



Institut Royal Belge pour l'Amélioration de la Betterave asbl

L'Institut Royal Belge pour l'Amélioration de la Betterave (IRBAB), en bref l'institut de la betterave, est une asbl avec près de 90 ans d'expérience. La mission de l'institut de la betterave est, au moyen de la recherche, d'améliorer la culture de la betterave sucrière et le processus de culture et d'en vulgariser les résultats aux planteurs.

L'IRBAB est soutenu par le secteur sucrier belge: l'organisation des planteurs de betteraves (CBB) et les fabricants de sucre (Isal Sugar et Raffinerie Tirlemontoise). Il est également reconnu et soutenu par les autorités flamandes et wallonnes comme centre pilote pour la culture de la betterave sucrière et de la chicorée inuline.

L'IRBAB travaille à travers de solides collaborations au niveau national et européen.

Les défis actuels pour nos cultures et de notre secteur est de maintenir la rentabilité dans un marché libéralisé et d'apporter des réponses à une situation changeante en termes de protection des cultures et de climat. Ces thèmes sont actuellement les principaux axes de recherche de l'institut qui sont étudiés sous différents angles. Les mots clés sont : respect pour l'IPM et des bonnes pratiques agricoles, innovation, smart farming et protection alternative et durable des cultures.

**Vous avez une âme de chercheur, vous aimez aussi le terrain et la pratique ?
Êtes-vous intéressé par la culture durable et locale de la betterave sucrière et de la chicorée?
Alors cette offre d'emploi s'adresse à vous !**

Chercheur axé pratique et vulgarisateur en agriculture (m/f) pour entrée en fonction immédiate

Fonction

Ensemble avec vos collègues, vous travaillez à un avenir durable pour la culture de la betterave sucrière et de la chicorée. Vos responsabilités comprennent ce qui suit:

- Vous cherchez des solutions aux questions posées en protection des plantes en betteraves sucrières dans un contexte IPM ;
- Vous êtes responsable de la planification, de la réalisation et de l'interprétation d'essais ;
- Vous créez et entretenez des contacts avec les stakeholders tels que les autorités publiques, le secteur de l'agro fourniture et les partenaires de recherche ;
- Vous assurez la vulgarisation technique auprès des stakeholders sur base de vos expériences et vos contacts ;
- Vous collaborez avec des centres de recherche nationaux et internationaux.

Profil

- Vous avez un diplôme universitaire en agronomie (master) et vous avez clairement une affinité avec le secteur agricole ;

- Une expérience dans un poste similaire est un atout, de même qu'une expérience ou une connaissance des techniques de biologie moléculaire et/ou des systèmes de qualité et/ou des techniques smart farming actuelles et futures;
- Vous pensez pratique et innovations, avec une capacité d'analyse et de synthèse ;
- Vous êtes ponctuel, précis et exécutez un travail de qualité ;
- Vous avez un esprit d'équipe et d'entreprise et contribuez ainsi à un environnement de travail stimulant dans lequel vous pouvez également évoluer de manière autonome ;
- Vous êtes capable de communiquer aisément dans un environnement multidisciplinaire ;
- Vous avez une bonne connaissance parlée et écrite du néerlandais, du français et de l'anglais ;
- Vous êtes familiarisé aux logiciels couramment utilisés ;
- Vous pouvez être flexible dans vos horaires de travail et de déplacements et les activités d'extérieurs ne posent aucun problème ;
- Vous êtes en possession d'un permis de conduire B.

Offre

En échange de votre engagement, nous vous proposons:

- Un emploi à temps plein avec un contrat à durée indéterminée ;
- Un travail stimulant avec beaucoup de variations entre la théorie et la pratique dans un environnement enrichissant ;
- Possibilités de formation continue et de développement personnel ;
- Un salaire attrayant assorti d'avantages extralégaux intéressants (voiture de société, assurance groupe,...).

CV et lettre de motivation à envoyer à

- IRBAB - KBIVB, Heidi Pittomvils (Directeur Général), Molenstraat, 45 – 3300 Tienen
- ou via email: h.pittomvils@irbab.be