

L'Université de Fribourg cherche de suite ou à convenir

## **UN(E) RESPONSABLE D'ANIMALERIE 80%**

**La Faculté des sciences et de médecine** de l'Université de Fribourg a pour mandat de mettre à la disposition des collaboratrices et collaborateurs de ses départements, ainsi que de l'Hôpital cantonal (HFR) une infrastructure optimale pour la recherche médicale et biomédicale.

La plateforme Animaleries de la Faculté des sciences et de médecine permet aux chercheuses et aux chercheurs de réaliser des expériences sur les animaux en respectant toutes les dispositions légales et en tenant compte des principes 3R. Elle est placée sous la responsabilité d'une commission de pilotage dans laquelle les instances décisionnelles de la faculté et du rectorat sont représentées. En tant que responsable opérationnel(le) et personnel(le) de la plateforme Animaleries, vous faites partie de cette commission de pilotage et êtes responsable de la mise en œuvre de ses décisions.

### **Vos tâches**

Dans le cadre de vos fonctions, vous assumez la responsabilité juridique et opérationnelle de l'ensemble des élevages d'animaux de laboratoire, du développement de directives basées sur les dernières avancées de la recherche, de la surveillance de l'état de santé et de l'hygiène des animaux (principalement des souris et des rats, éventuellement des primates non-humains et des poissons-zèbres), du conseil aux chercheuses et chercheurs ainsi que de la gestion du personnel des animaleries.

Vous êtes également responsable du suivi des importations et exportations d'animaux et travaillez en étroite collaboration avec l'Animal Welfare Officer de la Faculté. Vous assurez un service optimal et veillez au flux d'informations entre les chercheuses et chercheurs, le personnel des animaleries et la commission de pilotage. Par ailleurs, vous contribuez à la planification stratégique des futures animaleries.

### **Profil souhaité**

- Une formation achevée en médecine vétérinaire ainsi qu'une formation complémentaire sur les animaux de laboratoire (responsable de l'expérimentation animale) ;
- Expérience dans la gestion et la conduite de personnel dans des structures complexes ;
- Orientation factuelle neutre, style de travail communicatif, gestion constructive des conflits ;
- Expérience dans le domaine de la génétique des souris ou dans un domaine apparenté ;
- Expérience dans la génération, l'élevage, la nomenclature et les obligations légales concernant les animaux génétiquement modifiés, y compris les caractérisations des contraintes auxquelles ils sont soumis ;
- Connaissances approfondies de la protection des animaux de laboratoire, de l'éthique, des principes 3R et de la législation en vigueur ;
- Travail autonome et en équipe, orienté vers les objectifs ;
- Bonnes connaissances de l'anglais, de l'allemand et du français.

**Nous offrons**

- Une activité exigeante, variée et indépendante ;
- Des possibilités de formation continue dans le domaine des animaux de laboratoire (et au-delà) ;
- Un engagement selon les directives cantonales ;
- Un lieu de travail attrayant dans la ville de Fribourg.

**Dossier de candidature**

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae
- Liste de publications et/ou extraits de travaux écrits
- Diplômes de fin d'études
- Au moins deux références

**Délai de postulation**

12.10.2024

**Date d'entrée en fonction**

01.12.2024 ou date à convenir

**Renseignements**

Dr. med. vet. Nina Trimmel : +41 26 300 8618 ou [nina.trimmel@unifr.ch](mailto:nina.trimmel@unifr.ch)

Dr. med. vet. Andrina Zbinden, Animal Welfare Officer : +41 26 300 8616 ou [andrina.zbinden@unifr.ch](mailto:andrina.zbinden@unifr.ch)

**Adresse d'envoi**

À travers [ce lien](#).