



## Technologue de laboratoire GIGA-Animal Genomics

Le GIGA (<http://www.giga.ulg.ac.be/>) est à la recherche d'un(e) technologue de laboratoire pour la plateforme Genomics ([http://www.giga.uliege.be/cms/c\\_17868/fr/genomics-accueil-services](http://www.giga.uliege.be/cms/c_17868/fr/genomics-accueil-services))

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, 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

Le (la) technologue de laboratoire sera responsable des tâches suivantes :

- Réception, gestion des équipements, réactifs et échantillons
- Suivi des bases de données et interaction technique avec la plateforme GIGA-Genomics et avec les chercheurs du laboratoire de génomique animale
- Réception des colis et suivi des stocks
- Adaptation et mise au point de protocoles
- Extraction d'ARN et d'ADN, contrôle de qualité, préparation des librairies et séquençage

### Profil recherché

- Bachelier – Technologue de laboratoire
- Une expérience probante en biologie moléculaire et NGS est considérée comme un atout
- La compréhension orale et écrite de l'anglais est également un atout
- Capacité de travailler en équipe dans un milieu interdisciplinaire
- La possession de l'agrément « Technologue de laboratoire médical » est un sérieux atout

### Contrat

Une année renouvelable plusieurs fois

### Comment postuler?

Merci de bien vouloir envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation aux adresses suivantes : [rh.giga@ulg.ac.be](mailto:rh.giga@ulg.ac.be)).

L'objet de votre mail doit être intitulé comme suit : NOM Prénom / Candidature « Technologue de laboratoire – UAG ».

GIGA – Biomedical Research Center

B34, Avenue de l'Hôpital 11, Quartier de l'hôpital, B-4000 Liège

Tel +32 4 366 41 58 Fax +32 4 366 41 98

[Info.giga@ulg.ac.be](mailto:Info.giga@ulg.ac.be) – [www.giga.ulg.ac.be](http://www.giga.ulg.ac.be)