

**L'Institut du Cerveau (ICM), recrute**  
**Un(e) assistant(e) ingénieur(e) en technique de culture cellulaire (H/F)**  
**Poste à pourvoir le 1<sup>er</sup> Octobre 2021**  
**CDD 18 mois**  
**A Paris 13<sup>ème</sup>**  
*Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.*

*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.*

## POSTE

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.

### 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

### **Savoir :**

- Licence en biologie
- Niveau d'Expérimentation Animale 2 ou plus
- Une expérience préalable du travail en plateforme serait un plus.

### **Savoir Faire :**

- 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; ...
- Bonne connaissance des règles d'hygiène et de sécurité.
- Maîtrise de l'outil informatique: bureautique de base et logiciels de gestion de plannings, de stocks et de commandes.
- Maîtrise de l'anglais scientifique.

**Savoir-être :**

- Motivation, autonomie, dynamisme, sens de l'organisation et qualités relationnelles.
- Savoir rendre compte de son activité et transmettre des savoir-faire.

CV à envoyer à : [recrutement@icm-institute.org](mailto:recrutement@icm-institute.org) en indiquant Poste « AI en technique de culture cellulaire (h/f)»