

Les animaleries de l'Experimental Animal Center (EAC) élèvent et hébergent des rongeurs, des lapins et des poissons destinés à la recherche biomédicale de l'Université de Berne, dans le respect des directives et prescriptions légales et éthiques, du principe des 3R (Reduce, Refine, Replace) et de la « Culture of Care ».

Nous recherchons, pour une entrée en fonction immédiate ou à convenir

Soigneur animalier senior 100 % pour animaux de laboratoire au sein de l'Experimental Animal Center (EAC)

L'engagement est dans un premier temps limité à 1 an, avec possibilité de prolongation.

Missions

- Soins aux animaux de laboratoire conformément aux règles de l'art dans les installations de l'EAC
- Assurer un déroulement du travail fluide et efficace pour les utilisatrices et utilisateurs
- Planifier et coordonner l'élevage d'animaux de laboratoire génétiquement modifiés
- Garantir et contrôler le statut d'hygiène
- Gestion administrative du parc animalier et du suivi des animaux
- Co-responsabilité technique des équipements et des infrastructures, ainsi que de l'exploitation et de la maintenance de l'animalerie
- Réaliser des prestations spécifiques (p. ex. prélèvement de biopsies cutanées pour génotypage)
- Nettoyer le matériel, les appareils et les locaux conformément aux directives d'hygiène en vigueur
- Soutien à la réception des marchandises et à la gestion des stocks
- Disponibilité pour assurer le service de soins aux animaux les weekends et jours fériés

Exigences

- Formation professionnelle achevée en soins animaliers, orientation animale de laboratoire
- Expérience avec les souris dans un contexte d'animalerie de laboratoire
- Plusieurs années d'expérience professionnelle en soins aux animaux de laboratoire
- Formation en science des animaux de laboratoire (au minimum module LTK 1 ou équivalent)
- Bonnes connaissances informatiques

- La connaissance du logiciel de gestion animale PyRat est un atout
- Anglais oral et écrit ; des connaissances d'allemand à l'oral constituent un atout
- Personnalité fiable et résistante au stress, avec une bonne capacité de compréhension et une méthode de travail structurée et efficace
- Esprit d'équipe, flexibilité et un style de communication ouvert

Nous offrons

- Une activité autonome, variée et à responsabilités
- Des horaires de travail réguliers
- Possibilité d'apprendre et d'appliquer de nouvelles techniques
- Offre généreuse de formation continue et de perfectionnement
- Engagement selon les directives cantonales
- Un lieu de travail idéalement situé à proximité immédiate de l'Inselspital, ainsi qu'une offre variée d'activités d'Unisport

Intéressé ?

- Pour toute question relative au poste, veuillez contacter admin.eac@unibe.ch.
- Veuillez envoyer votre candidature avec les documents usuels par voie électronique à admin.eac@unibe.ch.