

Recherche

Zootechnicien (ne) sur espèces sauvages captives

Pour un CDD de 6 mois

à l'Université Claude Bernard de Lyon

La personne recrutée aura pour mission d'assurer l'élevage et/ou la stabulation d'espèces animales vertébrés et invertébrés ectothermes (poissons, amphibiens, insectes) et endothermes (rats, souris, oiseaux) au sein d'une plateforme Animalerie. Elle assistera également les chercheurs dans leurs expérimentations. Elle sera également impliquée dans la gestion de la plateforme. En tant que technicien(ne) en animalerie, cette personne occupe une position stratégique au cœur de la recherche scientifique. Maillon essentiel de la chaîne de production des connaissances, il (elle) garantit la qualité et la fiabilité des données expérimentales en assurant des conditions d'hébergement et d'expérimentation optimales pour les modèles animaux.

ACTIVITES:

- Suivre l'ensemble des processus de conduite et de gestion d'élevage
- Assurer la tenue du registre d'entrée et de sortie des animaux
- Réaliser ou conduire les interventions sur les animaux, réaliser les mises à mort selon la législation en vigueur
- Surveiller l'état sanitaire et l'état de santé des animaux et administrer les traitements nécessaires
- Assurer l'interface technique et scientifique avec les équipes de recherche
- Observer le comportement des animaux et réaliser des mesures
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités du domaine d'étude
- Appliquer et faire appliquer la réglementation concernant la gestion des déchets chimiques et biologiques (type déchets A2)
- Contrôler les lieux d'hébergement des animaux et remédier aux dysfonctionnements
- Assurer le suivi de l'entretien et de la maintenance du matériel et des équipements
- Assurer la gestion des stocks et les commandes
- Être l'interface technique entre l'animalerie et les équipes utilisatrices

COMPETENCES:

Connaissances

- Expérimentation animale : réglementation
- Conditions d'élevage selon les normes du domaine
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Compétences opérationnelles

- Savoir assurer le maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur et connaître les règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux, des produits toxiques, des produits contaminants (symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés)
- Connaître les règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents,...)
- Savoir Manipuler un animal (préhension, contention, injection,...) et utiliser les appareillages dédiés
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
- Rendre compte de son activité

Qualités personnelles

Rigueur et sens des responsabilités

Sensibilité au bien-être animal
Esprit d'équipe et capacité d'adaptation
Organisation et gestion des priorités

ENVIRONNEMENT DU POSTE

CONTEXTE DE TRAVAIL:

Votre expertise technique et votre rigueur contribueront directement à l'avancement des projets de recherche menés au sein de la plateforme Animalerie ACSED. Vous serez l'interlocuteur(trice) des équipes scientifiques, en assurant l'interface entre les impératifs du bien-être animal et les exigences de l'expérimentation.

L'équipe technique de l'animalerie ACSED comporte 3 personnes (incluant la personne recrutée), sous la responsabilité scientifique d'un enseignant-chercheur.

La personne interviendra sur une diversité importante d'espèces animales de vertébrés à la fois ectothermes (poissons, amphibiens, reptiles et insectes) et endothermes (rats, souris, oiseaux) ce qui constitue une richesse et une opportunité de développement de compétences uniques.

Le poste nécessite :

- l'adaptation aux contraintes de service et d'horaire
- une éventuelle nécessité d'adaptation aux exigences du travail en milieu confiné ou en zone protégée.
- des astreintes qui permettent une vérification quotidienne des conditions de stabulation et du bien-être des animaux.

Contact : Pr. Yann Voituron ; yann.voituron@univ-lyon1.fr
Université Claude Bernard Lyon 1
La Doua