

**L'Institut du Cerveau (ICM), recrute
Un(e) correspondant(e) comportement (H/F)
Poste à pourvoir dès que possible
IE - CDI
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, 650 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'ingénieur(e) d'étude sera réalisée au sein de la plateforme PhenoParc et plus précisément de l'équipe PhenoICMice de l'Institut du Cerveau. 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 PhenoICMice a développé différentes activités (chirurgie, comportement, transfert d'embryon) nécessaires à la réalisation des projets de recherche de l'institut.

MISSIONS PRINCIPALES

Correspondant de l'activité comportement de la plateforme PhenoICMice

- Faire le suivi quotidien du matériel du service comportement
- Former tous les nouveaux utilisateurs à l'utilisation du matériel et des logiciels spécifiques
- Réaliser des protocoles de comportements et autres prestations de la plateforme
- Rédiger des comptes-rendus de prestation
- Gérer l'organisation des maintenances du service comportement avec les fournisseurs
- Gérer la mise en place des nouveaux outils mis à disposition des utilisateurs sur la plateforme
- Travailler en collaboration avec les membres de l'équipe Pheno-ICMice et le prestataire de zootechnie
- Mettre en place le système de qualité de l'activité comportement
- Présenter les nouveautés/obligations de l'activité lors des réunions utilisateurs
- Faire de la veille technologique

MISSIONS SECONDAIRES

- Seconder la correspondante chirurgie et assurer les missions principales en cas d'absence : prestation de chirurgie et distribution des médicaments
- Être membre de la cellule Bien-être
- Possibilité de travailler le week-end : prestation

PROFIL

SAVOIR-FAIRE

- Expérience (1-3 ans) dans le domaine de l'expérimentation animale
- Maîtrise des tests comportementaux dans le domaine des Neurosciences.
- Connaissance du suivi qualité de type BPL

SAVOIR

- Titulaire d'un bac +2/ Bac +3
- Excellente connaissance des tests comportementaux relatifs au système nerveux central
- Maîtrise des techniques de base : administration et prélèvement (ip, iv, im, gavage), préhension/contention, gestion et suivi de lignée

- *Compétence B (Utilisateur indépendant) de l'anglais technique.*
- *Connaissance des logiciels spécifiques aux tests comportementaux*
- *Maîtrise des logiciels de bureautique (Excel, PowerPoint, Word) et connaissance du logiciel anibio,*
- *Maîtrise de la réglementation en expérimentation animale*

SAVOIR-ETRE

- *Autonomie, importantes capacités organisationnelles, flexibilité et adaptabilité.*
- *Dynamisme, excellente capacité d'interaction et de communication*

REQUIS

- *Autorisation expérimentation animale Niveau 2 (minimum).*
- *Autorisation chirurgie petit animal.*

**CV à envoyer à : nadege.sarrazin@icm-institute.org et recrutement@icm-institute.org en indiquant
Poste « correspondant(e) comportement PHENOICMICE (h/f)»**