



UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

JOB POSITION: 50% LABORATORY ANIMAL TECHNICIAN
OFFRE D'EMPLOI: 50% TECHNICIEN POUR ANIMAUX DE LABORATOIRE

The newly established Platform of Translational Neuroscience is looking for a motivated laboratory technician to collaborate in various research projects.

The selected candidate will have the opportunity to work in an international and highly motivating environment. The projects involve the development of Spinal Cord Stimulation technologies and Brain Machine Interfaces for the recovery of arm and hand movements after Spinal Cord Injury.

The technician will have to train the animals in behavioral tasks, and to participate to scientific discussions and data analysis.

La nouvelle Plateforme de Neurosciences Translationnelles cherche un-e technicien-ne de laboratoire motivé-e à collaborer à divers projets de recherche.

La personne engagée aura l'opportunité de travailler dans un cadre international motivant. Les projets ont pour objectif le développement de technologies de stimulations de la moelle épinière et d'interfaces cerveau-machine pour la récupération des mouvements du bras et de la main suite à une lésion spinale.

Le-a technicien-ne aura pour mission d'entraîner les animaux à des tâches comportementales, ainsi que de participer aux discussions scientifiques et aux analyses de données.

Prerequisites - Prérequis

- *Confidence with animals*
- *Work/training experience with laboratory animals (even short)*
- *Knowledge in English*
- *LTK or RESAL certificates to work with animals, or equivalent*
- *Positive and pro-active attitude*

Interested persons lacking one or more of these requirements will be also considered according to the specific case.

- Excellents contacts avec les animaux
- Expérience avec des animaux de laboratoire (même courte ou dans le cadre de formations)
- Connaissances en anglais
- Certificat LTK ou RESAL pour travail avec des animaux, ou équivalent
- Attitude positive et pro-active

Les personnes très intéressées qui répondent partiellement à ces critères sont invitées à se présenter.

Contacts

for applications and information :

pour candidatures et informations:

Dr. Marco Capogrosso, marco.capogrosso@unifr.ch

Dr. Mélanie Kaeser, melanie.kaeser@unifr.ch