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 Département Médico-Universitaires (DMU) multi sites.

Présentation de l'hôpital Tenon

Situé au cœur du XXème arrondissement de Paris, près de la place Gambetta, Tenon est un hôpital de proximité et un centre de référence dans de nombreuses spécialités médicales et chirurgicales de court séjour pour adultes.

L'hôpital Tenon regroupe : 568 lits et 66 places de jour pour 3041 professionnels de santé.

PRÉSENTATION DU DMU DIAMENT

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

Afin de répondre aux exigences de prises en charge d'urgence des traumatismes centers, et stroke center, certains services d'imagerie du DMU sont ouverts 24/24 7/7. 584 PNM & 220 PM composent le DMU qui est réparti 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

La Tumorothèque CRB Cancer des Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien (HUEP) est une unité fonctionnelle du pôle Biologie Médicale et Pathologie dont l'activité de biobanque correspond à la définition d'un Centre de Ressources Biologiques (OCDE, 2009). Composée des sites de Saint-Antoine, Tenon et Trousseau, le CRB-Cancer est immédiatement adossé à l'activité de chacun des trois services d'Anatomie et Cytologie Pathologiques (ACP).



AP-HP.Sorbonne Université
un nouveau groupe
hospitalo-universitaire

DMU DIAMENT

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 15L100

Grade : Technicien de Laboratoire Médical

La Tumorotheque CRB Cancer des HUEP a pour vocation de faciliter les recherches dans le domaine de la cancérologie.

Depuis 1992, la principale collection qui la compose est une série d'échantillons issue du soin et dont la finalité est d'être mise à disposition des investigateurs après requalification. C'est en 2006 qu'un premier projet d'informatisation a permis de créer la base de données, permettant de mutualiser l'ensemble des données associées des trois sites. Puis en 2012, un grand projet de fusion aura acté la décision de centraliser les échantillons sur le site de Tenon.

La Tumorotheque CRB Cancer HUEP est devenue l'un des Centres de Ressources Biologiques référencé en cancérologie et l'ouverture de ses prestations permet également aux chercheurs de centraliser des collections entièrement dédiées à des études spécifiques, à l'échelle nationale.

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ ET DE L'ÉQUIPE

Hôpital Tenon, bâtiment Achard secteur marron porte 3, 2^{ème} étage – 4 rue de la Chine – 75020 PARIS

Hôpital St Antoine, bâtiment P. Masson, 184 rue du Fbg St Antoine 75012 PARIS

Hôpital Trousseau, Bâtiment Labrouste, 1^{er} étage, 26 avenue du Dr A. Netter 75012 PARIS

L'équipe médicale comporte :

- 0,20 Responsable PU-PH
- 0,10 Médecin

L'équipe non médicale comporte:

- 1 Ingénieur en Biologie Médicale
- 2 Technicien de Laboratoire Médical

POSITION DANS LA STRUCTURE

Liaisons hiérarchiques : Cadres des service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques de site
Cadre paramédical du pôle

Liaisons fonctionnelles : Chef de service, médecins anatomo-pathologistes, techniciens, magasiniers de l'hôpital, techniciens des services techniques, cliniciens et investigateurs de recherche. Cadres, équipes paramédicales et médicales des sites secondaires.

QUOTITÉ DE TRAVAIL

Temps plein

HORAIRES DE TRAVAIL

Journée de travail sur la base horaire de 7H30

Plage horaire: du lundi au vendredi sur une amplitude horaire de 08h30 à 17h30

Pose des RT dans les cycles.

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

MISSIONS GÉNÉRALES DU POSTE



AP-HP.Sorbonne Université
un nouveau groupe
hospitalo-universitaire

DMU DIAMENT

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 15L100

Grade : Technicien de Laboratoire Médical

Assurer les activités de gestion des ressources biologiques provenant des services de soins et des établissements externes (réception, réalisation, enregistrement, traitement, conservation, cession), sous la responsabilité et le contrôle effectif des responsables des sites Tumorothèque CRB Cancer HUEP.

MISSIONS PERMANENTES

Le technicien gestionnaire de banque biologique devra assurer :

Des activités de techniques biologiques dans le respect des procédures :

- Contrôles qualité des échantillons (morphologiques et/ou moléculaires)
- Transformation des échantillons (découpes, aliquotes, confection de lames,...)
- Purifications ADN/ARN

Des activités de logistique :

- Maintenance de premier niveau du matériel

Des activités administratives :

- Saisie informatique des données associées et mise à jour des systèmes d'information
- Réalisation des contrôles en métrologie
- Réception et gestion des formulaires de recueil du consentement des patients
- Participation au Système de Management de la Qualité (norme NF S 96-900)
- Participation à la mise en place des projets de recherche en collaboration avec l'URC et la DRCI

MISSIONS SPECIFIQUES

Le technicien de Tumorothèque est amené à travailler sur les 3 sites (Tenon, St Antoine et Trousseau)

PARTICULARITÉ DE LA FONCTION

- Variabilité de la charge de travail liée à l'activité en milieu hospitalier
- Conditions de travail parfois stressantes
- Port de charges lourdes

RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PRÉVENTIVES

Le personnel du service est exposé aux risques chimiques, biologiques et mécaniques.
Equipements de protections individuel : blouse, lunettes, gants, masques, chaussures.

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.



AP-HP.Sorbonne Université
un nouveau groupe
hospitalo-universitaire

DMU DIAMENT

Métier : Technicien de Laboratoire Médical

Code : 15L100

Grade : Technicien de Laboratoire Médical

- Utilisation obligatoire des équipements de protection collectifs et individuels.

PRÉREQUIS : FORMATIONS ET QUALIFICATIONS

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

Savoir-faire requis

- Communication
- Travailler en équipe /en réseau
- Gestion des stocks de produits et consommables
- Concevoir, formaliser et adapter des documents qualités relatifs à son domaine de compétence
- 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, biologie moléculaire
- Informatique : bureautique, SGL (TumoroteK, Biobase)
- Qualité norme NFS 96900 – ISO 9001
- Métrologie
- **Un profil dynamique, qui ne craint pas d'aller au-devant des personnes est recherché pour ce poste en interface avec de très nombreux intervenants.**

Adresser lettre de motivation et CV à nathalie.jousset@aphp.fr- cadre de sante

ÉVOLUTION POSSIBLE DU POSTE ET DE SON ENVIRONNEMENT

Fiche de poste susceptible d'évoluer en fonction des modifications de l'organisation de l'unité et du projet médical du pôle.

Date :

Signature de l'agent :