

Gembloux Agro-Bio Tech

Cahier des charges pour un emploi d'assistant sous mandat – réf. GxABT/2018/CABS

1. Appel public

A partir du 1^{er} octobre 2018, un emploi d'assistant(e), temps plein sous mandat de deux ans, renouvelable deux fois après évaluation, est ouvert au sein du Département d'Enseignement unique de Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège (GxABT – ULiège). L'assistant(e) contribuera aux activités d'enseignement, de recherche et aux services à la communauté et sera attaché(e) à l'axe "Chimie des agro-biosystèmes".

2. Charges d'enseignement

Les prestations seront réalisées dans le cadre des activités d'enseignement assurées par l'axe "Chimie des agro-biosystèmes".

La mission comportera une charge de l'ordre de 150 heures de prestations en présentiel (travaux dirigés, travaux pratiques, laboratoires, ...) à laquelle s'ajouteront les charges de préparation de ces prestations. La charge concerne aussi l'évaluation des étudiants et les actions de remédiation organisées sous la responsabilité de la Coordinatrice pédagogique de Gembloux Agro-Bio Tech. La personne retenue participera à des formations continues des encadrants de l'ULiège organisées par l'IFRES.

Le (la) candidat(e) est susceptible d'être impliqué(e) dans l'encadrement de travaux de fin d'études sous la direction du promoteur.

3. Activités de recherches

Le (la) candidat(e) s'engagera à réaliser une recherche doctorale originale dans une thématique de l'axe "Chimie des agro-biosystèmes" : Développement de méthodes analytiques dans le domaine agro-alimentaire.

Lors de ses recherches l'assistant(e) 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(e) s'impliquera dans les services à la communauté développés au sein de l'axe "Chimie des agro-biosystèmes", du Département, de GxABT – ULiège et aux actions de promotion des études à GxABT – ULiège.

5. Profil recherché

Jeune universitaire (ingénieur chimiste, bioingénieur ou master en sciences), entreprenant, 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 ;
- Qualités d'analyse, synthèse, expression orale et écrite.

L'emploi est également ouvert aux diplômés de l'année académique 2017-2018 pour autant que la délivrance du diplôme soit antérieure au 15 septembre 2018.

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, portant mention de la référence de l'offre (voir ci-dessus), 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 15 août 2018**, à **M. le Doyen Frédéric FRANCIS**, à l'adresse mail suivante : doyen.gembloux@uliege.be.

Une copie sera également adressée au Décanat (decanat.gembloux@uliege.be) et au Responsable de l'axe "Chimie des agro-biosystèmes" (l.lins@uliege.be).