
Ingénieur en Agronomie H/F

Employeur : Conseil Départemental de l'Aisne- Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne (LDAR)

Présentation de l'entreprise :

Le Laboratoire départemental d'analyses et de recherche (LDAR) est une direction du Conseil Départemental de l'Aisne spécialisée dans les domaines de l'Agronomie, de l'Hydrologie et de la Santé Animale.

Le Département Prospectives et Transfert en agronomie du LDAR, dans le cadre de ses activités et de sa participation à divers projets agronomiques d'envergure nationale, recrute :

✓ **un Ingénieur en Agronomie H/F**

Missions :

- Prendre une part active dans la thématique « Fertilisation azotée » :
 - Assurer l'organisation et le bon déroulement de la campagne de mesure des reliquats d'azote en lien avec le département Administration des Ventes d'une part et les clients d'autre part ;
 - Superviser l'interprétation des conseils de fertilisation azotée avec l'outil AzoFert[®], et s'investir dans les synthèses ;
 - Participer à l'amélioration de l'outil AzoFert[®] du LDAR sur son paramétrage (ajout de nouvelles cultures, reprise des domaines de paramétrage sur les différentes zones géographiques, variétés, ...), optimisation du fonctionnement et de la mise à jour et sur le moteur de calcul.
- Assurer le fonctionnement de l'unité technique « Etudes » et à ce titre :
 - Faire respecter les modes opératoires, les exigences techniques et les bonnes pratiques de laboratoire pour la réalisation des analyses ;
 - Interpréter les résultats des analyses et rédiger les rapports relatifs aux (1) études de minéralisation du carbone et de l'azote, de suivi du pH, ; de phytotoxicité réalisées sur divers produits, et (2) expérimentations menées en conditions contrôlées ou au champ ;
 - Apporter les compétences techniques au responsable d'analyses pour la mise en place de nouvelles méthodes d'analyses.
- Participer à différents projets agronomiques multi-partenariaux en lien avec les thématiques et missions ci-dessus.

Profil :

Compétences, savoir-faire, expérience :

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Agronomie ou d'ingénieur agricole ou d'un Master équivalent,

- Maîtrise de la fertilisation des cultures, en particulier azotée
- Connaissance de la thématique Produits Résiduaire Organiques
- Savoir mener un projet dans toutes ses phases
- Savoir organiser, planifier les tâches et respecter les délais
- Des compétences complémentaires liées aux pratiques de laboratoire et à l'assurance qualité dans les entreprises seront appréciées

Tout niveau d'expérience est accepté. Une expérience de travail en laboratoire agricole ou dans le domaine de la fertilisation serait un plus.

Qualités

Vous êtes autonome, rigoureux (se), appliqué(e) et doté(e) d'un bon relationnel.

Vous avez le sens de l'organisation.

Vous avez un esprit d'initiative, d'équipe et savez travailler dans la parfaite confidentialité.

Vous êtes doté (e) d'une grande capacité d'écoute et de communication et êtes force de proposition.

Date d'embauche : été 2016

Durée : CDD de 6 mois à 1 an renouvelable

Rémunération : 2000-2500 € brut indicatif + Chèques restaurant

Horaire de travail : 39 h/Semaine + ARTT

Contact :

CV et Lettre de Motivation à envoyer à l'attention de M. DIOP Alassane et/ou Mme LUNA

Valérie par courriel à ldar.recrutement@aisne.fr au plus tard le 30 Juin 2016.