

## L'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM), recrute

### Un(e) assistant ingénieur en technique de culture cellulaire (H/F)

**CDD 18 mois Assistant ingénieur en techniques biologiques**

**(CDI possible dès la fin du CDD)**

**A Paris 13<sup>ème</sup>**

*L'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 600 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau, et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc.*

*L'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM) recrute un(e) assistant(e) ingénieur(e) en techniques biologiques, spécialisé(e) en culture cellulaire. L'assistant(e) ingénieur(e) participera au fonctionnement opérationnel de la plateforme de culture cellulaire de l'institut et réalisera des prestations dans son domaine de compétence. Ce poste est à pourvoir à partir du 01 Février 2023 pour une durée de 18 mois.*

### **POSTE**

#### **MISSIONS PRINCIPALES :**

- *Réalisation de prestations de services dans le cadre de projets académiques ou industriels et rédaction des rapports.*
- *Production de cultures cellulaires (cultures primaires, lignées).*
- *Mesure de paramètres biologiques et tests fonctionnels.*
- *Imagerie cellulaire.*
- *Formation des nouveaux entrants aux principes de base de la culture cellulaire et à l'utilisation des équipements.*
- *Acquisition et transmission des savoir-faire et des techniques.*
- *Gestion des espaces communs de la plateforme et des stocks de consommables.*
- *Supervision du matériel mise à disposition : organisation des maintenances, surveillance.*
- *Aide à la gestion administrative de la plateforme : commandes, facturation, inventaire, mailing, affichage...*

### **PROFIL**

#### **COMPETENCES :**

- *Connaissances générales en biologie.*
- *Maîtrise des principes et des techniques de base de culture cellulaire et de biologie cellulaire : production, maintenance et traitements des cultures ; techniques de transfection ; détection par immunofluorescence; comptage cellulaire; observation au microscope ; dosages ELISA; ...*
- *Le Niveau d'Expérimentation Animale 2 serait un plus.*
- *Bonne connaissance des règles d'hygiène et de sécurité.*

**APTITUDES :**

- *Motivation, autonomie, dynamisme, sens de l'organisation et qualités relationnelles.*
- *Savoir rendre compte de son activité et transmettre des savoir-faire.*
- *Maitrise de l'outil informatique : bureautique de base et logiciels de gestion de plannings, de stocks et de commandes.*
- *Maitrise de l'anglais scientifique.*
- *Une expérience préalable du travail en plateforme serait un plus.*

**NIVEAU DE FORMATION : Bac+2/Bac+3.**

**CV à envoyer à : [recrutement@icm-institute.org](mailto:recrutement@icm-institute.org)**

**Poste « Un(e) assistant ingénieur en technique de culture cellulaire (h/f)»**