



Le Centre de Ressources Technologiques  Alsacien RITTMO Agroenvironnement® recherche un :
Ingénieur de Recherche

Domaine d'activité

L'ingénieur de Recherche sera en charge de développer l'axe de recherche sur :

- la matière organique dans les sols agricoles,
- l'impact des apports de matière organique sur les fonctions agronomiques des sols
- la matière organique dans les supports de culture

Missions

L'ingénieur de Recherche travaillera directement sous la responsabilité de la Direction et aura en charge de :

- **Développer les compétences** techniques et scientifiques du CRT dans ce domaine par :
 - o Les collaborations avec d'autres instituts de recherche travaillant sur cette thématique
 - o Les collaborations avec des industriels intéressés par cette thématique
 - o Les relations avec les institutionnels intéressés par cette thématique (Ministères, Agences d'Etat...)
- **Identifier les besoins des entreprises** dans ce domaine sur le court et moyen terme afin de :
 - o Répondre aux besoins immédiats et mettre en place des collaborations avec les industriels
 - o Développer des programmes de recherche collaboratifs avec le monde académique pour être en capacités de répondre aux besoins à moyen terme d'ici 3 à 5 ans
- **Contribuer à la vie économique** de RITTMO en
 - o Participant à l'élaboration du budget et son suivi avec la direction
 - o Contractualisant des services de recherche et/ou d'expertise avec le monde économique
 - o Identifiant les besoins en équipements nécessaires pour la réalisation des programmes de recherche dans son domaine
 - o Demandant des subventions pour les programmes de recherche qu'il mènera en collaboration avec le monde académique
- **Réaliser les programmes de recherche** avec le monde académique et les services pour les industriels dans son domaine et notamment
 - o Organiser et encadrer le travail de l'équipe technique et des stagiaires intervenant dans son domaine
 - o Réaliser le suivi d'avancement et le reporting auprès des commanditaires
- **Diffuser l'information** développée dans son domaine auprès du tissu économique en
 - o Participant aux groupes d'experts, de normalisation... dans son domaine
 - o Rédigeant des articles scientifiques et techniques sur ses travaux
 - o Donnant des conférences lors de journées professionnelles et de colloques scientifiques
 - o ...



Activités associées

Il devra participer aux réflexions stratégiques avec la Direction et les autres Ingénieurs de Recherche et respecter la confidentialité due à RITTMO Agroenvironnement d'une part et à ses clients d'autre part.

Compétences, savoir-faire, expérience

Le futur Ingénieur de Recherche sera titulaire d'un doctorat (bac + 8) dans le domaine de recherche qui lui sera confié : les amendements organiques, les fonctions du sol à entretenir en agriculture (pH, MO, stabilité structurale, rétention en eau...), les supports de culture, le retour au sol des matières organiques.

Des notions sur les procédés d'obtention des amendements organiques et des supports de culture seront des plus.

Une bonne maîtrise de l'anglais et des outils de bureautique est indispensable.

Tout niveau d'expérience est accepté mais une expérience de travail en lien avec le monde industriel et l'intégration dans les réseaux de professionnels (académique, industriels, institutionnels...) seront considérés comme un plus.

Savoir être

- Discrétion
- Responsabilité
- Esprit d'équipe / convivialité
- Facilités relationnelles
- Capacité d'encadrement
- Sensibilité environnementale
- Esprit d'initiative

Conditions et modalités de candidatures

Le poste proposé est un temps plein en CDD de 1 année avec une possibilité de pérennisation si l'activité développée le justifie.

Le salaire proposé est à discuter en fonction de l'expérience.

Les candidatures sont à envoyer rapidement avec un CV détaillé et une lettre de motivation à :

*Laure THEVENIN-METZGER, Directrice, laure.metzger@rittmo.com
RITTMO Agroenvironnement
Zone d'Activité du Biopôle, 37, rue de HERRLISHEIM – CS 80023*