



Fiche de poste Ingénieur d'étude

Analyses de flux agri-alimentaires en Grand Est et en Grande Région

Ce recrutement s'inscrit dans le cadre du projet intitulé TRANSitions des Systèmes Agri-Alimentaires Territorialisés ([TRANSAAT](#)), lauréat du programme *Transition en Territoire de l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement* ([TETRAE](#)), cofinancé par INRAE et la région Grand Est.

Vous serez accueilli.e au sein de l'unité de recherche [InSyTE](#), à l'Université de technologie de Troyes, équipe interdisciplinaire, qui déploie des méthodes d'analyse quantitatives et qualitatives de la soutenabilité et de la résilience des systèmes socio-techniques.

Présentation du projet TRANSAAT

Coordonné par l'unité de recherche INRAE [ASTER](#), le projet TRANSAAT mobilise des chercheurs en agronomie, aménagement-urbanisme, économie et sociologie (Universités de Liège, de Lorraine, du Luxembourg, de technologie de Troyes ; de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg) et des partenaires de la représentation et de l'accompagnement agricoles (Bio en Grand Est, Chambre Régionale d'Agriculture, DRAAF – partenaire référent) et aux systèmes alimentaires (réseau PARTAAGE et cellule wallonne Manger Demain).

Structuré en trois volets (VR), le projet vise à :

VR1 : Analyser la coexistence des transitions agri-alimentaires dans les territoires (typologies géostatistiques).

VR2 : Etudier l'ancrage et la circularité des flux agri-alimentaires dans les territoires (via notamment des approches (proto)métaboliques). Il s'agit de prendre en compte la matérialité des dynamiques agri-alimentaires au travers des flux induits par ces systèmes.

VR3 : Comprendre les modalités et échelles de coopération territoriales pour accompagner les transitions agri-alimentaires.

Cette recherche-action est conduite à l'échelle de la Grande Région¹ pour certaines tâches scientifiques, quand d'autres se déclinent à l'échelle de 6 Projets Alimentaires Territoriaux (PAT) en Grand Est et de 6 Conseils de Politiques Alimentaires en Wallonie/au Luxembourg.

Missions

Dans ce cadre, vos missions s'inscriront au sein du VR2 dont les enjeux sont en articulation avec les VR1 et VR3. Plus précisément, il s'agira :

Mission 1 : Contribuer au développement des analyses de flux agri-alimentaires adaptées aux contextes des Conseils de Politiques Alimentaires (études de cas en Wallonie/au Luxembourg) ou de PAT transfrontaliers. L'enjeu est de produire des représentations des flux comparables entre différents

¹ La Grande Région est un espace de coopération transfrontalière regroupant les Landër de la Sarre et Rhénanie-Palatinat, la région belge de Wallonie, la Région Grand Est, ainsi que le Grand-Duché du Luxembourg.

PAT/CPA et en intégrant des données issues de sources d'informations Wallonnes et Luxembourgeoises (prospection et exploitation de sources de données).

Mission 2 : Éprouver ces représentations protométaboliques avec les partenaires acteurs du projet, pour aboutir à une analyse qualitative en matière de circularité du système, de son degré d'autonomie ou de dépendance, ou encore des phénomènes de concurrence sur la biomasse agricole en lien avec les différents usages qui en sont faits sur les territoires. **Identifier d'éventuels acteurs clés à enquêter et programmer la mission 3.**

Mission 3 : En mobilisant les résultats des missions précédentes, **participer au développement de dispositifs visant à mettre en discussion les représentations métaboliques** obtenues avec les différentes parties prenantes des systèmes agri-alimentaires (agriculteurs, opérateurs des filières et collectivités), dans le but de développer davantage les circuits de proximités aux échelles locales, régionales et transfrontalières, et en meilleure articulation avec les circuits longs.

Vous contribuerez à la valorisation des résultats (notes de recherche, communications et articles).

Profil souhaité :

Formation recommandée : Bac + 5 en géographie-aménagement, sciences sociales, économie ou développement agricole et alimentaire. Spécialités en développement territorial appréciées.

Savoir-faire-souhaité : Recherche et traitement statistique de données. Conduite d'entretiens. Savoir analyser de manière croisée des données quantitative et qualitative (méthodes mixtes) et issues de différents corpus (issues d'enquêtes, de documents, de statistiques descriptives et multivariées). Capacité à développer des méthodes et représentations pour la mise en discussion de résultats au sein d'arènes d'acteurs variés.

Expérience appréciée : Participation à des projets de recherche ou études interdisciplinaires en lien avec les systèmes agricoles et alimentaires

Aptitudes recherchées : Bonnes capacités relationnelles, organisationnelles. Autonomie dans la réalisation de tâches - Goût pour la mise en forme et le traitement des données, pour la restitution des travaux par écrit et oral à destination de différents publics. Permis B demandé.

Conditions d'accueil à l'UTT :

- Le poste est basé à l'Université de technologie de Troyes, au sein de l'UR InSyTE, avec quelques déplacements à prévoir en Grand Est et en Grande Région.
- Contrat de 16 mois à compter du 2 juin 2025.
- Recrutement sur statut d'Ingénieur-e d'étude contractuel-le : 2 000 € brut/mois, 38h/semaine, 50 jours de congés payés.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter Pauline Marty (pauline.marty@utt.fr) ou Sabrina Dermine-Brullot (sabrina.dermine@utt.fr).

Candidature (**Lettre de motivation et CV**) à transmettre à Pauline Marty (pauline.marty@utt.fr) et Sabrina Dermine-Brullot (sabrina.dermine@utt.fr), **avant le 30 avril 2025.**