

GEMBLoux AGRO-BIO TECH

Cahier des charges pour un emploi d'assistant ou d'assistante sous mandat

réf. GxABT/2022/CABS/Poste1

1. Appel public

A partir du 15 septembre 2022, un emploi d'assistant ou d'assistante, temps plein sous mandat de deux ans, renouvelable deux fois, est ouvert au sein du Département d'Enseignement unique de Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège (GxABT – ULiège). L'assistant ou l'assistante contribuera aux activités d'enseignement, de recherche et aux services à la communauté et sera attaché(e) à l'axe "Chimie des agro-bio systèmes".

2. Charges d'enseignement

Les prestations seront réalisées dans le cadre des activités d'enseignements assurées par l'axe "Chimie des agro-bio systèmes". Notamment, les cours de chimie générale de 1^{ère} bachelier (CHIM9268), de chimie organique de 2^e bachelier (CHIM9255), de catalyse de 3^{ème} bachelier orientation chimie et bio-industries (CHIM9269) et d'analyse d'arôme de master 1 MICA (MICA0008) qui figurent au programme de Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur et orientation chimie et bio-industries, représenteront une part significative de la charge.

La charge annuelle sera de l'ordre de 150 heures de prestations en présentiel et comprendra également la préparation des travaux pratiques et dirigés ainsi que le suivi de projets d'étudiants. La charge concerne aussi l'évaluation des étudiants et les actions de remédiation.

Le candidat ou la candidate est susceptible d'être impliqué-e dans l'encadrement de travaux de fin d'études sous la direction du promoteur ou de la promotrice.

Le candidat ou la candidate sera tenu-e de suivre une formation pédagogique de base (10 demi-journées) qui sera une des conditions de l'éventuel renouvellement de son mandat.

3. Activités de recherches

Le candidat ou la candidate s'engagera à réaliser une recherche doctorale originale dans une thématique de l'axe "chimie des agro-bio systèmes" qui sera "métabolites secondaires de plantes et applications agronomiques" tout en s'inscrivant dans le cadre général des deux domaines transversaux de recherche de GxABT – ULiège qui visent à concilier gestion durable de l'environnement et production de bioproduits grâce à des systèmes de production et de transformation rencontrant les attentes sociétales tout en générant l'innovation attendue par la société de la connaissance et la bio-économie. Cette recherche originale sera co-encadrée par l'axe Plant Sciences.

Dans le domaine de ses recherches l'assistant ou l'assistante sera amené-e à établir des échanges interuniversitaires ou avec des centres de recherche, voire des entreprises et sera éventuellement amené-e à y effectuer des stages.

4. Services à la communauté

L'assistant ou l'assistante s'impliquera dans les services à la communauté développés au sein de l'axe "chimie des agro-biosystèmes", du Département d'enseignement de GxABT – ULiège et aux actions de promotion des études à GxABT – ULiège.

5. Profil recherché

Universitaire (master bioingénieur idéalement option chimie et bio-industries ou tout master en lien avec la chimie des molécules naturelles), entreprenant·e, dynamique, diplômé·e avec au moins une distinction.

Les qualités et compétences recherchées pour cet emploi sont:

- aptitude pédagogique et goût pour la recherche;
- sens du contact, capacité à travailler en équipe;
- bonne maîtrise de l'anglais et de l'outil informatique;
- bonnes connaissances en chimie des molécules naturelles et des essais biologiques;
- connaissances en analyse statistique de données;
- qualités d'analyse, synthèse, expression orale et écrite.

Le cas échéant, durant ses mandats, le candidat ou la candidate·e acceptera d'acquérir une expérience scientifique significative en dehors de GxABT, de préférence à l'étranger et d'une durée de 6 mois.

L'emploi est également ouvert aux diplômés et diplômées de l'année académique en cours.

Le candidat ou la candidate souscrira aux objectifs généraux de Qualité que développe l'Institution.

Enfin, à l'engagement, le candidat ou la candidate devra signer une convention relative à la propriété des résultats des recherches.

6. Dépôt des candidatures

Toute candidature accompagnée d'un curriculum vitae, des copies ou attestations certifiées conformes des diplômes et de l'exposé détaillé de la façon de mettre en œuvre le cahier des charges est à adresser, **avant le 10 juin 2022, à M. le Doyen Frédéric FRANCIS**, à l'adresse mail suivante: doyen.gembloux@uliege.be. Le mail aura pour objet la référence de la présente offre.

Une copie sera également adressée au Décanat (decanat.gembloux@uliege.be) et au Responsable de l'axe "chimie des agro-bio système" (marie-laure.fauconnier@uliege.be).