

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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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

Aptitudes	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
------------------	---

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

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

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

Structure d'accueil

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

Contact

Nom et prénom	Mesbah Karim / Philippe Jay
Tél.	+33 (4) 34.35. 93.42
Email	Karim.mesbah@igf.cnrs.fr / philippe.jay@igf.cnrs.fr