



Agro-Transfert
Ressources et Territoires


Depuis 1991, Agro-Transfert RT est un centre de R&D unique en Hauts-de-France, dédié à l'innovation agronomique. Nos 32 collaborateurs travaillent à l'interface entre recherche, conseil et production agricole, menant des projets de R&D appliquée en agroécologie, bioéconomie circulaire, et adaptation au changement climatique.

Rejoindre notre équipe, c'est participer activement à la transition agricole, en intégrant une structure à taille humaine reconnue pour son expertise. Vous évoluerez dans une ambiance motivante et créative, avec des valeurs fortes d'innovation et d'objectivité, tout en bénéficiant d'un encadrement scientifique de renom.

INGÉNIEUR.E MÉTHODE – CDD 18 mois

OBSERVATOIRE BIOMASSE

VOTRE PROFIL

 Formation supérieure en agronomie, environnement ou bioéconomie.



Compétences :

- Gestion de projets et maîtrise des outils d'analyse de données (R).
- Maîtrise des outils SIG (systèmes d'information géographique) et des bases de données.
- Bonne connaissance de l'approche systèmes de culture.
- Savoir communiquer et vulgariser des données scientifiques



Qualités :

Rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et d'organisation, autonomie, goût pour le travail en équipe

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

MODALITÉS PRATIQUES



Envoyez votre candidature à : c.delame@agro-transfert-rt.org et h.preudhomme@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.

LES MISSIONS DU POSTE

Dans un contexte de changement climatique et de ressources limitées, la bioéconomie s'impose comme une solution clé pour la transition écologique. Pour soutenir son développement dans les territoires, il est essentiel de bien connaître les gisements de biomasse et leur durabilité.

Agro-Transfert et ses partenaires a développé l'Observatoire Régional de la Biomasse et des unités de valorisation pour la bioEconomie ([ORBE](#)), un outil cartographique en ligne innovant. Soutenu par la Région et l'ADEME, ce prototype permet déjà d'évaluer les gisements de biomasse et les flux associés pour les porteurs de projets. Le défi actuel est de consolider cet outil et de développer les fonctionnalités pour faciliter son appropriation par les acteurs des filières. Cela permettra d'accompagner efficacement la transition des filières de la bioéconomie dans les années à venir.

En tant qu'Ingénieur.e R&D, vous jouerez un rôle clé dans le développement de l'ORBE, en renforçant ses fonctionnalités pour en faire un levier stratégique pour la bioéconomie en Hauts-de-France.

Vos missions incluront :

- ✓ **Consolidation des outils** : Optimisation des méthodes d'évaluation des gisements de biomasse, automatisation des calculs et lien avec les outils de remontée des rendements des acteurs de terrain.
- ✓ **Animation de projet** : Coordination des partenaires impliqués dans l'évaluation des gisements, garantie d'une collaboration efficace et fédératrice.
- ✓ **Développement technique** : Mise en œuvre des outils SIG et bases de données pour affiner l'analyse des gisements de biomasse.



Des formations internes et externes sont prévues selon le profil.

