



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 : relier les données terrain à la décision des acteurs pour une bioéconomie utile aux territoires !

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.

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** afin d'outiller les acteurs des territoires pour éclairer leur choix d'approvisionnement.

Vos missions consisteront à :

- Mener des analyses de risques sur l'usage des biomasses agricoles** en s'appuyant sur les exigences européennes et les bonnes pratiques sectorielles et participer au renforcement de la traçabilité amont.
- Analyser et structurer des données pour l'analyse des flux matière dans différents contextes** : Recueillir, qualifier et harmoniser les données territoriales et agricoles afin de visualiser les flux de biomasse avec des schémas clairs (ex. diagrammes de flux).
- Développer et déployer des méthodes utiles aux territoires** pour évaluer l'usage des ressources et leurs impacts. Il s'agira notamment de tester l'application de ces méthodes sur des territoires pilotes, et de s'assurer de leur réplicabilité dans différents territoires.
- Animer la coopération locale** : Organiser des ateliers avec les acteurs du territoire pour formaliser des décisions opérationnelles et des plans d'action partagés.
- Former, documenter et améliorer en continu** : Produire des guides, fiches "points de vigilance" et supports de formation.

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 et h.preudhomme@agro-transfert-rt.org avant le 10 décembre 2025.

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

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

