

**L'Institut du Cerveau (ICM), recrute
Un(e) assistant(e) ingénieur d'étude (H/F)
Poste à pourvoir dès que possible
CDD
A Paris 13^{ème}**

L'Institut du Cerveau 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, 900 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'activité de l'assistant ingénieur(e) d'étude sera réalisée au sein de la plateforme Pheno-Parc et plus précisément de l'équipe Pheno-ICMice de l'Institut du Cerveau (dédiée au modèle rongeur). Cette plateforme, constituée d'une quinzaine de personnes, vient en support des équipes de recherche en garantissant le respect de la réglementation qui incombe à l'utilisation des modèles expérimentaux *in vivo*. La plateforme Pheno-ICMice a développé différentes activités (chirurgie, comportement, transfert d'embryon) nécessaires à la réalisation des projets de recherche de l'institut.

Rattaché à la responsable opérationnelle de la plateforme Pheno-ICMice l'assistant ingénieur d'études sera un véritable référent de la plateforme Pheno-ICMice (modèle rongeur) et veillera au bien-être animal à travers les missions suivantes :

MISSIONS PRINCIPALES

- Assurer les missions de Correspondant de la structure chargée du bien-être animal (BEA) de la plateforme Pheno-ICMice
- Faire le suivi quotidien des mesures prises avec la vétérinaire et la responsable du bien-être de l'établissement dans le cadre de la politique de soins aux animaux
- Réaliser la sensibilisation des nouveaux entrants au bien-être animal et la validation des gestes techniques
- Mener les visites/audits/réunion BEA dans la zone rongeur et assister aux visites bien-être de la plateforme
- Participer au suivi des procédures et à l'écriture des comptes-rendus qui en découlent
- Participer à la rédaction des appréciations rétrospectives
- Travailler en collaboration avec les membres de l'équipe Pheno-ICMice et le prestataire de zootechnie (notamment sur le tableur de suivi des anomalies BEA)
- Assurer la veille et présenter les nouveautés/obligations de la structure du bien-être animal lors des réunions utilisateurs

MISSIONS SECONDAIRES

- Aider le correspondant HSE de la zone
- Possibilité de travailler le week-end : prestation

PROFIL

SAVOIR-FAIRE

- Expérience (3-5 ans) dans le domaine de l'expérimentation animale sur le modèle rongeur

SAVOIR

- Titulaire d'un bac +2/ Bac +3 (BTSA Productions Animales, Auxiliaire spécialisé vétérinaire, etc.)
- Maîtrise des techniques de base : administration et prélèvement (ip, iv, im, gavage), préhension/contention.
- Connaissance de la réglementation en expérimentation animale et du logiciel anibio

SAVOIR-ETRE

- Solides capacités organisationnelles, flexibilité et adaptabilité.
- Dynamisme, excellente capacité d'interaction et de communication pour interagir avec toutes les équipes de recherche venant réaliser des expériences sur la plateforme

REQUIS

- Titulaire du certificat expérimentation animale (Applicateur)

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.

Postulez directement sur notre site carrière : <https://offres.institutducerveau-icm.org/fr/jobs>

Envoyez votre CV et lettre de motivation dans un même document pdf.