

# Technologue de laboratoire Laboratoire de neurobiologie du développement – GIGA Neurosciences/Stem cells

Le GIGA (<a href="https://www.giga.uliege.be">https://www.giga.uliege.be</a>) est à la recherche d'un(e) technologue pour le laboratoire de neurobiologie du développement – GIGA Neurosciences/Stem cells

Etabli en 2007 à l'Université de Liège, le GIGA est un centre de recherche interdisciplinaire en sciences biomédicales ayant pour mission l'innovation médicale de pointe. L'institut comprend plus de 500 membres (PI, chercheurs senior, scientifiques post-docs, étudiants en thèse, techniciens) avec une expertise dans le domaine de la génomique médicale, la médecine in silico, les neurosciences, le cancer, les cellules souches, l'infection et l'immunité, et les sciences cardiovasculaires.

Le GIGA propose également des plateformes technologiques, un espace « entreprises » et un centre de formation. Le centre offre ainsi une palette extraordinaire de services sur un même lieu, où se croisent chercheurs, médecins cliniciens, doctorants, étudiants, et acteurs du secteur privé. Le GIGA est le seul centre de recherche belge directement intégré au sein d'un hôpital universitaire, ce qui en fait un acteur de choix dans la recherche translationnelle où les liens entre chercheurs et médecins sont au cœur de l'activité de recherche.

#### **Missions**

Cette position s'inscrit dans le cadre d'un projet financé par la région Wallonne visant à identifier de nouvelles molécules pour traiter les surdités neuro-sensorielles. La fonction aura pour but de fournir un appui technique aux scientifiques en charge du projet de recherche.

#### Profil recherché

Notre laboratoire recherche un bachelier en biochimie, biologie clinique ou expérience équivalente pour une période de 3 ans

Le/la candidat(e) devra être organisé, consciencieux et avoir de grandes qualités de communication.

Une bonne connaissance de l'anglais scientifique et de l'informatique est un plus. Une expérience de laboratoire avec des techniques moléculaires ou d'imagerie constitue un atout

Certification FELASA requise.

### Contrat

Poste à pourvoir à partir du **1**<sup>ier</sup> **octobre 2019**, pour une période de 3ans. Horaires de travail flexibles de 38h/semaine

## **Comment postuler?**

Les candidatures, accompagnées d'une lettre de motivation sont à envoyer à l'adresse électronique suivante : <a href="mailto:bmalgrange@uliege.be">bmalgrange@uliege.be</a> et <a href="mailto:rh.giga@ulg.ac.be">rh.giga@ulg.ac.be</a>