

Zootechnicien-ne Rongeurs

Offre d'emploi d'Université Paris Cité
UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales
(SFB), UAR2009 BiomedTech Facilities

CDD 12 mois (renouvelable)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B, BAP A, Zootechnicien-ne

Emploi-type REFERENS

: Zootechnicien-ne

Date de la publication

07.10.2024

Date souhaitée de prise de fonction

14.10.2024

Localisation du poste (ou site)

Campus Saint-Germain-des-Prés
(75006)

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité. Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 1 38 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre Université Paris Cité c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE

L'agent affecté en zone EOPS d'une capacité de 2 000 cages jetables souris hébergées sur des portoirs IVC :

- Assure l'entretien, le soin aux souris transgéniques et participe à la gestion de lignées
- Collabore au bon fonctionnement de la zone EOPS avec l'ensemble de l'équipe (5 zootechniciens et le responsable de la zone) et aussi au bon fonctionnement de l'ensemble de la plateforme d'Hébergement de Recherche animale composé au total de 8 zootechniciens et deux responsables.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

L'UAR BioMedTech Facilities a été créée le 1er janvier 2019. Reconnue et soutenue par trois tutelles, l'Inserm, le CNRS et l'Université de Paris Cité l'UAR a pour mission de gérer et développer les plateformes technologiques essentielles à l'activité des six unités de recherche de la Faculté des Sciences Fondamentales et Biomédicales.

Elle utilise la puissance des compétences et spécificités de la Faculté Sciences Fondamentales et Biomédicales dans des domaines disciplinaires très variés (biologie, physique, mathématiques, informatique). La plateforme d'Hébergement et de Recherche Animale est l'une des principales plateformes Elle comprend une zone conventionnelle (rats : 100 cages, souris : 500 cages) et une zone EOPS (souris : 2 000 cages) ainsi qu'une zone aquatique pour les xénopes (80 xénopes).

La plateforme est en évolution constante et bénéficie d'un programme de rénovation et d'extension avec le projet de construction d'une zone de phénotypage du petit rongeur.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Assurer l'entretien des animaux et de leur hébergement (renouvellement des litières, distribution de la nourriture, abreuvement automatique...)
- Contrôler les paramètres environnementaux des animaux : température, hygrométrie, air, lumière
- Assurer les soins aux animaux et le respect du bien-être animal
- Assurer le suivi de la reproduction des lignées transgénique selon les besoins : croisement, marquage, biopsie, sevrage,...
- Identifier les animaux et collecter les tissus destinés au génotypage de lignées
- Tenir le registre des entrées et sorties des animaux sur un logiciel dédié (Anibio)
- Appliquer et faire appliquer les réglementations d'hygiène/sécurité et en expérimentation animale (directive européenne)
- Réaliser les mises à mort dans le respect des règles d'éthique
- Observer les animaux et surveiller leur comportement, administrer les traitements prescrits
- Entretien des locaux et le matériel en réalisant le nettoyage et la désinfection selon les procédures en vigueur
- Gérer les stocks de consommables
- Gérer l'élimination des déchets en fonction de leur classe de risque
- Participer à l'activité de la Structure du Bien-Etre Animal (SBEA)

Encadrement : non

Conditions particulières d'exercice

La zone EOPS est une zone confinée située au sous-sol du bâtiment du Campus Saint Germain des Près. Le port d'EPI est obligatoire : charlotte, masque, combinaison, gant, surchaussure.

Le poste implique la participation aux différentes tâches communes en particulier le port de charges lourdes (sacs aliments, cages, déchets, etc...)

La fréquence de change des cages jetables est mensuelle et l'abreuvement automatique réduit le port de charge des biberons.

Il n'y a pas de laverie ni d'autoclave. Il y a un sas chimique

Afin de répondre aux exigences réglementaires, des astreintes ou sujétions sont susceptibles d'être appliquées (week-end et jours fériés)

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

- Biologie animale
- Espèces animales concernées : rongeurs
- Technique d'élevage, bases en génétique
- Réglementation en expérimentation animale
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Savoir manipuler les rongeurs en particulier la souris (préhension, contention et tranquillisation)
- Savoir identifier une souffrance animale afin d'en informer le responsable de l'animalerie et les expérimentateurs
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés à l'animalerie
- Savoir rendre compte de ses activités
- Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter
- Bonne maîtrise de l'outil informatique appréciée

Savoir-être - Compétences comportementales :

- Aptitude au travail en équipe
- Autonomie
- Capacité à communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes à l'animalerie
- Capacité de décision
- Savoir planifier son activité en fonction des demandes à traiter

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant) :

Niveau V • CAP, BEP ou diplôme équivalent

MODALITES DE CANDIDATURE

Pour proposer votre candidature, envoyez votre CV et lettre de motivation par mail à berard.coqueran@u-paris.fr et laetitia.duhamel@u-paris.fr