



**Agro-Transfert**  
Ressources et Territoires

Rejoindre **Agro-Transfert**, c'est intégrer une équipe conviviale à taille humaine, reconnue en France et en Europe pour son expertise, sa neutralité, son sens de l'innovation concrète au service des territoires.

Depuis 35 ans, nous menons des projets de R&D appliquée en lien avec l'agroécologie, la bioéconomie circulaire et l'adaptation au changement climatique.

## Ingénieur.e – Approvisionnement agricole durable des filières

Donnez du sens à votre carrière : contribuez au développement de la bioéconomie !

### VOTRE PROFIL



**Bac +5 en agronomie, bioéconomie, sciences de l'environnement ou équivalent.**  
**Débutant motivé accepté.**

- Connaissance ou à minima intérêt pour l'agronomie des systèmes de cultures et des contraintes agricoles
- Première approche de l'évaluation multicritère appliquées aux systèmes agricoles et à leurs filières.
- Capacités pour le traitement de données (R ou équivalent) et l'analyse quantitative.
- Rigueur, autonomie, capacité d'analyse et esprit de synthèse.
- Goût pour le travail collaboratif en équipe et avec les acteurs des filières.

Une première expérience en évaluation multicritère serait un plus.

### LES CONDITIONS

**CDD 18 mois** avec réelles opportunités de CDI. Télétravail possible (1 à 2 j/semaine)  
A pourvoir à partir de nov. 2025.



**Rémunération** : 30-34 k€/bruts selon profil et expérience + primes.



Lieu de travail calme, facile d'accès et verdoyant à **Estrées-Mons (80)**, au sein d'une jeune équipe.



Permis B nécessaire + voiture  
(Lieu de travail non desservi par les transports en commun)

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

### VOS MISSIONS

Face à la montée en puissance de projets de bioénergies, biomatériaux et de nouveaux débouchés agricoles, la prise de décision dans les filières nécessite de pouvoir s'appuyer sur des évaluations robustes, objectives et adaptées localement.

Chez **Agro-Transfert**, nous développons ces évaluations à différentes échelles – de la parcelle agricole au territoire – chacune présentant ses enjeux spécifiques : maintien et amélioration de la fertilité des sols, intégration de cultures biomasses dans les systèmes agricoles, pérennité des approvisionnements pour les filières, et mobilisation des acteurs pour une bioéconomie durable. Cette approche multi-niveaux permet de relier les actions locales aux stratégies territoriales et de répondre aux défis posés par le développement de ses nouvelles filières.

Face à cette demande croissante, nous renforçons notre équipe en recrutant un-e **ingénieur.e évaluation des filières bioéconomie**.

Avec l'appui d'une responsable innovation expérimentée, vous intégrerez une équipe pluridisciplinaire en contact direct avec les acteurs des projets (agriculteurs, coopératives, industriels, instituts techniques, collectivités) pour :

- **Réaliser des évaluations multi-enjeux** (agronomie, environnement, économie, impacts socio-territoriaux) de l'amont agricole des nouvelles filières, aux échelles parcelle, exploitation, filière, territoire.
- **Conduire des analyses agronomiques** (potentiel de production, qualité des biomasses, impacts sur les sols et les rendements) pour alimenter la réflexion sur l'approvisionnement durable des filières bioéconomiques.
- **Identifier et mobiliser les connaissances et méthodes** les plus récentes pour appuyer la prise de décision des acteurs.
- **Participer à l'interprétation des résultats** avec les acteurs de terrain (agriculteurs, coopératives, industriels, collectivités) afin de co-construire des pistes d'amélioration
- **Contribuer à la gestion et à l'animation de projets** : groupes de travail, comités de pilotage, actions de communication et diffusion des résultats.

**Exemples de projets en cours et à venir :**

- Évaluation de la durabilité des filières méthanisation
- Études sur l'optimisation des gisements pour limiter les concurrences d'usage.
- Analyse des approvisionnements en biomasse pour les filières biomasse.

**Avec ce poste, nous vous proposons de contribuer à l'ancrage territorial de la bioéconomie, en favorisant la transformation de matières agricoles locales.**

### MODALITÉS PRATIQUES DE RECRUTEMENT

Envoyez votre candidature à : [c.delame@agro-transfert-rt.org](mailto:c.delame@agro-transfert-rt.org) et [h.preudhomme@agro-transfert-rt.org](mailto:h.preudhomme@agro-transfert-rt.org) avant le 15 septembre 2025.

N'attendez pas. Les candidatures sont étudiées au fil de l'eau.

Entretiens d'embauche à partir de mi-septembre 2025 à Estrées-Mons.

