

ZOOTECHNICIEN-NE

Ref : 2022-1064003

Fonction publique

Fonction publique de l'État

Employeur

Université de Lille
UNIVERSITE DE LILLE UFR3S
Médecine Pôle recherche
PLBS UAR2014-US41
Animalerie EOPS

Localisation

METROPOLOE LILLOISE

Domaine : Recherche

Date limite de candidature : 13/12/2022

Nature de l'emploi

Emploi ouvert aux titulaires et aux contractuels

Expérience souhaitée

Confirmé

Rémunération

(fourchette indicative pour les contractuels)

Non renseigné

Catégorie

Catégorie B
(profession intermédiaire)

Management

Non renseigné

Télétravail possible

Non renseigné

Vos missions en quelques mots

MISSIONS DU POSTE

Assurer et contrôler l'hébergement, l'entretien, la production de Rongeurs génétiquement modifiés ainsi que leur environnement en zone exempte d'organismes pathogènes spécifiques (EOPS)

Activités principales et associées

- Contrôler quotidiennement les animaux et les constantes environnementales
- Effectuer le renouvellement des litières (en portoirs ventilés / travail sous hotte de change)
- Fournir la nourriture et l'eau à volonté
- Observation quotidienne des animaux et surveillance de leur attitude

- Elevage de lignées génétiquement modifiées : accouplement, séparation, suivi des naissances, sevrage, biopsies
- Procéder à l'identification des animaux par ear-tag et poinçon
- Remplir les étiquettes d'identification
- Tri des animaux selon les besoins (genotypage, lots,...)
- Tenir à jour le logiciel d'animalerie
- Rédaction de procédures
- Informer et conseiller les équipes de recherches
- Possibilité de contribuer aux expériences des équipes de recherche
- Éliminer les déchets et les cadavres selon la réglementation en vigueur
- Assurer la propreté des équipements et des zones (nettoyage hebdomadaire au balai microfibres ou nettoyeur-vapeur)
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur (Euthanasie au CO2)
- Traitement et gestion des déchets

Profil recherché

Connaissances théoriques, disciplinaires et sur l'environnement professionnel:

- Connaissances en zootechnie des Rongeurs en zone protégée
- Avoir des connaissances de base en physiologie, biologie animale, génétique.
- Avoir des connaissances de base en outils bureautiques classiques permettant de gérer une commande informatique et un logiciel d'animalerie

Savoir-faire opérationnels

- Savoir manipuler un Rongeur (préhension, contention, tranquillisation) : essentiellement souris
- Travailler dans le respect des procédures d'hygiène et de sécurité
- Utiliser des techniques de biologie
- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Savoir rendre compte
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

Savoir-faire comportementaux

- Rigueur, autonomie, prise d'initiative
- Travail en interaction avec l'équipe et les utilisateurs
- Curiosité intellectuelle

Domaines de formation et expériences souhaitables

- Ex-niveau 2 (formation à l'application des procédures) en expérimentation animale
- Niveau Baccalauréat

Niveau d'études minimum requis

Niveau

Niveau 4 Baccalauréat

Éléments de candidature

Documents à transmettre

Pour postuler à cette offre, l'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

A propos de l'offre

Informations complémentaires

Les candidatures (**lettre de motivation et CV détaillé**) sont à transmettre par mail à candidature-biatss@univ-lille.fr au plus tard le **13/12/2022**.

Merci de préciser la référence du poste: **2022-1064003**

Pour les contractuels il s'agit d'un CDD 3ans (renouvelable)

Pour les titulaires, merci d'adresser une copie de vos 3 dernières fiches de paie avec votre CV et LM

Pour tout renseignement complémentaire sur le poste merci de contacter: julien.devassine@inserm.fr, le Responsable technique animalerie

Conditions particulières d'exercice

- Travail au contact d'animaux vivants et morts en environnement confiné
- Réalisation d'euthanasie de Rongeurs
- Contraintes horaires liées à la réglementation relative à l'expérimentation animale

Statut du poste

Vacant à partir du 02/01/2023

Métier de référence

Experte / Expert en production animale