



L'asbl ATISA active dans le domaine de la mise au point de produits agro-alimentaires et la maîtrise de leurs procédés de fabrication, partenaire de la cellule d'appui à la recherche et à l'enseignement FoodLife - Terra Research Centre - de l'Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech, recrute un-e technicien-ne de laboratoire (H/F).

Fonction

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, votre travail consistera notamment à réaliser des analyses physico-chimiques sur des produits alimentaires et agricoles de nature diverse et/ou à participer à des essais pilotes dans le cadre d'activités de recherche et de prototypages.

Profil

- Être en possession d'un diplôme de technicien-ne en Agro-industries et Biotechnologies, en Chimie alimentaire ou en Chimie clinique (niveau CESS à orientation technique ou bachelier)
- Être rigoureux·x·se, précis·e, flexible
- Être autonome, avoir un esprit d'initiative et une capacité d'organisation
- Aptitude à travailler en équipe
- S'adaptant facilement à la diversité des tâches
- Bonne connaissance du français
- Bonne connaissance de l'anglais est un atout

Contrat

- Passeport APE indispensable (disponible auprès du FOREM)
- Temps plein (38h/semaine)
- Horaire fixe (8h14-12h et 13h10-17h)
- Contrat à durée déterminée d'1 an, renouvelable
- Engagement immédiat
- Localisation : Bâtiment Terra – Avenue de la Faculté d'Agronomie 2b à 5030 Gembloux

Candidature

Les candidatures (CV ainsi qu'une lettre de motivation) doivent être envoyées pour le **15 juin 2023** au plus tard à Christophe BLECKER par e-mail (atisa.gembloux@uliege.be).