

Soigneur-animalier

UMR 7592 Institut Jacques Monod (IJM)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie C, BAP A, ADJ TECHNIQUE DE
RECHERCHE ET FORMATION EXTERNE

Emploi-type REFERENS III

Soigneur-se

Date de la publication

JJ/MM/AAAA

Date souhaitée de prise de fonction

01/09/2024

Localisation du poste (ou site)

Campus Grands Moulins

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 soigneur-animalier est en charge du change et des soins aux animaux, travail en laverie et entretien des locaux en zone protégée.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Unité mixte de recherche Université de Paris/CNRS, l'Institut Jacques Monod constitue l'un des principaux pôles de recherche fondamentale en biologie de la région parisienne. Ses activités de recherche couvrent un domaine scientifique étendu avec trois axes principaux, dynamique du génome et des chromosomes, dynamique cellulaire et signalisation, développement et évolution. L'Institut Jacques Monod regroupe environ 300 personnes (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, administratifs, post-doctorants, étudiants et visiteurs français et étrangers) et comprend une trentaine d'équipes de recherche et plusieurs plateformes technologiques.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Assurer l'entretien des animaux de l'animalerie (rats et souris): change des litières, distribution d'eau et de nourriture, surveillance de leur état sanitaire.

Réaliser, éventuellement des interventions de base sur les rongeurs (préhension, contention, injections IP, IV, SC, prélèvement de sang dans le sinus rétro-orbitaire, gavage, ...).

Entretien des lieux d'hébergement des animaux, lavage des cages, des salles, désinfection des locaux et



du matériel.

Manipuler un autoclave pour la stérilisation et un sas de désinfection.

Préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage, gestion des stocks.

Contrôler et vérifier les paramètres d'ambiance : température et hygrométrie.

Utiliser le logiciel de gestion informatique Anibio pour tenir les registres de l'animalerie, entrée et sortie des animaux, incidents et visites.

- Communication avec les chercheurs pour répondre à leurs besoins.
- Réaliser des mises à mort dans le respect des règles d'éthique en expérimentation animale.
- Procéder à l'évacuation des déchets selon les procédures établies.

Encadrement : non

Conditions particulières d'exercice

Astreintes

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

Avoir des connaissances de base en biologie animale: BEPA animaux de laboratoire ou d'une qualification à l'expérimentation animale, niveau C et D (ex-niveau 2 et 3) minimum.

Connaître les réglementations relatives aux animaleries (expérimentation animale, OGM, hygiène et sécurité, etc.)

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

Travail en équipe

Savoir rendre compte

Savoir-être – Compétences comportementales :

Autonomie et rigueur