

Vegenov recrute

Poste à Pourvoir	Assistant ingénieur en Protection et Nutrition des Plantes (H/F)
Diplôme requis	Bac + 3 minimum
Type de contrat	CDD de 1 an renouvelable
Localisation	Saint Pol de Léon (29)
Prise de poste	Dès que possible

PRÉSENTATION DE VEGENOV

Vegenov est un Centre Technique Agricole spécialisé dans le végétal, situé dans le Finistère (29). Labellisé CRT (Centre de Ressources Technologiques) par le Ministère de la Recherche, Vegenov réalise des prestations de recherche appliquée, au service de l'ensemble de ses partenaires et clients (sélectionneurs/obteneurs, semenciers, agrochimistes, groupements de producteurs, autres instituts techniques,...), autour de 3 grands axes :

- l'appui à la création de nouvelles variétés innovantes ;
- la santé et la nutrition des plantes ;
- la qualité des produits végétaux.

L'activité s'exercera au sein du laboratoire de protection et nutrition des plantes (6 personnes).

MISSION

L'assistant(e) ingénieur(e) recruté(e) participera aux projets du laboratoire de protection et nutrition des plantes de Vegenov, dans le cadre de projets de R&D et de prestation portant sur l'ensemble des domaines d'activité stratégique de l'équipe.

Plus précisément, les missions de l'assistant(e) ingénieur(e) recruté(e) seront :

- Conception et mise en place d'essais d'évaluation de produits de biocontrôle ou biostimulants en conditions contrôlées
- Développement d'outils d'évaluation d'efficacité et du mode d'action de produits de biocontrôle ou biostimulants ;
- Veille réglementaire et technique

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme requis : au minimum bac + 3.

Expérience professionnelle : Une expérience précédente portant sur la nutrition ou la physiologie des plantes, notamment en lien avec la structure ou la composition du sol, sera un atout.

Compétences scientifiques et techniques :

- Bonnes connaissances théoriques et pratiques en agronomie, protection et nutrition des plantes. Une formation d'ingénieur agronome sera appréciée.
- Mise en place d'essais sur plantes en conditions contrôlées et semi-contrôlées.
- Des compétences en physico-chimie et microflore du sol seront un atout.

Compétences humaines :

- Rigueur et conscience professionnelle.
- Dynamisme et proactivité.
- Capacités d'analyse, de synthèse et de restitution des résultats.
- Capacités organisationnelles, notamment pour la gestion de plusieurs projets en parallèle
- Capacité à travailler de façon autonome tout en ayant un excellent esprit d'équipe.

POUR POSTULER

Date limite de candidature : 20 juillet 2017

Adresser les candidatures (CV et lettre de motivation) par e-mail à Marie Turner, responsable du laboratoire de protection et nutrition des plantes : turner@vegenov.com