

# Zootechnicien.ne

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UFR de Pharmacie

## 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

01/09/2024

## Localisation du poste (ou site)

Observatoire

## 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, 138 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

Le technicien animalier supervise, réalise, assure et contrôle l'hébergement et l'entretien des animaux de laboratoire ou d'élevage ainsi que la maintenance de leur environnement.

Tendance d'évolution : Mutualisation des activités au sein des structures scientifiques

Evolution constante des règles en matière d'expérimentation animale

Planification des activités en fonction des demandes à traiter

## PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Située avenue de l'observatoire (75006), la Faculté de Pharmacie de Paris abrite, dans ses 34 000 m<sup>2</sup>, 4 amphithéâtres (chacun de 350 à 450 places), des salles d'enseignement (de 19 à 120 places), des laboratoires de travaux pratiques, des services administratifs et techniques, une bibliothèque interuniversitaire riche de plus de 100 000 ouvrages/périodiques, ainsi que, en plein cœur de Paris, un jardin botanique de plus de 3 400 m<sup>2</sup>. 220 enseignants chercheurs, 40 chercheurs et 165 personnels IATOS travaillent sur le site. Plus de 3 000 étudiants en formation initiale suivent les études de Pharmacie pendant six années ou une formation en Sciences de la Vie et de la Santé de niveau Licence, Master et Doctorat. Le département de formation continue accueille quant à lui près de 900 professionnels en activité pour leur maintien des connaissances/compétences tout au long de la vie. Unité de Formation et de Recherche (UFR), la Faculté de Pharmacie accueille une dizaine d'unités de recherche scientifique et



médicale labellisées (Inserm, CNRS, IRD, Université), permettant à environ 200 doctorants de se former par la recherche et réaliser une Thèse d'Université.

## **DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS**

Assurer le fonctionnement de zones d'expérimentations, en particulier dans la zone confinée EOPS/A2

Réceptionner et prendre en charge les animaux

Entretien et surveiller les animaux et leurs installations.

Procéder au marquage et à l'identification des animaux ;( reproduction)

Assurer les changes et l'entretien des animaux.

Surveiller et suivre l'état de santé des animaux (cellule du bien être animale, traitements nécessaires...).

Renseigner les registres (entrée-sortie, reproduction logiciel ANIBIO), tracer et enregistrer les données (température, hygrométrie...) dans le cadre de notre suivi qualité.

Nettoyer et entretenir les locaux d'hébergement et des équipements techniques des animaleries.

Pratiquer les soins aux animaux dans le cadre des protocoles expérimentaux (injection, préparation).

Manutention, contention et aide à l'installation des animaux en salle d'intervention.

Activités associées:

Participation aux expérimentations, si nécessaire, en lien avec le responsable du projet (injections IP, IV, SC, gavage...)

Préparer, entretenir et stériliser le matériel d'intervention

Réaliser des euthanasies selon les techniques en vigueur

Assurer le suivi des stocks de litière, nourriture, consommables opératoires, de la zone.

Gestion et évacuation des déchets de la zone.

Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel des équipements et signaler le dysfonctionnement

**Encadrement : non**

## **Conditions particulières d'exercice**

RAS

## **PROFIL RECHERCHÉ**

**Connaissances :**

Notion de base en physiologie animale et santé animale

Notion de base en production de lignée animale (génétique,..)

Connaissance générale des techniques opératoires : préhension, contention, anesthésie et injections dans le respect des règles d'éthique en expérimentation animale

Compétences requises à l'utilisation de l'outil informatique gestion et reproduction des animaux

Détenir l'autorisation de participer aux expérimentations de niveau 2

**Savoir-faire - Compétences opérationnelles :**

La réglementation en expérimentation animal en vigueur

Les règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation des animaux (OGM ou non) des produits toxiques, des produits contaminants

Les règles d'élimination des déchets (animaux, litières ;...)



Sensibilité et intérêt pour la démarche qualité  
Confidentialité

**Savoir-être – Compétences comportementales :**

Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...)  
Rendre compte de son activité  
Utiliser les appareillages dédiés  
Déterminer, d'après des symptômes une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir  
Utiliser des appareils de stérilisation (autoclave)  
Utiliser l'outil informatique d'enregistrement des données comme le logiciel ANIBIO  
Le maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur

**Compétences associées :**

Rigoureux et organisé.  
Rigueur et sens des responsabilités  
travailler en autonomie  
Aptitude à la prise d'initiatives  
Qualités relationnelles  
Travailler en équipe et communiquer au sein du service