

**L'Institut du Cerveau (ICM), recrute  
Un Technicien de laboratoire (F/H)  
en plateforme Centre de Ressources Biologiques (CRB)**

**Poste à pourvoir dès que possible**

**CDI**

**A Paris 13<sup>ème</sup>**

L'Institut du Cerveau est une Fondation reconnue d'utilité publique créée en 2006 dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Au cœur de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 850 chercheurs, ingénieurs et médecins universitaires - couvrant l'ensemble des disciplines de la neurologie et de la psychiatrie - sont réunis dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau et de développer des traitements pour les maladies qui l'affectent : les maladies d'Alzheimer, de Parkinson, sclérose en plaques, l'épilepsie ou encore la dépression

## POSTE

### **ENVIRONNEMENT**

**L'équipe de la banque ADN & cellules, une des 10 plateformes technologiques de l'Institut du Cerveau (Hôpital Pitié-Salpêtrière), recherche un technicien de laboratoire**

**La banque ICM est un Centre de Ressources Biologiques (CRB) renommé qui apporte, depuis 32 ans à de nombreuses équipes de recherche nationales et internationales, l'expertise et la logistique pour des prestations de constitution et de gestion de collections d'échantillons biologiques humains sur des pathologies neurologiques et psychiatriques.**

*Elle est certifiée depuis 13 ans pour son management de la qualité selon le référentiel national pour la qualité des CRB. Elle est intégrée à la Plateforme de Ressources Biologiques du site hospitalier dans des locaux dédiés avec 5 autres CRB certifiés, pour un fonctionnement mutualisé.*

*La banque ADN & cellules renforce son équipe technique opérationnelle chargée de la gestion des collections (2 Assistants Ingénieurs), pour répondre à la demande de prestations liées aux évolutions techniques récemment mises en place.*

### **MISSIONS PRINCIPALES**

*Rattaché(e) à la responsable opérationnelle de la plateforme (Dr Sylvie Forlani), vous serez chargé(e) de mettre en œuvre au sein du CRB, les techniques de biologie et le suivi informatique pour la préparation et la qualification d'échantillons biologiques, dans le cadre de protocoles établis pour des collections associées à des projets de recherche biomédicale.*

*Vos missions principales seront les suivantes :*

- *Réceptionner et traiter en polyvalence des prélèvements de différents types (sang, salive, biopsies cutanées) pour la préparation d'échantillons biologiques dérivés (acides nucléiques, cellules, fluides biologiques), puis vérifier la qualité des échantillons produits ;*
- *Stocker les échantillons en enceintes grand froid pour conservation de longue durée ;*
- *Effectuer les demandes de sortie d'échantillons biologiques et leur distribution aux plateformes et équipes de recherche chargées de leur analyse ;*
- *Assurer la traçabilité des activités et des stocks d'échantillons par gestion informatique dans la base de données du CRB ;*

- *Participer au maintien de l'assurance qualité de la banque et de sa certification selon la norme de référence : rédaction et amélioration de protocoles techniques, tenue d'indicateurs, suivi des non-conformités, participation aux audits et à la revue de direction annuels ;*
- *Assurer le nettoyage et la maintenance de 1er niveau des différents appareillages ;*
- *Appliquer les règles de sécurité et la réglementation du domaine d'activité ;*
- *Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences ;*
- *Participer à la formation technique de stagiaires.*

**SPECIFICITES ET CONTRAINTES DU POSTE**

- *Port régulier de charges lourdes (racks de boites d'échantillons) en enceintes de stockage grand froid (congélateurs -80°C et cuves à azote liquide), inhérents au stockage et à la distribution d'échantillons*
- *Etat vaccinal à jour (Hépatite B)*
- *Ce poste ne comprend pas d'activité de recherche scientifique*

**PROFIL**

**Formation BAC+2 avec expérience fortement souhaitée d'au moins 1 an** en poste de technicien(ne) de laboratoire en CRB, plateforme ou laboratoire de biologie

**SAVOIR-FAIRE**

- *Avoir pratiqué différentes techniques de préparation d'échantillons biologiques, dont obligatoirement celle de cellules sanguines et/ou fibroblastes, de contrôles qualité et stockage*
- *Maîtriser l'utilisation des équipements requis*
- *Rédiger des procédures techniques*
- *Gérer des indicateurs dans le cadre d'une démarche qualité*
- *Transmettre des connaissances*
- *Communiquer avec différents interlocuteurs internes et externes, en particulier cliniciens et chercheurs*
- *Savoir utiliser les logiciels et bases de données spécifiques aux activités, maîtrise des outils informatiques de bureautique (Excel, Powerpoint)*
- *Anglais : niveau A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) à l'écrit et à l'oral (applications de protocoles techniques notamment)*

**SAVOIR**

- *Biologie (connaissance générale), en particulier biologie moléculaire et cellulaire, génétique*
- *Règlementation hygiène et sécurité*
- *Connaissances générales du domaine des CRB*
- *Etre sensibilisé à l'assurance qualité*

**SAVOIR-ETRE**

- *Grande rigueur et sens critique*
- *Grande capacité d'organisation*
- *Réactivité, adaptabilité, autonomie*
- *Goût et sens du travail en équipe*

*L'Institut du cerveau s'engage pour lutter contre toute forme de discrimination. Nous garantissons un environnement de travail inclusif et respectueux de toutes les diversités.  
Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.*

**CV à envoyer à : [recrutement@icm-institute.org](mailto:recrutement@icm-institute.org) en indiquant  
Poste « Technicien de laboratoire (H/F) en plateforme CRB (CDI)»**