

Intitulé du poste : SOIGNEUR-ANIMALIER.

Quotité de travail (en pourcentage) : 100%

Unité ou service recruteur : UMR7592 Institut Jacques Monod- UFR SDV- Faculté des Sciences

Présentation de la structure :

L'animalerie Buffon est dirigée et gérée par l'Institut Jacques-Monod (IJM), le directeur de l'IJM faisant office de directeur de l'établissement utilisateur. Etablie sur le campus Paris-Rive-Gauche, elle est un partenaire indispensable au fonctionnement de plus de 20 équipes de recherche académiques et de 5 sociétés privées. L'animalerie Buffon héberge également les animaux utilisés dans le cadre des enseignements de l'UFR Sciences du Vivant. Elle offre aux utilisateurs une capacité d'hébergement pour divers modèles animaux (rongeurs, amphibiens, oursins, vers marins), une assistance technique et l'accès à des équipements de pointes (exploration physiologique fonctionnelle, comportement...).

Composée d'une équipe de 6 personnes (4 titulaires dont un agent sur poste aménagé administratif et la responsable, et 2 personnels externalisées), l'équipe d'animaliers est impliquée dans le fonctionnement des différentes zones de la plateforme (hébergement rats/souris/espaces aquatiques). L'équipe est organisée en binôme par zone d'élevage (rat et souris) et en zones expérimentales en fonction des espèces et des statuts sanitaires des animaux. Le personnel de l'animalerie a aussi pour mission de veiller au bien-être animal et d'assurer que les travaux s'y déroulant respectent les réglementations encadrant l'expérimentation animale. Le personnel forme les utilisateurs aux gestes et pratiques conformes à ces règlements, participe aux missions de la structure du bien-être animal et, pour certains, à l'évaluation des demandes d'autorisation de projet au sein du comité d'éthique Buffon (CEEA-40).

Date de prise de fonction souhaitée : 01/09/2024

Date de fin de fonction souhaitée : 31/08/2025

DESCRIPTION DETAILLÉE DU POSTE

Mission principale :

Le candidat ou la candidate sera en charge du change et des soins aux animaux, travail en laverie et entretien des locaux en zone protégée.

Description des activités :

- Assurer l'entretien des animaux de l'animalerie (rats et souris): change des litières, distribution d'eau et de nourriture, surveillance de leur état sanitaire.
- Réaliser, éventuellement des interventions de base sur les rongeurs (préhension, contention, injections IP, IV, SC, prélèvement de sang dans le sinus rétro-orbitaire, gavage, ...).

- Entretenir les lieux d'hébergement des animaux, lavage des cages, des salles, désinfection des locaux et du matériel.
- Manipuler un autoclave pour la stérilisation et un sas de désinfection.
- Préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage, gestion des stocks.
- Contrôler et vérifier les paramètres d'ambiance : température et hygrométrie.
- Utiliser le logiciel de gestion informatique Anibio.
- Communication avec les chercheurs pour répondre à leurs besoins.
- Tenir les registres de l'animalerie, entrée et sortie des animaux, incidents et visites.
- Réaliser des mises à mort dans le respect des règles d'éthique en expérimentation animale.
- Procéder à l'évacuation des déchets selon les procédures établies.

Connaissances :

- Avoir des connaissances de base en biologie animale
- Avoir des notions de base en hygiène et sécurité

Compétences opérationnelles :

- Savoir travailler en zone protégée
- Savoir manipuler souris et rats (préhension/contention).
- Organisation
- Gestion du temps

Compétences comportementales :

- Autonomie et rigueur
- Sens du travail en équipe

Niveau de diplôme souhaité :

- Idéalement BEPA animalier ou équivalent, d'autres formations seront considérées.
- Habilitation à la conduite d'un autoclave idéalement
- **Débutant accepté**

Conditions particulières d'exercice :

Port de charges lourdes
Travail sous lumière artificielle

Rémunération d'environ 1800€/brut mensuel selon diplôme en ancienneté

CONTACTS :

CV et lettre de motivation à adresser à la personne en charge du recrutement :
Isabelle LE PARCO
isabelle.leparco@ijm.fr
01 57 27 81 77