# TECHNICIEN·NE DE LABORATOIRE

# Mission

Le laboratoire d Angiogenèse Moléculaire (Dr. Ingrid Struman) et le laboratoire de Pneumologie (Dr. Julien Guiot) recherchent un technologue de laboratoire pour travailler sur un projet collaboratif visant à utiliser les vésicules extracellulaires pour le traitement de pathologies pulmonaires. Les vésicules extracellulaires ou exosomes constituent une nouvelle approche thérapeutique très prometteuse. L’objectif du projet est de caractériser et modifier le contenu d’exosomes (ARN, Proteines...) afin de les utiliser comme traitement de maladies pulmonaires fibrosantes de diverses pathologies (BPCO, COVID, IPF...).

# Environnement de Travail

Les recherches seront réalisées au centre de recherche GIGA (ULIEGE) localisé au CHU de Liège. Le candidat devra travailler à l’interface entre un laboratoire universitaire de recherche fondamentale et un laboratoire clinique.

# PROFIL

* Etre titulaire d’un diplôme de Bachelier en technologue de laboratoire.
* Etre titulaire de la formation légale en sciences et médecine des animaux de laboratoire ou le brevet européen équivalent (FELASA niveau B) est considéré comme un atout. Dans la négative, s’engager à réaliser cette formation au cours de la première année d’engagement.
* La maîtrise des techniques courantes de biologie moléculaire est souhaitée : PCR, NGS, Western blot, Elisa, culture de cellules...
* Les laboratoires donnent beaucoup d’importance à la capacité de s’intégrer dans une équipe, à l’esprit collaboratif de collaboration. Le.a canidat.e devra être dynamique et motivé.e par la recherche.

# Conditions d’engagement

Un contrat d'un an et potentiellement renouvelable.

# RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Voir l’annonce sur le site du laboratoire. [http://www.gigalam.uliege.be](http://www.gigalam.uliege.be/)

Ou contacter Ingrid Struman par email. **i.struman@uliege.be**

#  COMMENT POSTULER ?

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) doivent être envoyée à i.struman@iliege.be pour le 15 septembre au plus tard**.**