



**TOUS  
CONCERNÉS !**

## Fiche de poste pour le recrutement par la voie contractuelle Personnels ingénieurs et techniciens

*Politique handicap / Procédure de sélection*

Référence du poste ► **24INSB13**

Corps ► T

Emploi-type ► A4B44 -  
Technicien-ne en  
expérimentation animale

BAP ► A - Sciences du vivant,  
de la terre et de l'environnement

Groupe de fonctions

► 3

Institut ► CNRS

Unité

Délégation ► DR13

Biologie

d'affectation ► UMR5535\_IGMM

**FONCTION ► Technicien / Technicienne en expérimentation animale**

**MISSION ►** Le technicien ou la technicienne travaillera au sein de la ZEFI (Zone d'Expérimentation et de Formation de l'IGMM), l'animalerie expérimentale du campus CNRS Route de Mende à Montpellier, structure intégrée dans le RAM (Réseau des Animaleries de Montpellier) de l'UAR BioCampus. Il/elle assurera les activités de soins et de maintenance des animaux et assistera les équipes de recherche dans les expérimentations courantes sur animaux.

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Effectuer des injections, prélèvements et pesées sur des animaux en autonomie ou en assistance aux utilisateurs
- Collecter et transmettre les informations de suivi des expérimentations et des élevages
- Surveiller l'état sanitaire et de santé des animaux et réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Assurer l'entretien quotidien (change) et contrôler l'environnement des animaux (température, hygrométrie...)
- Assurer le nettoyage et l'entretien du matériel et des équipements (laverie), maintenir la propreté des locaux
- Organiser et veiller à la réalisation des demandes concernant l'élevage et la production de souris
- Réceptionner les commandes et gérer les stocks

## COMPETENCES

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires ►

- Connaissances générales en Biologie animale (physiologie, anatomie, comportement, reproduction)
- Connaissances des règles et procédures liées à l'expérimentation animale,
- Connaissance de la réglementation en matière d'hygiène et sécurité liée à la manipulation d'animaux
- Notions de base en calcul (règle de trois, conversion des unités de concentration)

### Savoir-faire opérationnels ►

- Manipuler un animal (préhension, contention)
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
- Travailler en équipe et Rendre compte à son supérieur hiérarchique au quotidien
- Utiliser des appareils de stérilisations (autoclave, machines à laver, SAS chimique...)
- Utiliser les outils informatiques de saisie, mise en forme de données et d'enregistrement des données
- Communiquer en français (écrit et oral) et en anglais (oral, niveau A1) avec les équipes de recherche

## CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

La zone d'expérimentation et de formation animale souris de l'IGMM (ZEFI) fait partie du RAM de BioCampus, UAR regroupant 18 plateformes technologiques au service des unités BioSanté de Montpellier. L'IGMM est un institut de recherche multidisciplinaire, sous tutelle CNRS et Université de Montpellier, composé de 180 personnes, 18 équipes de recherches et nombreux services supports. Il conduit une recherche fondamentale et innovante ayant des retombées dans le domaine biomédical et la médecine moléculaire et cellulaire, en particulier pour traiter le cancer et certaines maladies infectieuses ou génétiques.

Le plateau ZEFI\_IGMM est l'animalerie d'expérimentation rénovée du campus CNRS Route de Mende avec deux zones de statut sanitaire différent, SPF et SOPF. L'équipe de la ZEFI est composée de 4 agents, un permanent (AI CNRS), responsable technique de la zone, et trois zootechniciens contractuels. L'agent sera placé sous la responsabilité fonctionnelle du responsable technique de la structure. Les interactions sont quotidiennes avec les chercheurs et chercheuses des unités de recherche locales et avec les différents services communs de l'IGMM. L'ensemble du travail de l'agent s'inscrit dans les procédures qualité établies, le respect des règles d'hygiène et de sécurité et la réglementation liée à l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques.

### Contraintes

- Travail sur animaux vigiles
- Présence d'allergènes (rongeurs, graminées et résineux)
- Respect des règles de quarantaine pour assurer le statut sanitaire de la zone
- Travail en milieu confiné
- Astreintes possibles certains week-ends et/ou jours fériés

Un accompagnement à la prise de poste sera effectué par le responsable. La personne recrutée pourra également bénéficier de formations.