

## Offre d'emploi – Ingénieur.e agronome responsable des essais en orge brassicole et autres cultures



Rejoignez l'équipe du CePiCOP, le Centre Pilote Céréales et Oléo-Protéagineux, et participez à l'avenir de l'agriculture en Wallonie !

### Qui sommes-nous ?

Le CePiCOP est une ASBL reconnue par la Région Wallonne, dédiée à la recherche, au développement, et à la vulgarisation des techniques agricoles innovantes pour les cultures de céréales, oléagineux et protéagineux. Notre mission est d'accompagner et conseiller les agriculteurs pour une agriculture durable, innovante et résiliente.

<https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/>

### Pourquoi rejoindre le CePiCOP ?

- **Impact** : Contribuez directement à des projets de recherche cruciaux pour le secteur agricole wallon, belge et européen.
- **Développement personnel** : Rejoignez une équipe dynamique où vous aurez l'opportunité d'apporter votre expertise.
- **Environnement stimulant** : Intégrez un centre pilote actif au sein de Gembloux Agro-Bio Tech-Université de Liège.



### Vos missions principales :

En tant qu'ingénieur.e de projet (et surtout de terrain) en orge brassicole, vous jouerez un rôle clé dans la recherche et l'encadrement technique. Vos responsabilités incluent :

- **Pilotage des projets et d'essais de recherche appliquée**, en collaboration avec des partenaires académiques et provinciaux (CRA-W, CARAH, CPL-Végémar, UCLouvain,..).
- **Suivi technique des essais** : Mettre en place et suivre des essais agronomiques sur les cultures d'orge brassicole (ainsi qu'une série d'autres cultures), analyser les données et rédiger des rapports et synthèses.
- **Veille technologique** : Rester à la pointe des innovations en orge brassicole et dans d'autres cultures (escourgeon, céréales de printemps, ...) et adapter les meilleures pratiques aux réalités locales.
- **Support aux agriculteurs** : Fournir un accompagnement technique aux producteurs d'orge brassicole, en réponse aux défis du changement climatique.

Coordonner les réseaux et écriture des avertissements (ravageurs, maladies, phytotechnie en céréales) > voir le site

<https://centrespilotes.be/publi/Avertissements/?annee=2024>

- **Communication et valorisation des résultats** : Promouvoir les résultats des recherches auprès des parties prenantes (agriculteurs, brasseurs, institutions) lors de conférences comme par exemple le Livre Blanc des Céréales <https://livre-blanc-cereales.be/>

### Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur.e en agronomie, bioingénieur.e ou équivalent, avec une spécialisation ou une expérience en grandes cultures.
- Expérience en gestion de projets de recherche agronomique est un atout.
- Connaissance approfondie du secteur agricole et des filières en Wallonie.
- Compétences en analyse de données et en rédaction de rapports techniques.
- Autonomie, esprit d'initiative, et capacité à travailler en équipe.
- Maîtrise des outils bureautiques (Office, OneDrive) et des logiciels spécifiques à l'agronomie (logiciel d'analyse statistique).
- Phytolice P3 ou volonté de l'obtenir.
- Être flexible (en fonction de la saison) et aimer le travail sur le terrain

### Notre offre :

- **Contrat** : CDD d'un an renouvelable avec possibilité d'un CDI.
- **Rémunération** : Barème aligné sur la fonction publique de Wallonie (A6/1).
- **Cadre de travail** : Situé dans les locaux à Gembloux
- Ordinateur et GSM de fonction
- Remboursement transport en commun/ vélo

### Envie de faire partie de notre équipe ?

Envoyez votre candidature (votre CV + une lettre de motivation, max 1 page) avant le **6 décembre 2024** à l'adresse [info@cepicip.be](mailto:info@cepicip.be)

Entretien prévu la semaine du 9 décembre pour une entrée en fonction en **mi-janvier 2025**.

Pour plus d'informations, contactez Micheline Joly au +32(0)81/62 21 39 et sur le poste précis Alice Nysten 0499/63.98.11

