

Liège, 18 novembre 2021

Offre d'emploi

Technologue de Laboratoire

Le GIGA Neurosciences (Faculté de Médecine), Laboratoire de Neuroendocrinologie, Groupe de Recherches en Neuroendocrinologie du Comportement (Pr. Charlotte Cornil) recrute pour engagement immédiat un(e) technicien(ne) de formation A1 pour une période de deux ans (contrats à durée déterminée de un an renouvelables).

Définition de la fonction

Le technicien recruté participera à un programme de recherches sur les mécanismes d'action des œstrogènes sur le contrôle de la reproduction et du comportement. Le travail très varié inclut des études immunohistochimiques et biochimiques du cerveau, de la culture cellulaire, des analyses comportementales, de la petite chirurgie ainsi que l'aide à la gestion du laboratoire (commandes, gestion des stocks, ...) et au maintien des élevages (voir www.giganeuroendo.uliege.be/cornilteam, pour plus amples informations).

Profil souhaité

Le candidat devra disposer d'un graduat A1 en biochimie, biotechnologie, biologie médicale ou discipline similaire.

Nous recherchons une personne enthousiaste, capable de travailler en équipe et ayant des connaissances de base en histologie, biochimie et biologie moléculaire. Le(la) candidat(e) devra également être prêt(e) à travailler avec des animaux vivants (étude du comportement, petite chirurgie). La formation aux techniques spécifiques utilisées dans le laboratoire sera assurée sur place pour une personne curieuse et motivée.

Des connaissances en informatique et en anglais ainsi que la possession d'un permis de conduire et du certificat B en Sciences des Animaux de Laboratoire (FELASA) sont un atout.

Candidatures

Les candidatures écrites, accompagnées d'une lettre de motivation, d'un curriculum vitae (avec une photo d'identité) et les noms et coordonnées de deux personnes de référence doivent être adressées par email (charlotte.cornil@uliege.be).

Pour plus d'information, contacter Dr Charlotte Cornil au GIGA Neurosciences par email ou par téléphone (04/366.59.66).