



Enjeux agronomiques des nouvelles filières agricoles

Agro-Transfert RT est depuis 1991 une association au service de l'innovation agronomique dans les Hauts-de-France, unique en son genre. Ses 32 collaborateurs travaillent à l'interface de la recherche, du conseil et de la production agricole. A leur demande, l'équipe conduit des projets collaboratifs de R&D débouchant sur des innovations, dans les domaines de **l'agroécologie, l'agriculture bas intrants, l'agriculture biologique, la sobriété carbone, l'adaptation au changement climatique, la bioéconomie circulaire**. Agro-Transfert RT fédère dans ses projets 44 acteurs agricoles majeurs, de la formation, de la mise en marché, du conseil et de la R&D, représentant tous les secteurs et tous les types d'agriculture.



*Travailler à Agro-Transfert RT, c'est **participer activement à la transition agricole**, en faisant évoluer en profondeur les compétences et les outils de ceux qui font l'agriculture en région.*

*C'est aussi intégrer une **équipe à taille humaine**, aux compétences reconnues en France, dans une ambiance motivante, decontractée et créative. C'est partager des **valeurs fortes d'innovation et de neutralité** au service de la transition agricole. C'est **multiplier les contacts**, du chercheur à l'agriculteur et bénéficier d'un encadrement scientifique réputé.*



LE POSTE

Face aux enjeux d'adaptation de l'agriculture (eau, énergie, carbone, climat, souveraineté alimentaire, emploi, biodiversité...), la création de nouvelles filières de production/transformation des produits agricoles apparaît comme un levier essentiel. La prise de décision des acteurs pour mettre en place ces nouvelles filières sur les territoires est très complexe. Elle passe notamment par la compréhension des systèmes de production et de leurs impacts positifs et négatifs, sur des critères agronomiques, environnementaux, économiques et sociaux. A Agro-Transfert, nous contribuons de longue date à la mesure de ces impacts (méthodes, outils, études), au bénéfice des agriculteurs et des autres acteurs des filières. Notre spécificité est de savoir le faire à différentes échelles, de la parcelle au territoire en passant par le système de culture et l'exploitation. Nous souhaitons renforcer notre équipe en créant un poste dédié à la réalisation de ces études, en priorité au niveau de la parcelle et des systèmes de culture. Sa mission sera d'aider à la prise de décision des acteurs de ces filières tel que les bioénergies ou les nouvelles filières de protéines végétales.

► Missions

Avec les partenaires et porteurs de projets, en relation directe avec les experts et acteurs de terrain, après une formation adaptée, vous participerez aux projets de R&D et aux études opérationnelles sur leur volet agronomique / production agricole notamment. Vous participerez à l'appropriation et la valorisation de vos travaux par nos interlocuteurs. Vous bénéficierez de l'encadrement d'une responsable innovation sénior, de l'appui et de la formation de nos experts. Dans le détail, il s'agira de :

- Identifier et mobiliser **les dernières connaissances disponibles et les plus fiables** pour réaliser les études à différentes échelles, de la parcelle à la filière.
- Aider à construire les cadres des mesures/estimations des impacts et à les réaliser en **réponse aux questions des acteurs agricoles et publics**.
- Participer à l'interprétation des évaluations avec les acteurs de terrain (agriculteurs, coopératives ..) **pour faciliter la recherche de solutions d'amélioration ou d'optimisation**.

- **Participer à la conduite des projets** : animation de groupes de travail, comités de pilotage, réalisation d'actions, communication....

Projets prévus en 2024 et 2025 : durabilité des filières méthanisation, impacts et performances de la culture du miscanthus en sols pollués...



► Profil recherché

- Bac + 5 en agronomie ou équivalent. Débutant accepté.
- Intérêt pour l'agronomie appliquée notamment l'effet des pratiques agricoles, l'approche **systèmes de culture** et le développement des **filières agricoles**
- Capacité/connaissances pour le **traitement de données** et premières notions de travail avec R
- Une première expérience ou un stage dans la mesure ou l'estimation des impacts agricoles, serait un plus
- Rigueur, autonomie, organisation et prise de recul
- Capacité d'analyse et esprit de synthèse
- Gout pour le travail en équipe
- Permis B nécessaire.

Des formations internes et externes sont prévues pour renforcer le profil.

► Conditions de travail :

- Poste en CDI à temps plein avec possibilité de télétravail partiel (1 à 2 jours/semaine). Démarrage : dès que possible au premier semestre 2024.
- Basé à Estrées-Mons (80) + déplacements occasionnels en région et en France
- Salaire selon expérience : 30-35 k€ bruts selon expérience, évolutions prévues selon grille interne.
- Avantages : mutuelle, cantine, chèques-vacances, plan d'épargne inter-entreprise, accès à un comité d'entreprise

N'attendez pas pour candidater. Pré-sélection rapide à réception des CV. Entretiens réalisés au fil de l'eau avec décision rapide

Renseignements : h.preudhomme@agro-transfert-rt.org - Candidature à envoyer à c.delame@agro-transfert-rt.org

Entretiens d'embauche prévus à Estrées-Mons.