

Ingénieur d'études gestion préventive des adventices

Agro-Transfert RT (30 salariés) est depuis 1991, un centre de transfert d'innovation agricole, en Hauts-de-France, reconnu au plan national. En interaction avec l'INRA, les chambres d'agriculture, instituts techniques, coopératives et réseaux d'agriculteurs, il porte des projets collaboratifs d'innovation opérationnelle, à la demande des acteurs agricoles. L'objectif est de diffuser aux conseillers et agriculteurs, des méthodes / outils d'aide à la décision agronomiques. La finalité est d'aider les agriculteurs à améliorer eux-mêmes leurs systèmes de production, pour répondre à l'évolution de leurs attentes personnelles, des marchés et de la société.

Dans le cadre de notre mission de **transfert d'innovations** vers le conseil agricole et les agriculteurs, en réponse au besoin d'accompagnement pour la **transition agroécologique**, Agro-Transfert porte le projet structurant **Adventurh** (2020-2024), qui vise à améliorer la **gestion agronomique et préventive des adventices** et à favoriser une utilisation réduite des herbicides. Il répond à une demande forte des organismes agricoles des Hauts-de-France. Plusieurs d'entre eux, chambres d'agriculture, coopératives, instituts techniques, participent activement à ce projet aux côtés d'Agro-Transfert, avec l'appui des chercheurs. Ce « tour de table » opérationnel est renforcé par des acteurs économiques d'envergure, au sein de projets plus ciblés sur certains aspects de la thématique.

Missions du poste proposé :

L'ingénieur-e recruté-e intégrera une équipe projet interne de quatre ingénieurs, dont une cheffe de projet, placés sous la responsabilité d'un chargé de mission, et en interaction directe avec une quinzaine d'acteurs projet chez les organismes partenaires. Il/elle se verra confier les **missions suivantes** :

- **Mise au point d'un diagnostic** simplifié de salissement adventices des parcelles (identification des facteurs, test et validation sur le terrain)
- Couplage de ce diagnostic de salissement avec l'outil d'aide à la décision en ligne **OdERA**, de façon à améliorer la prédiction du risque d'apparition des adventices,
- **Réflexion** sur les pistes de gestion préventive des adventices des épinard à l'échelle **système de culture**,
- Participation aux actions **d'acquisition de références** sur le terrain (expérimentations / parcelles / agriculteurs).

Missions évolutives avec prise de responsabilités progressive, notamment auprès des partenaires du conseil et des filières.

Fort potentiel d'acquisition de connaissances et compétences (sur la gestion des adventices et la gestion de projet).

Forte reconnaissance d'Agro-Transfert dans le monde de la R&D agronomique.

Ambiance de travail décontractée, jeune et propice à l'innovation.

Profil recherché : Niveau ingénieur / Master en agronomie – première expérience souhaitée ou débutant très motivé.

Poste : CDI à partir de janvier 2021 si possible – statut cadre

Lieu : Estrées-Mons (80) - Permis B nécessaire

Rémunération annuelle proposée selon expérience : 30-34 k€

Avantages : cantine, chèques vacances, mutuelle, Plan d'Épargne Inter-entreprises.

CV et lettre de motivation à envoyer par mail avant le 26 novembre 2020 à c.delame@agro-transfert-rt.org

Contact/renseignements sur le poste m.flament@agro-transfert-rt.org

Entretiens d'embauche prévus le 10 décembre 2020. Possibilité de visioconférence.