

Soigneur

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UMR S-1149 Centre de Recherche sur l'Inflammation
(CRI)

Cadre de l'offre d'emploi

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

Emploi-type REFERENS III

Soigneur-se

Date de la publication

JJ/MM/AAAA

Date souhaitée de prise de fonction

01/03/2025

Localisation du poste (ou site)

Hôpital Bichat-Claude Bernard

Zone à Régime Restrictif

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une Université omni-disciplinaire, de recherche intensive et de rang mondial, labellisée 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.

L'Université Paris Cité comprend trois facultés (Santé, Sciences, Sociétés & Humanités), un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris, et un organisme de recherche partenaire, l'Institut Pasteur. Elle compte 63 000 étudiants, 7 540 enseignants-chercheurs et chercheurs, 21 écoles doctorales et 117 unités de recherche.

L'Université à impact sociétal positif, elle s'engage pour « la santé planétaire : des humains en bonne santé, dans une société en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Rejoindre l'Université Paris Cité, c'est intégrer un collectif dynamique, exigeant et engagé, au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle, de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE

Assurer l'hébergement et l'entretien des animaux de laboratoire ou d'élevage ainsi que la maintenance de leur environnement

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Le CRI est une unité mixte de recherche labellisée INSERM, CNRS, Université de Paris. Il regroupe plus de 270 collaborateurs répartis sur 13 équipes de Recherche fondamentale et clinique. Il est organisé en deux départements scientifiques et une direction d'appui à la Recherche qui englobe l'ensemble des services communs -6 services- et un pôle infrastructures -5 plateformes technologiques et 10 plateaux techniques- dans les domaines de l'Imagerie, de la Biochimie, de la Physiopathologie animale, de la Cytométrie, et des OMICS.

Le Centre collabore avec 4 Hôpitaux (Bichat, Beaujon, Robert Debré et Louis Mourier).

Labellisé Laboratoire d'Excellence (PIA) depuis 2014 le CRI dispose de plus de 16M€ de ressources propres et compte plus de 70 projets actifs . Il est impliqué dans 5 actions structurantes nationales (RHU) et



collabore avec plus de 19 pays notamment avec l'Inde où il a signé un jumelage en 2019. La création d'un LIA (International Associated Laboratory) avec l'ILBS (Institute of Liver Biliary Sciences) est le fruit d'une collaboration active.

Le CRI a plus de 70 brevets à son actif. Ses chercheurs sont à l'origine de la création de 4 start-ups.

La plateforme de physiopathologie animale est une des plateformes transverses du site Bichat rattachées au CRI. Elle dispose de 4 zones d'hébergement (SOPF, EOPS, Conventioneille et A2) et assure l'accompagnement de plus de 89 projets de recherche expérimentale.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Assurer le change et l'entretien des animaux (litières, alimentation, abreuvement)
- assurer la gestion de lignée (mises en accouplement, identification des animaux, biopsies et sevrages)
- Surveiller l'état sanitaire des animaux pour un statut sanitaire EOPS
- Assurer la mise en cages des animaux : arrivages et transferts d'animaux
- Remplacer, nettoyer et mettre à disposition le matériel (élimination des litières et lavage des cages, biberons et matériel)
- Entretenir les lieux d'hébergement (lavages des sols, hottes ...)
- Contrôler et maintenir l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit, hygrométrie)
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Veiller au fonctionnement des appareillages et des équipements
- Tenir le registre des entrées et des sorties des animaux par le logiciel Anibio

Encadrement : non

Conditions particulières d'exercice

- Nécessité d'adaptation aux exigences du travail en milieu confiné
- Nécessité d'adaptation aux contraintes de services et d'horaires
- Manutention de charges < 10 Kg

Astreintes certains week-ends et/ou jours fériés

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

- Biologie (notion de base)
- Espèces animales concernées
- Calcul mathématique (notion de base)
- Expérimentation animale : réglementation
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation)
- Déterminer une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir
- Utilisation de logiciel informatique Anibio,
- Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter



Savoir-être – Compétences comportementales :

- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Bon relationnel (travail en équipe)
- Ponctualité
- Autonomie

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant) :

Niveau V - CAP, BEP ou diplôme équivalent

MODALITES DE CANDIDATURE

Pour proposer votre candidature, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à sandrine.olivres@inserm.fr et isabelle.renault@inserm.fr