

ZOOTECNICIEN-NE

Informations générales

Intitulé de l'offre : H/F Zootechnicien

URL publique de l'offre : </Offres/CDD/UMR8197-VALHER-018/Default.aspx>

Nombre de Postes : 1

Lieu de travail : PARIS 05

Durée du contrat : 6 mois

Date d'embauche prévue : 3 juillet 2023

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : entre 1850€ et 2000€

Niveau d'études souhaité : Niveau 4 - (Bac)

Expérience souhaitée : 1 à 4 années

BAP : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Emploi type : Zootechnicien-ne

Missions

Assurer les activités d'élevage des animaux selon des protocoles établis (modèle rongeurs). La personne recrutée aura la responsabilité d'une pièce d'hébergement.

Activités

- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés selon les protocoles établis
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des animaux, des installations d'élevage et du matériel.
- Observer les animaux et surveiller leur attitude, administrer les traitements prescrits
- Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques
- Tenir les registres d'élevage
- Réaliser le génotypage par PCR des lignées de souris
- Assister les expérimentateurs et réaliser de petites interventions

Compétences

- Connaissance de l'animal de laboratoire
- Manipulation de rongeurs
- Biologie animale
- Calcul mathématique (notion de base)
- Conditions d'élevage selon les normes et réglementations du domaine
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Compétences opérationnelles

- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Savoir rendre compte
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

Domaine de formation souhaité : BTA option animalier de laboratoire ou productions animales, formation à l'expérimentation animale (décret 2013-78 du 1er février 2013)

Contexte de travail

L'Institut de biologie de l'ENS (IBENS) est un centre de recherche fondamentale qui mène des recherches originales visant à décrypter les mécanismes fondamentaux au cœur des processus biologiques.

Unité mixte ENS-CNRS-INSERM, l'IBENS accueille plus de 300 personnes regroupées en 30 équipes autonomes conduisant une recherche hautement collaborative et multidisciplinaire qui allie approches expérimentales et théoriques.

L'activité de recherche couvre des champs thématiques variés : Neurosciences, Biologie du développement, Génomique fonctionnelle, Écologie et biologie de l'évolution.

Plusieurs plateformes technologiques, notamment en imagerie, génomique, protéomique et bio-informatique sont à la disposition des chercheurs. Les recherches menées à l'IBENS bénéficient des interactions avec d'autres disciplines présentes à l'ENS (physique, chimie, sciences cognitives, mathématiques). L'IBENS est activement impliqué dans la formation des étudiants et jeunes chercheurs à tous les niveaux.

L'animalerie centrale de l'IBENS est utilisée par 9 équipes réparties en deux sections : biologie du développement et neurosciences. C'est une plateforme centrale pour la vie scientifique de l'institut où sont stockées environ 2000 cages. L'objectif de l'équipe est d'assurer les activités zootechniques des lignées transgéniques des équipes de recherche.

Le/la candidat.e travaillera en étroite collaboration avec l'équipe de l'animalerie centrale, il/elle sera responsable d'une pièce d'hébergement de 500 cages sur portoirs ventilés, sa mission sera d'assurer l'ensemble des activités d'élevage lié à cette pièce d'hébergement en relation avec les équipes de recherches et effectuer le génotypage par PCR des lignées communes de l'animalerie.