Description de l'environnement de travail :

La plateforme d'imagerie optique 2IP se situe au cœur de l'Institut de Recherche Expérimentale et Clinique (IREC) de l'UCLouvain. Elle se situe sur le campus universitaire de Woluwé (Bruxelles) et a pour missions principales :

- La préparation des échantillons nécessitant une imagerie
- L'utilisation de microscopes de pointe
- L'analyse d'images

Le staff de 2IP se compose actuellement d'une coordinatrice et de deux technologues. Cette petite entité dynamique est au service de chercheurs et cliniciens (+- 200) attachés aux différents pôles de recherches de l'UCLouvain ainsi que, occasionnellement, à des sociétés extérieures.

Description du poste :

Nous recherchons un(e) **Technologue de laboratoire** pour renforcer notre équipe. Les missions principales de ce poste sont les suivantes :

- Expérimentations au profit des chercheurs/cliniciens (coupes paraffine, immunomarquages, digitalisation de coupes histologiques,...);
- Formation des chercheurs aux équipements spécifiques (transmission d'information);
- Participation à la vie du laboratoire (stocks, rangement, préparation des solutions,...);
- Contribution active à l'amélioration continue du laboratoire.

Qualifications requises:

- Diplôme de technologue de laboratoire
- Envie d'apprendre et de transmettre
- Rigueur et précision
- Organisation (réalisation de plusieurs tâches en parallèle)
- Contact social aisé
- Une expérience précédente en techniques histologiques est un plus

Ce que nous offrons:

- Un contrat à durée déterminée accessible à partir du 1^{er} octobre 2025
- Une formation à des technologies de pointe
- Un cadre de travail agréable et un environnement collaboratif international
- La possibilité de contribuer à des projets innovants

Comment postuler:

Si vous avez envie d'apprendre et de partager vos connaissances et que vous souhaitez rejoindre notre équipe, merci de soumettre votre CV et une lettre de motivation à <u>caroline.bouzin@uclouvain.be</u>. Nous serons ravis de vous rencontrer et de vous faire visiter notre plateforme.