

## Zootechnicien en expérimentation animale F/H

Vous souhaitez travailler au service de la recherche scientifique ?

Rejoignez le Service Commun des Animaleries ([SCA](#)) – de l'Université de Bordeaux !

Le Service commun des animaleries (SCA) est un service de l'université de Bordeaux rattaché au département Sciences et technologies de la Santé. Il comprend 4 animaleries mutualisées dont les missions visent à répondre aux besoins d'utilisation d'animaux dans la recherche scientifique. Les quatre animaleries du SCA proposent ainsi, dans le respect de la réglementation en vigueur, des prestations de service complémentaires à destination de l'ensemble de la communauté scientifique de la région bordelaise.

Dans ce contexte nous recrutons un·e **zootechnicien·ne en expérimentation animale**.

### Activités principales :

Votre mission consiste à participer aux activités du service de Cryopréservation & redéivation (CRYME) et intervenir en soutien en production.

L'ensemble des activités décrites ci-après se déroulent en condition d'hygiène stricte tant pour les travaux avec les animaux (statut SOPF) que pour les activités de cultures cellulaires et de chirurgie (asepsie). Les différentes activités sont fortement intégrées dans le fonctionnement de l'animalerie dans son intégralité.

Ainsi, vos activités se déclinent sur plusieurs axes :

# Soutien aux activités du service de cryopréservation & redéivation (CRYME) – 3 jours / sem.

- Vous suivez et gérez des lignées de production ou réveillées murines (souris & rat) impliquées dans les protocoles :
  - Mise en place des reproductions
  - Identifications des nouveaux nés
  - Sélection des cohortes
- Vous participez aux plannings de traitements hormonaux :
  - Préparation des solutions (dilutions)
  - Administration des traitements par injection
- Vous collectez des échantillons biologiques selon les protocoles de cryopréservation ou de FIV
- Vous procédez aux euthanasies, aux dissections, aux cultures cellulaires *in vitro*

# Expérimentations

- Vous participez aux activités liées au protocoles de vasectomie & réimplantation :
  - Préparation des champs opératoires et solutés de traitements
  - Réalisation de points de sutures

- Entretien des instruments, stérilisation, gestion des consommables opératoires & expérimentaux
- Vous participez au suivi des animaux en post opératoire (douleur, bien-être animal, suivi de l'état sanitaire)
- Vous contribuez au suivi des nouveaux nés : identification génotypage
- Vous préparez les envois d'animaux en condition protégée
- Vous assurez la collecte de données, la tenue des cahiers de laboratoires et des comptes rendu

# Soutien à l'équipe de zootechnie du service de production EOPS BROCA – 2 jours / sem.

- Vous assurez, en condition SOPF, l'ensemble des procédures de soins aux animaux : change, accouplement, identification, sevrage, euthanasie, tant chez la souris que chez le rat
- Vous participez au suivi et à la Structure de Bien-Être Animal (SBEA)
- Vous entretenez des équipements d'hébergement et des locaux
- Vous contribuez à la gestion des stocks

Vos atouts / vos talents :

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac, vous avez idéalement obtenu un BSTA et détenez des compétences en zootechnie des murins et biologie cellulaire et moléculaire (notions sur la cellule et l'ADN).

- Vous êtes formé-e (ou souhaitez l'être) à l'expérimentation animale et à l'aise avec les manipulations chirurgicales (formation appréciée)
- Vous faites preuve de rigueur en matière de conditions d'hygiène et de sécurité, d'un bon sens de l'organisation et effectuez un reporting régulier
- Vous maîtrisez les logiciels spécifiques (registres informatiques)
- Vous connaissez les manipulations courantes d'entretiens des appareils

Vous vous reconnaissez ? Postulez !

Plus d'informations :

Le SCA bénéficie par ailleurs du soutien de l'Union européenne (fonds FEDER-FSE) et de la Région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du projet Animub. En effet, pour faire bénéficier la communauté scientifique des meilleurs standards en matière de soutien aux activités de recherche in vivo, l'Université de Bordeaux s'est lancée dans une optimisation et modernisation de ses structures d'élevage et de recherche sur les rongeurs. Ces animaleries permettront d'assurer une recherche d'excellence et une forte attractivité pour de nouvelles équipes. Les nouveaux équipements modernes et à la pointe de la technologie vont permettre d'améliorer le bien-être animal ainsi que la qualité de vie au travail des personnels par l'amélioration des conditions environnementales (moins d'exposition, robotisation de certaines tâches, amélioration de l'ergonomie...).

Basé à Bordeaux - accès tram A, bus, vélo.

CDD jusqu'au 14/09/2024

Conditions de travail particulières : travail soumis à des contraintes d'hygiène et de sécurité, travail en milieu confiné. Astreintes durant certains week-end et jours fériés. La répartition du temps de travail peut évoluer selon les contraintes expérimentales ou d'organisation du service et des besoins des équipes.

Salaire mensuel brut : 2000 €

Avantages liés au poste :

50 jours de congés annuels dès la première année

Prise en charge à 75% de l'abonnement aux transports en commun de Gironde

Participation à la mutuelle à hauteur de 15€ / mois

Des offres loisirs, sport et culture pour tous les personnels

Forfait "mobilités durables" sur trajet domicile – travail

Parcours d'accueil et formations

Processus de recrutement : après la période de publication de l'annonce, nous prendrons contact avec les candidats retenus pour un entretien organisé avec le(s) manager(s) et le chargé de recrutement.

Conseil : votre lettre de motivation est lue et nous apporte des éléments complémentaires à votre CV !

Lien vers offre : <https://www.u-bordeaux.fr/universite/travailler-a-l-universite/offres-emploi/zootechnicien-en-experimentation-animale-fh>

Adresse mail pour postuler : [job-ref-069iw27nku@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-069iw27nku@emploi.beetween.com)