

# Technicien·ne animalerie LECD H/F

Catégorie : B

Ouvert aux titulaires et aux contractuel.le.s

Branche d'activité professionnelle : BAP A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Famille professionnelle : Expérimentation et production animales

Emploi type: Technicien-ne en expérimentation animale

Localisation: Université Paris Nanterre - l'UFR SPSE (Sciences Psychologiques & Sciences de l'Éducation)

### **Environnement professionnel**

L'Université Paris Nanterre est une université pluridisciplinaire dont l'offre de formation et les activités de recherche couvrent le large éventail des sciences humaines et sociales, des lettres et des langues, des sciences juridiques, économiques et de gestion, de la technologie, de la culture et des arts, des sciences de l'information et de la communication, et des activités physiques et sportives. L'établissement assure aussi pleinement sa responsabilité sociale, et plus précisément dans les domaines de la transition énergétique, de la lutte contre les précarités, de la transformation de l'organisation du travail et de la transformation numérique. Enfin, le déploiement des relations partenariales, territoriales, nationales et internationales, concerne tous ses champs d'activité.

L'établissement est doté d'un budget de 240M€ et de 2 300 personnels enseignants, administratifs et techniques. Il accueille chaque année 35 000 étudiants et délivre près de 300 diplômes.

L'établissement est implanté dans le département des Hauts de Seine, sur les sites de Nanterre, Ville d'Avray, Saint Cloud et sur le parvis de la Défense au Pôle Universitaire Léonard de Vinci (PULV).

Le poste est rattaché au Laboratoire Éthologie Cognition Développement (LECD – EA 3456), équipe d'accueil de l'Université Paris Nanterre.

Les recherches menées au sein du LECD portent principalement sur l'étude de la communication et des processus cognitifs chez les oiseaux.

Le laboratoire regroupe environ 30 membres, dont 16 enseignant-es-chercheur-es titulaires et 10 doctorant-es, régulièrement amené-es à réaliser des expérimentations impliquant des oiseaux.

# Descriptif du poste

#### Missions:

Le·la technicien·ne en gestion d'élevage expérimental, rattaché·e au LECD, assure le suivi et la maintenance des lignées animales, ainsi que la gestion quotidienne des activités d'élevage conformément aux protocoles définis. Il·elle réalise ponctuellement des interventions courantes sur les animaux, dans le respect des règles éthiques et réglementaires.

II-elle encadre et coordonne le travail des adjoint-es techniques animaliers, organise les activités quotidiennes, répartit les tâches et veille au bon déroulement des expérimentations menées sur les animaux.

Au sein du LECD, spécialisé dans l'étude du comportement des oiseaux (canaris, mandarins, perruches), le·la technicien·ne est responsable de l'entretien et du suivi d'un cheptel d'environ 500 oiseaux destinés à la recherche, ainsi que d'une vingtaine de souris utilisées pour les travaux pratiques des étudiant·es de licence de Psychologie.

# Activités principales :

 Contrôler les conditions techniques d'élevage des oiseaux, dans le respect des protocoles établis, et veiller au maintien optimal des conditions d'entretien et de bien-être animal.

	<ul> <li>Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité propres à l'unité d'élevage.</li> <li>Assurer le suivi complet des processus de reproduction : gestion des appariements (contrôle du taux de consanguinité), surveillance des femelles couveuses et suivi du développement des oisillons.</li> <li>Pouvoir exécuter des soins d'urgence et réaliser des anesthésies lorsque nécessaire.</li> <li>Assurer le suivi sanitaire des oiseaux et veiller à la mise à jour des vaccinations.</li> <li>Sélectionner les oiseaux selon différents critères (âge, sexe, expérience) en vue des expérimentations menées par les chercheur-euses du laboratoire.</li> <li>Gérer le flux des animaux : achat des oiseaux, marquage des arrivants et des nouveau-nés (pose de bagues), détermination du sexe.</li> <li>Tenir à jour les registres d'entrée et de sortie des animaux et gérer la base de données informatisée assurant leur traçabilité.</li> <li>Gérer les stocks de matériel et de consommables de base (alimentation, cages, nids, équipements d'élevage, petit matériel).</li> <li>Pouvoir intervenir ponctuellement dans les expérimentations (observations comportementales, prélèvements sanguins).</li> <li>Encadrer et accompagner une équipe de 2 agent-es de catégorie C.</li> </ul>
Conditions particulières	Des horaires particuliers et des permanences en roulement, notamment le samedi
d'exercice	matin, sont à prévoir afin d'assurer la continuité des soins et du bien-être animal.
Budit and a select	Connaissances requises :
Profil recherché	<ul> <li>Connaissances en élevage et soins des animaux de laboratoire (oiseaux : canaris, mandarins, perruches ; rongeurs : souris)</li> <li>Maîtrise des règles d'hygiène et de sécurité en unité d'élevage</li> <li>Connaissance des réglementations éthiques et légales relatives aux animaux utilisés à des fins scientifiques</li> <li>Notions de gestion de stock et d'inventaire (alimentation, matériel, cages, nids)</li> <li>Compétences opérationnelles : <ul> <li>Savoir gérer son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe</li> <li>Mettre en œuvre des procédures et des règles</li> </ul> </li> <li>Qualités requises : <ul> <li>Rigueur et fiabilité</li> <li>Sens de l'organisation</li> <li>Sens relationnel</li> <li>Capacité à communiquer et faire preuve de pédagogie</li> </ul> </li> </ul>
Informations recrutement	Poste à pourvoir dès que possible. Temps plein. Envoyer cv et lettre de motivation.
Personnes à contacter	recrutement@liste.parisnanterre.fr Mathieu Amy, Directeur du LECD mamy@parisnanterre.fr François Rat, Responsable Administratif de l'UFR SPSE francois.rat@parisnanterre.fr