

## Zootechnicien-ne

### Profil de poste

**Corps** TR - Technicien de recherche

**BAP** A

**Spécialité** Elevage et Production animale

**Affectation** U1191 Institut de Génomique Fonctionnelle

**Missions** Le technicien en élevage et production animale assurera les activités d'élevage et la maintenance des lignées de rongeurs (souris, rats) au sein du nouveau plateau d'exploration fonctionnelle de l'IGF

#### Activités principales

- Assurer le change et l'entretien des animaux (litières, nourriture)
- Surveiller l'état sanitaire des animaux et administrer les traitements nécessaires (bien-être animal)
- Gérer des lignées de rongeurs génétiquement modifiés selon les recommandations des équipes de recherche (identification/sélection, application d'un schéma d'accouplement, utilisation d'un logiciel dédié, expérimentation de premier niveau)
- Remplacer, nettoyer et mettre à disposition le matériel (élimination des litières et lavage des cages)
- Entretien des lieux d'hébergement des animaux (élevage et d'expérimentation)
- Contrôler et maintenir l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit, hygrométrie). Rendre compte de tout dysfonctionnement
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité

#### Activités associées

- Tenir les différents registres réglementaires
- Gérer le matériel d'élevage (approvisionnement, stockage, distribution)
- Assurer le fonctionnement des gros appareillages : autoclave, machines à laver, sas de désinfection chimique
- Participation aux réunions d'équipe et avec les équipes de recherche
- Participation aux projets de développement et amélioration du service.

#### Connaissances

- Avoir des connaissances de base en physiologie et santé animale, et en production de lignées animales (génétique, reproduction, nurserie)
- Connaître, pour les appliquer, les réglementations applicables dans les animaleries (hygiène et sécurité, expérimentation animale, OGM,...)
- Maîtriser les calculs mathématiques simples (dilution, règle de trois...)
- Comprendre les symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés

#### Savoir-faire

- Savoir utiliser un logiciel de base de données.
- Savoir manipuler un animal
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
- Rendre compte de son activité
- Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter
- Utiliser les appareils dédiés

- Maintenir les conditions d'élevage selon les normes prédéfinies

<b>Aptitudes</b>	Capacité à rendre compte de son activité A travailler en équipe et communiquer au sein du service et à sa hiérarchie Adaptabilité aux contraintes de service et d'horaire Respect des consignes et du travail collectif Pratique de la manipulation des animaux
------------------	---

<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	Travail en zone confinées et en zone opérationnelle Manutention de charges < 10 kg
--	---

<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débutant accepté</li> </ul>
---------------------------------	--

<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baccalauréat</li> </ul>
-----------------------------------	--

### Structure d'accueil

<b>Code unité</b>	U1191
<b>Intitulé</b>	Institut de Génomique Fonctionnelle
<b>Responsable</b>	Directeur : Jean-Philippe PIN
<b>Tél.</b>	0434359299
<b>Email</b>	Jean-philippe.pin@igf.cnrs.fr
<b>Localisation</b>	Campus Arnaud de Villeneuve Montpellier
<b>Adresse</b>	141 rue de la Cardonille
<b>Ville</b>	Montpellier
<b>Pays</b>	France
<b>DR</b>	Montpellier

### Contact

<b>Nom et prénom</b>	Mesbah Karim / Philippe Jay
<b>Tél.</b>	+33 (4) 34.35. 93.42
<b>Email</b>	<a href="mailto:Karim.mesbah@igf.cnrs.fr">Karim.mesbah@igf.cnrs.fr</a> / <a href="mailto:philippe.jay@igf.cnrs.fr">philippe.jay@igf.cnrs.fr</a>

Merci de mettre en copie de votre mail de candidature, l'adresse suivante : [poleacc.montpellier@inserm.fr](mailto:poleacc.montpellier@inserm.fr)