

La place privilégiée de Gembloux Agro-Bio Tech, faculté de l'Université de Liège, au croisement de l'enseignement, de la recherche et du développement, au cœur des questions d'intérêt national, international et sociétal, la désigne comme un acteur incontournable du développement durable.

## Technicien.ne agricole ou Bachelier.e en agronomie Gestion d'expérimentations - Agro-écosystèmes innovants

### Contexte :

L'impact de l'agriculture dite conventionnelle intensive sur les ressources naturelles a entraîné une amplification mondiale de la dégradation de l'environnement et de la perte de biodiversité. Ces impacts sont par ailleurs amplifiés par la pression du changement climatique. Ce constat a mené la Commission européenne à proclamer la nécessité de développer des solutions innovantes d'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 coûts environnementaux de la production alimentaire, les revenus générés pour l'agriculteur 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 !

### Description de l'offre :

Au sein de *Gembloux Agro-Bio Tech-Université de Liège*, l'Unité de Recherche institutionnelle *TERRA* comporte la *CARE AgricultureIsLife*. Celle-ci mène des recherches et gère pour la communauté scientifique la mise en œuvre d'expérimentations dans le domaine des productions végétales et animales.

Intégrant, Gembloux Agro-Bio Tech et l'Université de Liège, vous bénéficierez d'un environnement de travail stimulant, collaborant avec des chercheurs développant les systèmes de production agricole et d'élevage de demain. Vous aurez également accès à un portefeuille de formations continuées proposées par Liège Université.

*C'est au sein de cette structure que nous vous proposons de travailler en tant que technicien.ne ou bachelier.e dans le domaine de l'expérimentation agricole.*

## Taches à réaliser

La personne recrutée sera en charge de :

- La mise en place et le suivi d'expérimentations « grandes cultures », en grandes parcelles et en micro-parcelles expérimentales. Ceci implique la mise en œuvre des opérations culturales selon des approches conventionnelles ou via des leviers agronomiques (désherbage mécanique, cultures en associations, etc.) ;
- La collecte de données sur ces expérimentations suivant des protocoles définis. Ceci concerne l'observation des cultures (phénologie, maladie, adventices, comptage d'individus, etc.) que le prélèvement d'échantillons (biomasses aérienne et racinaire, sols, etc.) ;
- Participation à l'analyse de données et la rédaction de rapports d'analyse ;
- Rencontre avec des agriculteurs et des structures d'encadrement du monde agricole ;
- L'entretien du matériel de la ferme expérimentale ;
- L'appui aux chercheurs d'autres disciplines et aux étudiants.

## Qualification requise

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

Le/La candidate doit:

- Avoir une connaissance du milieu agricole, des grandes cultures et de l'élevage
- 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)
- Idéalement disposer d'une phyto-licence (être prêt à passer la formation sinon)
- Disposer du permis G est un atout

## Contrat :

Contrat d'un an (période d'essai). Possibilité de basculer sur un contrat à durée indéterminée ensuite. Régime de travail à temps plein.

## Comment postuler:

**Les candidatures peuvent être soumises avant le 30 Janvier 2024**, par email, à Jerome Bindelle ([jerome.bindelle@uliege.be](mailto:jerome.bindelle@uliege.be)) avec la référence [AIL - Experimentation] et doivent inclure (a) un curriculum vitae et (b) une lettre de motivation. Renseignements complémentaires à l'adresse e-mail ci-dessus ou au +32(0)81/62 26 09.

**Le poste est à pourvoir à partir du 15 Février 2024** mais restera ouvert jusqu'à ce qu'un.e candidat.e soit trouvé.e.

## 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)).