




Agro-Transfert  
Ressources et Territoires

Agro-Transfert RT est depuis 1991 un centre d'innovation agronomique dans les Hauts-de-France, unique en son genre. 35 collaborateurs y travaillent en permanence à l'interface de la recherche, du conseil et de la production agricole. A la demande des acteurs agricoles, l'équipe conduit des projets collaboratifs de R&D finalisée, dans les domaines de **l'agroécologie, la réduction des intrants, l'agriculture biologique, la sobriété carbone, l'adaptation au changement climatique, la bioéconomie circulaire**. Agro-Transfert RT implique dans ses projets 45 structures (conseil, recherche, formation...) et entreprises représentant tous les secteurs de l'agriculture.

## INGÉNIEUR.E D'ÉTUDES – CDD 18 mois

### VULNÉRABILITE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ACCOMPAGNEMENT A L'ADAPTATION

#### VOTRE PROFIL

 Master ou ingénieur agronome



#### Compétences :

production végétale, traitement et visualisation de données à l'aide de scripts R, communication orale et écrite




#### Qualités :

Rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et d'organisation, autonomie, goût pour le travail en équipe (5 pers.)

#### LES CONDITIONS

CDD (18 mois) avec possibilité de télétravail (1 à 2 jours/semaine)

 **Rémunération** : 33-36 k€ selon profil et expérience



Lieu de travail verdoyant situé à Estrées-Mons (80), au sein d'une équipe jeune et dynamique



Permis B nécessaire

**Avantages** : mutuelle, cantine, chèques vacances, épargne salariale, comité d'entreprise

#### LES MISSIONS DU POSTE

Pour accompagner les acteurs de l'agriculture des Hauts-de-France dans leur adaptation au changement climatique, Agro-Transfert et ses partenaires souhaitent fournir des références sur la vulnérabilité des cultures (projet RES'EAU - résilience des systèmes de production des Hauts-de-France vis-à-vis des impacts du changement climatique sur l'eau). Cela passe notamment par le calcul d'indicateurs agro-climatiques (IAC), traduisant des niveaux de vulnérabilité à différents stress (hydriques, thermiques, etc.). Agro-Transfert utilise ou développe également des méthodes pour accompagner les acteurs agricoles dans leur adaptation : formations, ateliers de co-conception, accompagnements individuels.

Nous recherchons actuellement un.e ingénieur d'étude pour renforcer l'équipe sur ces sujets.

Vous réaliserez les missions suivantes :

- ✓ **Identifier et calculer des IAC** pour analyser l'impact des évolutions climatiques sur les cultures et envisager des scénarios d'adaptation
- ✓ **Formaliser les résultats** de manière parlante pour différents publics : agriculteurs, conseillers agricoles, acteurs de l'aval des filières, collectivités...
- ✓ **Accompagner les acteurs dans l'appropriation** de ces résultats et dans l'analyse de la **vulnérabilité** de leurs activités



Des formations pourront être envisagées selon votre profil.

#### NOS VALEURS


- ✓ L'innovation et la neutralité au service du développement d'une agriculture agro-écologique performante
- ✓ L'engagement et la collaboration avec les acteurs agricoles régionaux pour accompagner les transitions
- ✓ Des compétences et une rigueur scientifique reconnues en France
- ✓ Association de taille humaine, favorisant le travail d'équipe dans une ambiance motivante, décontractée et créative.

#### MODALITÉS PRATIQUES



Envoyez votre candidature à : [c.delame@agro-transfert-rt.org](mailto:c.delame@agro-transfert-rt.org) et [c.journal@agro-transfert-rt.org](mailto:c.journal@agro-transfert-rt.org) au plus tard le 28 novembre 2024.

Les candidatures seront étudiées au fil de l'eau.

 Entretiens d'embauche prévus à partir de mi-novembre à Estrées-Mons.

