



INGENIEUR-E D'ETUDE

Emploi : CDD agents contractuels

Structure : Neurocentre Magendie Unité Inserm U1215, laboratoire international de Neurosciences spécialisé dans l'étude des comportements normaux et pathologiques, de la molécule au patient.
Environnement international du Bordeaux Neurocampus, leader européen en neurosciences

Directeur : Dr Stéphane Oliet

Adresse : 146 rue Léo Saignat 33077 Bordeaux (Délégation Régionale Inserm Nouvelle-Aquitaine)

Description du poste :

Mission principale : Neurosciences expérimentales, participation au développement d'outils de neuromodulation innovants, dans le cadre de contrats industriels.

Activités principales :

- Réalisation, analyse et interprétation d'expériences immunohistochimiques
- Réalisation de chirurgies intracérébrales sur rongeurs
- Conduite d'expériences comportementales chez le rongeur

Spécificité(s) et environnement du poste

- Projet multidisciplinaire d'interface, pour le développement d'outils thérapeutiques
- Equipe de recherche internationale, possédant les équipements et l'expertise pour la conduite du projet
- Prise de responsabilités dans le suivi du projet

Connaissances

- Biologie expérimentale
- Microscopie

Savoir-faire

- Immunohistochimie / immunofluorescence
- Chirurgie petit animal
- Expériences comportementales

Aptitudes

- Communication orale et écrite en langues française et anglaise
- Travail en équipe
- Rigueur et autonomie

Expérience(s) souhaité(s)

- Travail en laboratoire de biologie expérimentale (en neurosciences serait un avantage)
- Mise en oeuvre et suivi d'un projet de recherche

Niveau de diplôme et formation(s)

Master 1 ou 2

Date de prise de fonction :

A partir du 16 Février 2023

Durée du cdd :

12 mois, renouvelable

Temps de travail :

Temps plein

Nombre d'heures hebdomadaires :

37.30

Rémunération :

Selon grille de la fonction publique

Candidature :

date limite 10/02/2023 - CV et lettre de motivation à cyril.herry@inserm.fr et cyril.dejean@u-bordeaux.fr

Contact :

cyril.herry@inserm.fr ,

Pour en savoir + : <https://neurocentre-magendie.fr/recherche/Herry/descriptionTeam.php>