

Fiche de poste Session 2024

1. Identification du poste

Références du concours

N° du poste :	24579S
Catégorie :	C
Corps/grade :	Adjoint technique principal 2e classe
Nature du concours :	Interne
Branche d'activité professionnelle – BAP :	A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Emploi type *:	Soigneur-se
*Cf REFERENS 3 (nomenclature des métiers ITRF en vigueur) :	
	https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=A5B44#top

Localisation du poste

Composante, Laboratoire, Direction, Service :
Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives (LNCA) - UMR 7364, Faculté de Psychologie, service commun du laboratoire, animalerie
Fonction exercée :
Soigneur-e au sein du service commun d'animalerie du LNCA UMR 7364
Responsabilités spécifiques :
Soin des souris, OGM ou non et soins des rats
Situation du poste dans l'organigramme :
Le poste est rattaché au service commun du LNCA, plus spécifiquement à l'animalerie, qui, dans sa partie hébergée sur le site historique de l'Unistra, accueille des souris, dont OGM, et des rats.

2. Mission

Assurer l'hébergement et l'entretien des animaux de laboratoire (rats, souris) ainsi que la maintenance de leur environnement. Il y a régulièrement 600 rats et 2500 souris au LNCA, avec des périodes de pointe pouvant dépasser ces nombres de plusieurs centaines d'individus pour chacune des deux espèces.

3. Activités

➤ **Activités principales :**

- Assurer l'entretien des animaux (litières, alimentation, abreuvement)
- Observer les animaux et surveiller leur attitude, leur état de santé au plan visuel
- Entretien des lieux d'hébergement des animaux et les espaces d'élevage en respectant des règles d'hygiène adéquates
- Contrôler l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit)
- Gérer, préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage et d'expérimentation (approvisionnement, stockage, distribution de cages, biberons)
- Tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement, matériel ou autre, au responsable de l'animalerie et/ou au directeur d'unité selon la gravité
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur (et disposer de la formation qui s'y rapporte)
- Veiller au fonctionnement des appareillages et des équipements
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Tenir le registre des entrées et des sorties

➤ **Activités associées :**

- Veiller à la propreté des matériels et lieux hébergeant des animaux

4. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Avoir des notions de base en biologie
- Connaître les espèces animales concernées
- Avoir des notions de base en calcul mathématique
- Avoir connaissance de la réglementation en expérimentation animale
- Formation en soins apportés aux animaux à suivre
- Domaine de formation souhaité : formation de soigneur, d'animalier, BEPA option animalier de laboratoire ou productions animales, formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du 1er février 2013)
- Avoir des connaissances sur la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Travailler en équipe
- Utiliser les machines ou les appareillages dédiés à l'animal
- Utiliser des produits dangereux

- Savoir rendre compte
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)
- **Compétences comportementales :**
 - Faire preuve de rigueur / Fiabilité
 - Avoir le sens de l'organisation
 - Apprécier le travail en équipe
 - Faire preuve de curiosité intellectuelle

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

Le lieu d'exercice de la mission est le laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives, UMR 7364. Ce laboratoire est hébergé dans le bâtiment de la Faculté de Psychologie de l'Université de Strasbourg situé sur le Campus historique de cette dernière. L'architecture de l'ensemble date de la fin du XIXème siècle.

Le sous-sol du bâtiment accueille la quasi-totalité des équipements d'expérimentation et la totalité des animaleries (rats et souris séparés). A noter que cette partie du bâtiment est accessible pour les PMR.

Le service commun d'animalerie comprend 4 agents, dont celle/celui à recruter et une personne en charge de tout ce qui concerne le suivi des souris OGM (reproduction, croisements, génotypages, soins particuliers).

➤ **Relation hiérarchique :**

Le poste est placé sous la responsabilité opérationnelle du responsable d'animalerie et sous la responsabilité hiérarchique de la directrice du laboratoire, que ce soit pour l'emploi du temps, les éventuelles astreintes ou les congés.

➤ **Relations fonctionnelles :**

Outre les relations prioritaires que l'agent entretiendra avec les membres de son service et d'autres personnes du laboratoire, notamment dans le cadre des relations hiérarchiques, il pourra être amené à interagir avec la structure du bien-être animal, la personne en charge des compétences et la vétérinaire référente de l'établissement.

➤ **Conditions particulières d'exercice :**

La mission est susceptible de comporter des astreintes occasionnelles qui seront récupérées selon la réglementation en vigueur à l'Unistra.