

Zootechnicien-ne

Profil de poste

Corps	TR – Technicien de Recherche
BAP	Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Spécialité	animalerie du petit rongeur
Affectation	U1249
Missions	Le/la zootechnicien travaillera pour la plateforme animalerie de l'UMR 1249. Il prodiguera les soins quotidiens aux animaux (rats et souris) et assurera l'entretien des locaux. Il participera à la mise en œuvre de programme d'élevage dans le respect de l'éthique, des normes en vigueur et des exigences des protocoles de recherche.

Activités principales

- Il assure l'entretien des animaux, du matériel et des locaux
- Il s'occupe de la maintenance de premier niveau des installations
- Il contrôle les paramètres environnementaux et remédie aux dysfonctionnements
- Il suit l'ensemble des processus de reproduction : sélection des reproducteurs, accouplements, frottis ou relevé de bouchon vaginaux, vérifications des naissances et sevrages des animaux
- Il participe à la mise en place des programmes d'animaux sentinelles, au suivi sanitaire des animaux et administre les traitements nécessaires
- Il effectue des interventions de base en accord avec les expérimentateurs (préhension, contention, marquage des animaux, gavages, injections, bouchons vaginaux...)
- Il réalise des euthanasies dans le respect des règles d'éthique
- Il procède à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Il collecte les données relatives aux suivis des élevages et assure la saisie informatique de ces données dans le logiciel de gestion
- Il applique et fait appliquer le règlement interne de la plateforme et les réglementations liées aux élevages des animaux
- Il participe à la gestion des stocks et des commandes (aliments/litières, produits d'entretien et d'hygiène, enrichissement de milieu, animaux, consommables...)
- Il consigne quotidiennement ses activités, observations et dysfonctionnements dans un registre.

Activités associées

-

Connaissances

- Connaissances des techniques d'élevage des rongeurs
- Connaissances générales de la biologie animale (physiologie, anatomie, comportement, reproduction...) et de la génétique de la souris
- Connaissances de la réglementation relative à l'expérimentation animale
- Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité liées au travail en animalerie

Savoir-faire

- Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation)
- Maîtriser un ensemble de techniques d'expérimentation animale (gavage, frottis, marquage des animaux...)

- Mettre en pratique les réglementations (hygiène et sécurité, expérimentation animale, OGM...)
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance et savoir réagir.
- Rendre compte de son activité

Aptitudes

- Travailler en équipe
- Dynamique, curiosité, volonté d'apprendre
- Etre organisé, soigneux

**Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste**

- Manutention
- Interactions avec des utilisateurs étrangers
- Travail en milieu confiné
- Contraintes horaires et astreintes WE et jours fériés

**Expérience
souhaitée**

- Expérience de travail en animalerie rongeur
- Formation de niveau II en expérimentation animale recommandée
- Habilitation à la conduite d'autoclave souhaitée

**Diplôme(s)
souhaité(s)**

- Niveau baccalauréat

Structure d'accueil**Code unité** U1249**Intitulé** Institut de Neurobiologie de la Méditerranée / INMED**Responsable** COSSART Rosa**Tél.** 04.91.82.81.10**Email** rosa.cossart@inserm.fr**Localisation** MARSEILLE**Adresse** Parc scientifique et technologique de Luminy, 163 Avenue de Luminy – BP13, 13273
Marseille Cedex 09**Ville** MARSEILLE**Pays** France**DR** Délégation Régionale Marseille**Contact****Nom et prénom** PELLEGRINO-CORBY SEVERINE**Tél.** 04.91.82.81.72**Email** severine.pellegrino@inserm.fr