



AgrOptimize : la spinoff universitaire ULg / LIST / WANAKA en Agriculture de Précision recrute son « Ingénieur en Fertilisation / Nutrition »

Nous vous proposons de rejoindre la spinoff AgrOptimize pour participer aux activités liées à nos OAD (Outil d'Aide à la Décision) en nutrition / fertilisation : volet opérationnel et contribution au volet R&D / maturation technologique en étroite collaboration avec les équipes de recherche, nos partenaires académiques et les structures commerciales.

Nous recrutons un Responsable Production OAD / Expert en fertilisation, Ingénieur ou un Docteur en agronomie avec une expertise et des expériences en nutrition / fertilisation en grandes cultures (blé, orge, colza, ...).

Vous menez à bien les missions suivantes :

- Gestion opérationnelle des OAD fertilisation (essentiellement en France)
 - Suivi des commandes
 - Planifier les vols Drone et Avion en saison
 - Assurer les restitutions aux collègues technico-commerciaux et clients
 - Superviser le déroulement des chaînes de traitement (avec l'équipe IT)
 - Analyser / valider les conseils agronomiques
 - Veille / mise à jour des variables réglementaires mobilisées dans les outils de calculs
 - Assurer les processus de validation des outils de calculs (COMIFER)
- Activité R&D sur des modèles en cours de développement concernant les problématiques de modélisation de la fertilisation azotée et de nutrition :
 - Intégration des nouvelles variables : télédétection satellitaire, météorologique, pédologique, etc
 - Intégration des aspects variétaux et des paramètres agronomiques
 - Gestion des stress des cultures, ...
- Situation fonctionnelle :
 - Collaboration directe avec les équipes IT, commerciales et prestataires externes (France)
 - Intégration Equipe R&D basée à Arlon : modélisateur, agronome, partenaire académique (ULg, LIST, ...)

Nous recherchons un profil :

- Agronome (MSc. ou PhD), min. 5 ans d'expérience sur des problématiques de gestion de la fertilisation
- Législation et réglementation (COMIFER, ...) en France et Europe
- Informatique : SIG, télédétection, R, ...
- Permis de conduire et mobilité requise en saison (voiture, train)
- Expériences R&D, techniques et opérationnelles en agronomie et en gestion de la nutrition / fertilisation des grandes cultures (blé, orge, colza, betterave, ...)
- Connaissance des technologies 'Precision Farming' : modélisation, nutrition des plantes, gestion du sol et de l'eau, phytopathologie, capteurs/vecteurs (imagerie satellitaire, avion, drone, embarqué), ...
- Capacités de communication, de relationnel et de gestion multi-projets / multi-tâches.

Nous offrons :

- Contrat CDI, poste basé à Arlon (Belgique), importante mobilité requise, essentiellement France et Belgique, voire à l'international (Europe Centrale, ...)
- Environ 6 mois/an sur les aspects opérationnels/commerciaux (France) et 6 mois/an sur des thématiques R&D
- Une ambiance dynamique dans un secteur en pleine effervescence, une société en forte croissance à l'international (près de 30 collaborateurs au sein du groupe AgrOptimize / WANAKA) et dont le business model est basé sur l'innovation technologique

Le poste est à pourvoir immédiatement. Candidature à envoyer par email à :

- Adrien Petitjean : adrien.petitjean@agroptimize.com et Paul Bertaux : paul.beraux@agroptimize.com
- Pour toute information complémentaire sur ce poste, n'hésitez pas à contacter Adrien Petitjean : adrien.petitjean@agroptimize.com ou +32(0) 491 88 79 39

Visitez nos websites : www.agroptimize.com et www.wanaka.io (ex. 'Drone Agricole')