

**L'Institut du Cerveau (ICM), recrute**  
**Un(e) Correspondant(e) zootechnie de la plateforme Pheno-ICMice (H/F)**  
**Poste à pourvoir dès que possible**  
**CDI**  
**A Paris 13<sup>ème</sup>**

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 du/de la référent(e) sera réalisée au sein de la plateforme Pheno-Parc et plus précisément de l'équipe Pheno-ICMice 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 Pheno-ICMice a développé différentes activités nécessaires à la réalisation des projets de recherche de l'Institut.

### MISSIONS PRINCIPALES

*Correspondant zootechnie de la plateforme Pheno-ICMice*

- *Superviser au quotidien l'ensemble de la prestation zootechnie :*
  - *Vérifier le contrôle quotidien de la présence de nourriture et d'eau en quantité suffisante*
  - *Suivre l'ensemble du processus de reproduction (gestion des accouplements, surveillance des gestations, sevrage des portées, marquage des animaux, prélèvement pour le génotypage,*
  - *Vérifier les stocks, le suivi des commandes magasin*
  - *Planifier l'entretien des portoirs*
  - *Vérifier la gestion des flux propres/sales*
  - *Vérifier le processus d'arrivage/départ/importation des animaux dont sentinelles*
  - *Vérifier le décompte de cage réel/virtuel et demander l'ajustement*
  - *Vérifier l'entretien des locaux*
- *Créer les projets sur Anibio et réaliser le suivi*
- *Former les nouveaux arrivants*
- *Transmettre les règles et procédures applicables de la plateforme*
- *S'assurer du bon fonctionnement de tous les appareils de la zone d'hébergement (portoirs ventilés, hottes de change) en collaboration avec le correspondant laverie/maintenance*
- *Faire les tickets bâtiments*
- *Participer aux réunions de la plateforme*

### MISSIONS SECONDAIRES

- *Être membre de la cellule Bien-être*
- *Aider à la gestion documentaire de la plateforme*

## PROFIL

### SAVOIR-FAIRE

- *Expérience (3-5 ans) dans le domaine de l'expérimentation animale rongeur*
- *Connaissances de la réglementation en expérimentation animale*
- *Connaissances de différents types de confinement et des risques associés*
- *Maîtrise des techniques de zootechnie : entretien et élevage des animaux, identification d'une souffrance animale*
- *Maîtrise du logiciel d'animalerie anibio (Noraybio)*
- *Utilisation des logiciels de bureautique (Excel, PowerPoint, Word),*
- *Compétence B (Utilisateur indépendant) de l'anglais technique.*

**SAVOIR**

- Titulaire d'un Bac +3 minimum
- Excellente connaissance des techniques opératoires en expérimentation animale relatives 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.
- 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, polyvalence
- Dynamisme, excellente capacité d'interaction et de communication
- Rigueur, observation
- Esprit d'équipe : travailler en collaboration avec les membres de l'équipe Pheno-ICMice et le prestataire de zootechnie
- Sensibilité au bien-être anima

**REQUIS**

- Maîtrise du logiciel anibio
- Autorisation expérimentation animale Niveau 2.
- Avoir exercé pendant au minimum 3 ans dans une animalerie rongeur
- Titulaire d'un bac à minima

**CV à envoyer à : [recrutement@icm-institute.org](mailto:recrutement@icm-institute.org) en indiquant Poste « Technicien(ne) PHENO-ICMice (h/f) avec parcours de zootechnie»**