

TECHNICIEN·NE DE LABORATOIRE

MISSION

Le laboratoire de Biomimétique moléculaire et d'ingénierie des protéines (Dr. Patricia Lassaux) recherche un technologue de laboratoire pour travailler sur un projet collaboratif visant à développer un kit de détection d'amiante *in situ* dédié aux éléments inclus dans le bâtiment et l'industrie. Au sein de ce projet multidisciplinaire, le candidat sera amené à sélectionner des peptides par phage display spécifique des fibres d'amiantes. Mais également produire et purifier des protéines chimères, valider leur activité enzymatique et leur reconnaissance de l'amiante dans le contexte du kit.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Les recherches seront réalisées au centre de recherche GIGA (ULIEGE) localisé au CHU de Liège. Le candidat devra interagir également avec tous les autres partenaires du projet (centre de recherche, entreprise de biotechnologie et entreprise de construction).

PROFIL

- Etre titulaire d'un diplôme de Bachelier en technologue de laboratoire.
- La maîtrise des techniques courantes de biochimie : production de protéines, purification de protéines, caractérisation d'enzymes...
- Le laboratoire donne beaucoup d'importance à la capacité de s'intégrer dans une équipe, à l'esprit collaboratif et à la pro-activité. Le.a candidat.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.gigampel.uliege.be>

Ou contacter Patricia Lassaux par email. patricia.lassaux@uliege.be

COMMENT POSTULER ?

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) doivent être envoyée à patricia.lassaux@uliege.be pour le 30 octobre au plus tard.

GIGA institute

Bâtiment B34 (CHU) – Quartier Hôpital
Avenue de l'Hôpital 11, 4000 Liège, Belgique
www.giga.uliege.be