

Dans le cadre de ses programmes de recherche et d'encadrement du secteur agricole, Gembloux Agro-Bio Tech, faculté de l'Université de Liège, est à la recherche d'un profil dans le domaine de l'étude des cultures céréalières et oléo-protéagineuses :

## Technicien.ne agricole ou Bachelier.e en agronomie Gestion d'expérimentations « grandes cultures »

### Contexte :

La Commission européenne a proclamé la nécessité de développer des solutions innovantes pour une agriculture plus durable et pourvoyeuse de services écosystémiques multiples, adaptée au changement climatique et à la préservation de la biodiversité.

Trouver l'équilibre entre les aspects environnementaux associés à la production alimentaire, les revenus générés pour l'agriculteur.rice et la nécessité de nourrir des populations en augmentation, dans un contexte climatique changeant, seront parmi les grands défis de l'agriculture du XXI<sup>e</sup> siècle.

Gembloux Agro-Bio Tech, à travers ses recherches et ses partenariats (e.g. Centre Pilote wallon des Céréales et Oléo-Protéagineux – CePiCOP) se veut être un acteur du monde agricole en pleine transformation !

### Description de l'offre :

Au sein de *Gembloux Agro-Bio Tech - Université de Liège*, le laboratoire de *Crop Science* (phytotechnie tempérée) mène des recherches dans le domaine des productions végétales, et en particulier sur les cultures céréalières et oléo-protéagineuses.

La personne recrutée sera en charge de :

- La mise en place et le suivi d'expérimentations « grandes cultures », en micro-parcelles expérimentales. Ceci implique la mise en œuvre des opérations culturales allant de la préparation du semis à la récolte, selon des approches conventionnelles ou via des leviers agronomiques/agroécologiques ;
- La collecte de données sur ces expérimentations suivant des protocoles définis. Ceci concerne l'observation des cultures (comptage d'individus, suivi maladie, etc.), le prélèvement d'échantillons (biomasses aériennes, sols, etc.) et l'encodage éventuel des données collectées ;
- Le conditionnement des échantillons ;
- L'entretien du matériel d'expérimentation ;
- L'appui aux chercheurs d'autres disciplines et aux étudiants.

### Qualification requise

Le/La candidat.e doit idéalement disposer d'un diplôme d' Ouvrier/Graduat/Bachelier en Agronomie (ou titre équivalent). Une expérience professionnelle pré-existante sera un atout, mais n'est pas requise.

Le/La candidat.e doit:

- Avoir une connaissance du milieu agricole en général et des grandes cultures en particulier
- Avoir le souci du travail consciencieux et le sens de l'observation
- Être capable de travailler en équipe et avoir le sens de la communication
- Être flexible sur les horaires (suivant les aléas de la météo)
- Disposer du permis G (être prêt à passer la formation sinon)
- Idéalement disposer d'une phytolice (être prêt à passer la formation sinon)

### Contrat :

**Régime** : Régime de travail à temps plein.

**Type** : Contrat d'un an. Possibilité de renouvellement par la suite.

**Début** : A partir du 11 Mars 2024 – Candidature à envoyer pour le 26 Février 2024

### Comment postuler:

**Les candidatures peuvent être soumises avant le 01 Mars 2024**, par email, au Prof. Benjamin Dumont ([benjamin.dumont@uliege.be](mailto:benjamin.dumont@uliege.be)) avec la référence [Job - Experimentation] et doivent inclure (1) un curriculum vitae et (2) une lettre de motivation. Renseignements complémentaires à l'adresse e-mail ci-dessus ou au +32(0)81/62 21 43.

**Le poste est à pourvoir à partir du 15 Mars 2024.**

### Localisation:

Le/La candidate sera basé(e), à la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège, située à 5030 Gembloux, Belgium ([www.gembloux.uliege.be](http://www.gembloux.uliege.be)).