

Poste de l'Université Paris Descartes - CDD à partir du 1^{er} septembre

Adjoint Technique en élevage et production animale



Intitulé du poste : Adjoint Technique en élevage et production animale

Affectation : INSERM Unité 970, PARCC -Centre de recherche cardiovasculaire HEGP, Paris -56, rue Leblanc 75015

Nom du Directeur : Alain TEDGUI

Responsable de l'animalerie (contact) : Nicolas Perez
Tél : 01 53 98 80 30 / Fax : 01 53 98 79 57
nicolas.perez@inserm.fr
<http://parcc.inserm.fr>

Mission :

L'adjoint technique en élevage et production animale assure des activités d'élevage ou de maintenance de lignées de souris et quelques rats selon des protocoles établis.

Activités :

- Réaliser les opérations quotidiennes requises par l'élevage des animaux
- Surveiller l'état sanitaire des animaux et administrer les traitements nécessaires
- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel
- Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives au suivi des élevages
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux élevages des animaux
- Assurer la sélection et le transfert des animaux nécessaires aux expériences
- Réaliser des mises à mort dans le respect des règles d'éthique
- Entretien des lieux d'hébergement des animaux et les espaces d'élevage
- Assurer la gestion des stocks et des commandes

- Savoir maîtriser un logiciel de gestion des animaleries ANIBIO (entrées/sorties d'animaux, réception, mises en accouplements, ...)

Spécificité du poste :

- Travail en milieu confiné ou en zone protégée.

Connaissances :

- Connaissance générale des techniques d'élevage
- Notions de base en physiologie et santé animale
- Notions de base en production de lignées animales (génétique,...)
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants
- Connaissance des règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents, ...).

Savoir-faire :

- Manipuler un animal (préhension, contention,...)
- Utiliser les matériels dédiés à l'animalerie
- 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
- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
- Effectuer des calculs mathématiques simples (dilutions, règles de 3, ...)

Aptitudes :

- Rigueur
- Organisation
- Autonomie
- Aptitude à travailler en équipe et à dialoguer avec les équipes de recherche.

Diplôme(s) et/ou expériences professionnelle(s) souhaités :

Formation à l'expérimentation animale de niveau II.

Informations complémentaires :

Poste d'adjoint Technique de l'Université Paris Descartes sur CDD à partir du 1er septembre 2018.

L'animalerie est de statut SOPF avec des cages en portoirs ventilés et comprend 3 zones distinctes :

- Une zone d'expérimentation avec 1516 cages de souris et 252 cages de rats.
- Une zone d'élevage avec 1498 cages de souris.
- Une zone de quarantaine avec 180 cages de souris (totalement équipée en cages jetables).

L'animalerie possède une plateforme de transfert d'embryons, de congélation d'embryons et de congélation de sperme.