

Assistant-e ingénieur-e en biologie animale

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UFR de Pharmacie

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie A, BAP A, ASSISTANT INGENIEUR
DE RECH ET FORMATION

Emploi-type REFERENS III

Assistant-e ingénieur-e en biologie animale

Date souhaitée de prise de fonction

01/12/2023

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

Assurer l'entretien des animaux et de leur hébergement (renouvellement des litières, distribution de la nourriture et d'eau).

Assurer l'entretien du matériel et des locaux de l'animalerie

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

L'activité s'exercera au sein de la plateforme technique de l'animalerie centrale du Centre de Recherche Pharmaceutique de Paris (CRP2) de la faculté de Pharmacie, 4, avenue de l'Observatoire, Paris 6ème, plus particulièrement en animalerie confinée où sont conduit des études sur la toxicologie, l'immunologie et la cancérologie. Les animaux utilisés sont des souris. L'usage de protections individuelles (combinaisons, charlotte, gants est obligatoire.

La plateforme technique est constituée d'une zone conventionnelle A1 (1 technicien et 5 zootechniciens) et ses deux satellites, et d'une zone confinée EOPS/A2 (1 technicien et 1 zootechnicien). Elle fait partie de la plateforme ANIMA5 qui regroupe tous les plateaux techniques de l'Université Paris Descartes.



DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Assurer l'entretien quotidien des animaux (change des cages, distribution d'eau et de nourriture...) et surveiller leur état sanitaire
- Veiller au respect du bien-être des animaux en fonction des règles d'éthique, des lois en vigueur et des projets de recherche
- Surveiller les paramètres environnementaux (température, pression, lumière, hygrométrie)
- Réaliser l'ensemble des tâches de laverie (nettoyage et préparation du matériel d'élevage et de stabulation)
- Assurer le fonctionnement de gros appareillages (appareil de désinfection, autoclave, laveur de cages, PSM, hotte de change, ...)
- Informer et échanger avec la structure du bien-être animal
- Assurer l'entretien et le nettoyage des locaux d'hébergement et d'expérimentation
- Procéder à l'évacuation des déchets dans le respect des normes d'hygiène et sécurité
- Assurer la réception, le suivi et la traçabilité documentaire des animaux
- Participer aux opérations de manutention : remise à niveau des stocks de litières, nourritures, transport des cages, remplissage et stérilisation des biberons
- Tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement.
- Participer aux formations réglementaires relatives à l'expérimentation animale et aux enseignements utilisant l'animal
- Participer aux activités de laverie

Encadrement : non

Conditions particulières d'exercice

L'activité se situe en zone confinée EOPS/A2.

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

- Connaissance du fonctionnement d'une animalerie et de ses spécificités sanitaires, réglementaires et éthiques
- Formation de soigneur (ancien niveau 3) ou d'opérateur (ancien niveau 2) d'animalier

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Connaissance du fonctionnement d'une animalerie et de ses spécificités sanitaires, réglementaires et éthiques
- Formation de soigneur (ancien niveau 3) ou d'opérateur (ancien niveau 2) d'animalier
- Rigueur technique et organisationnelle

Savoir-être - Compétences comportementales :

- Sens du service et relationnel
- Logique de travail en équipe
- Volonté d'apprendre et d'interagir