Le laboratoire de **Gastroentérologie translationnelle**, du professeur Edouard LOUIS, situé au **GIGA institut, Uliège**, recherche un **technologue de laboratoire** pour un temps plein sur un contrat de 1 an.

**Profile souhaité : Technologue de laboratoire (avec agrément) rigoureux, dynamique et motivé, aimant le travail en équipe et les contacts avec les patients.**

Nous recherchons un candidat capable de prélever (pour le technologue de labo avec agrément) , collecter et gérer les prélèvements sanguins, biopsies de patients et de les traiter suivant une procédure standardisée. NB : la collecte de biopsies est réalisée en routine clinique par les médecins au CHU de Liège. Le candidat devra donc interagir avec les équipes médicales et du laboratoire de recherche, ainsi que les patients.

La gestion d’une base de données et des collections d’échantillons feront partie des tâches quotidiennes du candidat. Celui-ci devra également gérer avec l’équipe de recherche existante, dans les locaux du GIGA, certaines expériences de laboratoire classiques impliquant de la culture cellulaire, les techniques de biologie moléculaire, d’imagerie, immunohistochimie, dosage…

Une formation adéquate sera donnée par l’équipe de Nursing du CHU pour les prises de sang et par l’équipe de recherche pour les techniques de laboratoire.

La pratique de l’anglais est un atout.

Un contrat à temps partiel est également envisageable si souhaité et compatible au niveau des horaires.

Démarrage du contrat : septembre 2022

Les candidatures devront être reçues pour le 21 juillet 2022 (clôture de l’appel).

Pour tout renseignements, vous pouvez contacter M-A Meuwis au 0032.4.2842892 ou par e-mail.

**Un CV et la lettre de motivations** sont à envoyer par e-Mail à Marie-Alice Meuwis (Marie-Alice.Meuwis@uliege.be), service de Gastroentérologie translationnelle, GIGA-institut, avenue de l’hôpital 1 B34 +2, 4000 Liège Sart-Tilman.

Notre site web : [GIGAGASTRO - Home (uliege.be)](https://www.gigagastroentero.uliege.be/cms/c_4254400/en/gigagastro)