

Zootechnicien.ne

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UMR_S 970 Paris - Centre de recherche
cardiovasculaire (PARCC)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B, BAP A, TECHNICIEN DE RECH ET
FORMATION

Emploi-type REFERENS III

Zootechnicien-ne

Date de la publication

JJ/MM/AAAA

Date souhaitée de prise de fonction

01/09/2026

Localisation du poste (ou site)

Hôpital européen Georges-Pompidou

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une université de recherche intensive, omnidisciplinaire, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université à impact positif pour la société, l'Université Paris Cité a fait de la « santé planétaire » sa signature : « des êtres humains en bonne santé, au sein de sociétés en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Lauréate de nombreux appels à projet d'investissements d'avenir (PIA), l'Université Paris Cité s'appuie sur les compétences et l'engagement de l'ensemble de ses communautés académiques, administratives et techniques, et sur le dynamisme de sa communauté étudiante, pour développer des projets de recherche et de formation à forte valeur ajoutée, et former les citoyennes et les citoyens de demain, dans un monde en transition.

L'Université Paris Cité comprend trois Facultés (de Santé, des Sciences, et Sociétés & Humanités), auxquelles sont rattachées 24 composantes et 110 unités de recherche, et intègre un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et un organisme de recherche associé, l'Institut Pasteur. Elle compte plus de 63 000 étudiants, 4 773 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que 2 767 personnels administratifs et techniques.

Forte de la grande diversité et de l'excellence de ses domaines disciplinaires alliant les sciences formelles, naturelles et expérimentales, les sciences humaines et sociales, et la santé, l'université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur essentiel de son identité et de sa signature « santé planétaire ».

Dans une démarche d'amélioration continue au service de son projet d'établissement, l'Université Paris Cité se dote de schémas directeurs et de plans d'action pour asseoir sa responsabilité sociétale et environnementale, et notamment s'engager pour les égalités et lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Rejoindre l'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, de l'innovation, du dialogue, de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE



Le/La technicien.ne en élevage et production animale assure des activités d'élevage et/ou de maintenance de lignées de souris et de quelques rats selon des protocoles établis.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Le PARCC est un centre de recherche interdisciplinaire réunissant des personnels travaillant dans le domaine des maladies cardiovasculaires. Le PARCC combine des expertises variées pour stimuler l'innovation en biologie et médecine cardiovasculaire, allant de la biologie cellulaire et moléculaire à l'immunologie, la génétique et l'épidémiologie. Les équipes mènent des projets pour comprendre les mécanismes des maladies vasculaires, cardiaques, de l'hypertension, des maladies rénales et de la transplantation, avec l'objectif de développer de nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques. La recherche translationnelle, visant à appliquer les découvertes en clinique, est au cœur de la mission du PARCC, en collaboration avec les services cliniques de l'Hôpital Européen Georges-Pompidou.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Réaliser les opérations quotidiennes requises par l'élevage des animaux
- Surveiller l'état sanitaire des animaux et administrer les traitements nécessaires
- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel
- Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives au suivi des élevages
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux élevages des animaux
- Assurer la sélection et le transfert des animaux nécessaires aux expériences
- Réaliser des mises à mort dans le respect des règles d'éthique
- Entretenir les lieux d'hébergement des animaux et les espaces d'élevage
- Assurer la gestion des stocks et des commandes
- Savoir maîtriser un logiciel de gestion des animaleries ANIBIO (entrées/sorties d'animaux, réception, mises en accouplements, ...)

Encadrement : non

Conditions particulières d'exercice

- Formation à l'expérimentation animale (niveau A)
- Travail en milieu confiné ou en zone protégée
- Contraintes de service et d'horaires

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

- Connaissance générale des techniques d'élevage
- Notions de base en physiologie et santé animale
- Notions de base en production de lignées animales (génétique, ...)
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants



- Connaissance des règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents, ...).

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Manipuler un animal (préhension, contention, ...)
- Utiliser les matériels dédiés à l'animalerie
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
- Rendre compte de son activité
- Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter
- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
- Effectuer des calculs mathématiques simples (dilutions, règles de 3, ...)

Savoir-être - Compétences comportementales :

- Rigueur
- Organisation
- Autonomie
- Aptitude à travailler en équipe et à dialoguer avec les équipes de recherche.
- Bonne condition physique