

**Corps :** Adjoint Technique

**Nature du concours :** externe

**BAP :** A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

**Emploi-type :** Soigneur-se (A5B44)

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet : <http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

## ➤ LOCALISATION DU (DES) POSTE(S)

**Nombre de poste(s) ouvert(s) :** 1

**Localisation du (des) poste(s) :** Département Sciences et Technologies pour la Santé- IHU Liryc CRCTB U1045 / équipe 3 - Hôpital Xavier Arnoz, 33600 Pessac

**Inscription sur Internet :** <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrfr> du 2 avril 2024 au 30 avril 2024, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).

## ➤ ACTIVITES ESSENTIELLES : Soigneur Animalier Gros animaux

- Commander, réceptionner et prendre en charge les gros animaux (porcins, ovins, autres)
- Assurer l'entretien, les soins et les changes des gros animaux (litière, alimentation, abreuvement, soins médicaux ...)
- Observer, surveiller et suivre l'état de santé des animaux quotidiennement.
- Contrôler l'environnement des hébergements des gros animaux (air, lumière, température, bruit...)
- Nettoyer et entretenir les installations dédiés aux gros animaux et des locaux et équipements techniques de l'animalerie gros animaux (et des petits animaux en cas de besoin).
- Assurer le suivi des stocks et des commandes de litière, nourriture, consommables, matériel et autres besoins en lien avec l'activité de l'animalerie ainsi que leur réception, leur rangement et les inventaires.
- Gérer, préparer et mettre à disposition le matériel d'élevage pour les gros animaux (approvisionnement, stockage, enrichissements...)
- Utiliser et veiller au bon fonctionnement des appareils et des équipements de l'animalerie
- Manutention, contention, prémédication et aide à l'installation des animaux en salle d'intervention et à l'évacuation.
- Renseigner les registres et documents, tracer et enregistrer les données dans le cadre de notre suivi qualité.
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur.
- Gérer et évacuer les déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité.
- Assurer les visites quotidiennes, l'entretien et les soins des petits et gros animaux et des locaux les week-ends et jours fériés selon un planning prédéfini au sein de l'équipe.
- Rendre compte de tout dysfonctionnement et anomalie observés sur les animaux, les équipements, les locaux...
- Transports des gros animaux (permis B requis)
- Remplacement de l'animalier petits animaux en cas de besoin
- Assurer l'activité de la buanderie et l'approvisionnement des vestiaires en cas de besoin

## ➤ COMPÉTENCES PRINCIPALES

- Connaissances en biologie animale, zootechnie et physiologie animale des espèces de rentes et autres gros mammifères, et notion de base pour les petits animaux de laboratoire.
- Connaissance des règles et pratiques relative à l'expérimentation animale sanctionnée par une autorisation (ancien Niveau 2 ou 3, Niveau A ou B FELASA) et des bonnes pratiques de laboratoire.
- Connaissance des règles en matière d'hygiène et sécurité.
- Respecter les consignes et procédures
- Savoir travailler en équipe
- Savoir rendre compte
- Utiliser les machines ou appareillages dédiés aux animaux
- Savoir utiliser des produits dangereux

- Savoir utiliser les outils informatiques et s'adapter aux logiciels spécifiques de l'activité
- Rigueur, fiabilité, sens de l'organisation, autonomie
- Titulaire du permis B



## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Le poste proposé est localisé à l'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Liryc (L'Institut de RYthmologie et de modélisation Cardiaque), sur le site de l'Hôpital Xavier Arnoz à Pessac. LIRYC est spécialisé dans l'étude, le diagnostic et le traitement des dysfonctions électriques du cœur, à l'origine de nombreuses maladies cardiovasculaires avec pour objectif d'offrir une plateforme de recherche médicale unique en Europe, qui combine des équipements et un savoir-faire en cardiologie interventionnelle, en imagerie, en modélisation et en traitement du signal, ainsi qu'un pôle de formation pour les étudiants et les chercheurs du monde entier.

LIRYC est constitué de chercheurs académiques, de cliniciens, d'industriels et de laboratoires labélisés. Ses activités sont conduites en partenariat avec de nombreux acteurs institutionnels et industriels, notamment l'Université de Bordeaux, le CHU de Bordeaux, l'INSERM, le CNRS et l'INRIA, le Conseil Régional d'Aquitaine.

Le poste est rattaché au service de l'Animalerie de l'IHU, service support à l'activité d'expérimentation animale pré-clinique pour les équipes de recherche et les équipes médicales. L'activité de ce poste impose la manipulation de gros animaux et des équipements s'y rattachant. Il entraîne, de ce fait, des contraintes physiques.