

Recruteur	
Référence	25D1763547939
Titre de l'offre	Ingénieur.e – Approvisionnement agricole durable des filières
Description du poste	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 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 multiniveaux 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 répliquabilité 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.

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 décembre 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

Type de contrat	CDD de 10 - 12 semaines
Télétravail	Télétravail occasionnel
Fonction	Etudes/ R&D / Qualité
Société	AGRO TRANSFERT RESSOURCES TERRIT (35322091600038)
Description de la société	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.
Localisation	ESTREES MONS
Code localisation	Union Européenne
Pays	France
Région	Hauts-de-France
Description du profil	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.

Secteur Agriculture / Viticulture / Pisciculture
Disponibilité 1 mois
Langue Français