

	<p><b>Fiche de poste</b> <b><u>ZOOTECHNICIEN-NE</u></b></p>	
		

**Localisation :**

- Lieu : ZEFI, Zone d'Expérimentation et de Formation de l'Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM) à Montpellier.

**Mission :** Assurer les activités d'élevage des animaux, de maintenance du matériel et des locaux selon les protocoles établis.

**Activités principales:**

- Assurer l'entretien quotidien des animaux (change)
- Contrôler l'environnement des animaux (température, hygrométrie...)
- Maintenir la propreté des locaux
- Assurer le nettoyage et l'entretien du matériel d'hébergement et des équipements (laverie)
- Savoir rendre compte à son supérieur hiérarchique au quotidien
- Surveiller l'état sanitaire et de santé des animaux
- Tenir à jour le registre d'élevage (entrées/sorties des animaux)
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives aux suivis des élevages
- Veiller au strict respect des règles liées aux activités d'élevage (règle des 3 R, bien-être animal)
- Organiser et veiller à la réalisation des demandes concernant l'élevage et la production de souris pour les groupes expérimentaux.
- Gérer, préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage et d'expérimentation (approvisionnement, stockage, distribution)
- Procéder à l'évacuation de tous les types de déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité

**Activités associées :**

- Réceptionner les commandes des différents fournisseurs et les stocker
- Informer son supérieur hiérarchique de l'évolution des stocks et des éventuelles commandes à faire
- Contrôler l'état des lieux d'hébergement des animaux et remédier aux dysfonctionnements
- Se tenir informé des nouvelles réglementations et techniques d'élevage

**Compétences :**

*Savoir Généraux, théoriques ou disciplinaires :*

- Biologie animale (physiologie, anatomie, comportement, génétique, reproduction)
- Réglementation en matière d'hygiène et sécurité
- Calculs mathématique (notions de base)
- Compétences linguistiques : compréhension orale et écrite de niveau 1 pour l'anglais

*Savoir sur l'environnement professionnel :*

- L'organisation et le fonctionnement de sa structure
- Les règles d'hygiène et sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques contaminants
- Les règles d'élimination des déchets (médicaments, litières, effluents...)
- Les symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés.

	<p><b>Fiche de poste</b> <b><u>ZOOTECHNICIEN-NE</u></b></p>	
		

*Savoir –faire opérationnels :*

- Manipuler un animal (préhension, contention)
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
- Rendre compte de son activité 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 et de pilotage des installations
- Être motivé, dynamique et consciencieux dans son travail

**Spécificité du poste :**

- Travail sur animaux vigiles
- Ne pas être allergique aux rongeurs, aux graminées et aux résineux
- Respect de la quarantaine pour assurer le statut sanitaire de la zone (ne pas avoir eu de contacts avec des rongeurs 7 jours avant l'entrée en zone)
- Être apte à travailler en milieux confinés et bruyants
- Être apte à travailler en équipe et communiquer au sein du service et avec toutes les équipes de recherche

**Niveau et/ou formation souhaitée :**

- Niveau Baccalauréat exigé
- Formation à l'expérimentation animale niveau 2 souhaitée
- Habilitation à la conduite d'autoclave souhaité
- Toute expérience antérieure en zootechnie serait un plus

**Contexte :**

L'Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier est une unité mixte de recherche CNRS et Université de Montpellier, de 200 personnes réparties en 18 groupes de recherche, 9 services communs (dont 5 mutualisés avec d'autres unités du campus CNRS) et 9 plateformes technologiques et scientifiques.

Le/la candidat(e) sera affecté(e) à la Zone d'Expérimentation et de Formation de l'IGMM (ZEFI). Ce service comprend 3 personnes dont le responsable technique. L'agent sera placé sous la responsabilité fonctionnelle du responsable technique de la ZEFI. Les interactions seront quotidiennes avec les chercheurs de l'institut, ceci dans un environnement bilingue (anglais) et avec les différents services communs de l'institut.

**Contact :**

Cédric ORFEO, Responsable Technique ZEFI, Mail : [cedric.orfeo@igmm.cnrs.fr](mailto:cedric.orfeo@igmm.cnrs.fr)