

CDD 12 mois – Technicien en expérimentation animale

- **Description du poste :**

Technicien en expérimentation animale

Contrat à durée déterminée - 12 mois, 50% temps.

Date d'entrée en fonction : Immédiat

Lieu: IGFL, ENS Lyon, CNRS UMR5242, 32-34 Ave Tony Garnier, 69007 Lyon.

Responsable :

Kiran Padmanabhan, Equipe Contrôle moléculaire et épigénétique des rythmes biologiques, IGFL, ENS Lyon.

Missions

La personne recrutée assurera une double mission : technicien animalier (réalisation de tout ou partie d'un protocole expérimental sur souris) et lab manager (gestion des stocks et commandes principalement).

Activités principales :

Technicien animalier (souris) dans l'animalerie (PEHR) de l'IGFL (Institut de Génétique Fonctionnelle de Lyon) :

- Reproduction de lignées murines (accouplement, sevrage, sexage et identification des animaux)
- Génotypage par PCR
- Assurer l'entretien quotidien des animaux : change des litières, nourriture, abreuvement
- Surveiller le bon état général des animaux et veiller à leur bien-être
- Surveiller l'état sanitaire des animaux
- Appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animale
- Effectuer des prélèvements sur animaux en respectant le protocole préétabli
- Participer à l'entretien des locaux (nettoyage, rangement des locaux et du matériel...)
- Enregistrement informatique des entrées / sorties d'animaux.

Lab manager dans l'équipe:

- Gestion des stocks
- Passer les commandes

Connaissances

- Connaissance générale de la zootechnie et de l'expérimentation sur le rongeur.
- Notions de base en physiologie et santé animale.

- Notions de base en production de lignées murine.
- Une première expérience en laboratoire serait un plus.

Activités associées

- Gérer l'évacuation des déchets en fonction de leur catégorie et des risques, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité de l'unité.

Savoir-faire et savoir-être

- Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...).
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir.
- Rendre compte de son activité
- Savoir réagir en cas de problème
- Savoir écouter et appliquer
- Savoir travailler en équipe
- Savoir utiliser les logiciels informatiques Word et Excel,

Diplôme(s) souhaité(s)

Baccalauréat professionnel de technicien en expérimentation animale.

Une formation réglementaire d'opérateur (ex niveau 2) serait un plus.

Un niveau correct en anglais serait un plus (au moins compréhension orale).

Personne à contacter

Kiran Padmanabhan

Email: kiran.padmanabhan@ens-lyon.fr