

## Offre d'emploi: Technicien·ne de laboratoire

Le groupe de recherche "Liver and Pancreas Development" (LPAD, Institut de Duve, Université catholique de Louvain, <http://www.deduveinstitute.be/differentiation>) étudie les mécanismes moléculaires et cellulaires qui gouvernent la différenciation du foie et du pancréas en conditions normale et pathologiques (cancer).

### Description

Les études effectuées au sein de l'unité LPAD repose en partie sur l'analyse de modèles de souris transgéniques. Le·a candidat·e sélectionné·e réalisera le génotypage des colonies de souris de l'unité (extraction d'ADN, PCR, électrophorèse en gel d'agarose, analyse des résultats) et participera à la caractérisation du phénotype des modèles murins (biologie moléculaire et cellulaire, histologie, immunomarquage). L'environnement de travail est multidisciplinaire, stimulant, et compétitif.

### Diplôme

Le·a candidat·e sera porteur·se d'un diplôme de bachelier en Biologie Médicale ou dans un domaine apparenté.

### Expertises requises

- Excellentes prédispositions expérimentales (précision, fiabilité, soin).
- Capacité à travailler en équipe et sens des responsabilités.
- Motivation importante au travail et excellentes compétences organisationnelles.

### Contrat

L'emploi à plein temps est ouvert pour quinze mois à l'Institut de Duve, Université catholique de Louvain (Av. Hippocrate 75, B-1200 Bruxelles), avec la possibilité éventuelle d'une prolongation du contrat.

La candidature qui inclura une lettre de motivation et un curriculum vitae sera envoyée par e-mail à [patrick.jacquemin@uclouvain.be](mailto:patrick.jacquemin@uclouvain.be) ET [frederic.lemaigre@uclouvain.be](mailto:frederic.lemaigre@uclouvain.be)