

PROFIL DE POSTE TECHNICIEN DE LABORATOIRE – CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES (H/F)

En tant qu'hôpital universitaire privé, l'Hôpital Foch assure la prise en charge des patients et porte une grande importance à la recherche scientifique afin de participer à l'effort d'amélioration des soins et des traitements.

C'est dans cet objectif de performance que l'Hôpital Foch développe les missions de son Centre de Ressources Biologiques (CRB) afin de mettre à disposition des échantillons biologiques humains et leurs données associées aux chercheurs internes et/ou externes à l'établissement. Le CRB assure la gestion des prélèvements nécessaires aux essais cliniques et à la constitution de collections biologiques.

L'hôpital Foch recherche, pour son CRB, un Technicien de Laboratoire (H/F) en CDD de 12 mois dans un premier temps. Le poste est à pourvoir dès que possible.

MISSION ET FONCTIONS

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable opérationnel du Centre de Ressources Biologiques et de la Directrice de la Délégation à la Recherche Clinique, et fonctionnelle des chefs des services de Biologie Clinique et d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, le Technicien de Laboratoire assurera les missions suivantes :

- ✓ Assurer la prise en charge des échantillons du CRB : réceptionner, préparer, stocker et mettre les échantillons à disposition des organismes de recherche,
- ✓ Participer à l'enrichissement des collections prospectives et rétrospectives,
- ✓ Assurer des astreintes lors des prélèvements de nuit,
- ✓ Assister, au sein de l'Hôpital Foch, aux visites de mise en place des recherches biomédicales nécessitant des échantillons biologiques,
- ✓ Participer à l'amélioration du Système de Management de la Qualité selon la norme NF S96-900,
- ✓ Participer au suivi de la métrologie de l'unité,
- ✓ Réaliser les maintenances de 1^{er} niveau des équipements du CRB,
- ✓ Gérer les stocks de consommables.

SAVOIRS

- ✓ Connaissance des systèmes d'information de laboratoire, de surveillance de la température et de de gestion de la qualité,
- ✓ Connaissance des outils informatiques de bureautique (Word, Excel, Powerpoint),
- ✓ Connaissances en Anatomie et Cytologie Pathologiques : histologie, immunohistochimie, etc.
- ✓ Connaissance de la qualité en laboratoire (NF S96-900, ISO15189 ou ISO17025),
- ✓ Connaissance des Bonnes Pratiques Cliniques.

SAVOIR-FAIRE

- ✓ Réaliser des techniques pré-analytiques sur des liquides biologiques (centrifugation, aliquotage, purification d'acides nucléiques, etc.),
- ✓ Réaliser des coupes au microtome et au cryostat sur des fragments tissulaires,

- ✓ Manipuler des échantillons cryopréservés en conditions de froid négatif (enceintes thermostatiques, glace sèche, azote liquide, etc.).
- ✓ Conditionner les échantillons selon la réglementation en vigueur concernant le transport des matières dangereuses,

SAVOIR-ETRE

- ✓ Rigueur, autonomie, organisation,
- ✓ Réelle capacité d'adaptation et de flexibilité,
- ✓ Capacité à participer à une cohésion d'équipe,
- ✓ Force de propositions, proactivité dans la mise en place de solutions face à un environnement en perpétuelle évolution.

PROFIL, FORMATION ET COMPETENCES

- ✓ BAC + 2 - BTS en Biochimie, analyses biologiques, biotechnologie/ DUT génie biologique .../ DEUST
- ✓ Expérience en recherche clinique
- ✓ Une expérience en CRB serait un atout
- ✓ Rémunération selon le profil du candidat

CONTACT POUR RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DU POSTE :

M. Emmanuel Roux, Responsable opérationnel CRB
Hôpital Foch,
Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation
40 rue Worth
92150 Suresnes
e.roux@hopital-foch.com
0146251162