

Offre d'emploi pour un technicien en biotechnologies

Les activités de recherche à assurer au sein de Gembloux Agro-Bio Tech- Université de Liège (GxABT-ULg) sont basées sur l'utilisation d'une diversité d'approches biotechnologiques :

- 1) la purification de protéines sur base de méthodes chromatographiques et l'interprétation des chromatogrammes, le développement d'approches protéomiques basées sur l'électrophorèse mono- et bi-dimensionnelle comparatives ainsi que l'identification de protéines d'intérêt par spectrométrie de masse et applications de logiciels de bioinformatique;
- 2) la conception d'amorces, leur utilisation dans le cadre d'analyses par PCR, la réalisation de gel d'agarose et l'interprétation des résultats;
- 3) le clonage, le séquençage de fragments d'acides nucléiques, et l'analyse de séquences dans cette approche génomique.

Profil et informations pratiques

Les candidat(e)s seront titulaires d'un diplôme de Bachelier soit en Chimie – à finalité Biochimie ou Biotechnologies, soit en Agronomie – à finalité biotechnologies, soit en Technologies de laboratoire.

Durée : première période d'1an, engagement possible dès mars 2014.

La personne exercera ses fonctions au Département Sciences agronomiques, en Gestion et contrôle des bioagresseurs, Passage des Déportés 2, 5030 Gembloux.

Les CV seront adressés au Professeur Frédéric FRANCIS (Frederic.Francis@ulg.ac.be) (**date de clôture**: 03/03/2014).

Les candidats sélectionnés seront contactés afin d'être auditionnés.