

Offre de stage

Analyses de flux agri-alimentaires d'une plate-forme de commerce de gros alimentaire

Cette offre de stage 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. L'Unité de recherche [InSyTE](#) (recherche sur la transition vers la soutenabilité des systèmes sociotechniques), est une équipe interdisciplinaire (sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales), 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 (issus des 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, Direction Régionale de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Forêt – partenaire référent) et de l'animation territoriale relative à l'alimentation (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 métaboliques).

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

Missions

Le stage proposé s'inscrit au sein du VR2 et s'intéresse plus particulièrement à **l'ancrage territorial d'une importante plate-forme de commerce de gros de produits alimentaires**, qui accueille principalement des grossistes en fruits et légumes, avec une mission d'intérêt général. Le stage sera mené en étroite collaboration avec cet opérateur et permettra de nourrir leur réflexion visant à adresser les enjeux relatifs à la transition alimentaire et à la résilience agri-alimentaire, à l'échelle de la plateforme et de ses opérateurs.

Plus précisément, vous serez en charge d'analyser les logiques d'action des principaux opérateurs de la plateforme afin d'identifier et de caractériser les enjeux de transition agri-alimentaire (concernant notamment la circularité et l'ancrage territorial des filières agri-alimentaires).

- Réalisation d'une analyse bibliographique sur le fonctionnement de la plateforme et les différentes méthodes d'analyse des flux
- Elaboration d'un protocole méthodologique (notamment grille d'enquête à destination des opérateurs de la plateforme – grossistes et producteurs, et des principaux usagers) pour collecter des données qualitatives (logiques d'action associées à la gouvernance des flux) et quantitatives (flux agri-alimentaires)
- Formalisation/capitalisation des données quantitatives et qualitatives
- Caractérisation des enjeux associés à la transition agri-alimentaire (souveraineté, circularité et ancrage territorial des filières) et formulation de recommandations.

Profil souhaité :

Formation recommandée : Master 2 ou ingénieur (Bac+5) en agronomie, développement (durable) des territoires, géographie, aménagement du territoire ou économie.

Savoir-faire et connaissances souhaités : méthodologie de l'enquête et de l'analyse qualitative de données.

Stage idéal pour découvrir la recherche et se préparer à la poursuite en thèse de doctorat.

Capacité à travailler dans un environnement interdisciplinaire.

Autonomie, créativité, qualités relationnelles (aptitudes nécessaires aux enquêtes) et rédactionnelles, intérêt pour les enjeux liés aux transitions agri-alimentaires pour les systèmes agricoles et pour les questions d'intérêt général (ou de politiques publiques locales).

Conditions d'accueil à l'UTT :

Le poste est basé à l'Université de technologie de Troyes, au sein de l'UR InSyTE, avec des déplacements à prévoir sur le lieu de la plateforme qui sera précisé ultérieurement.

Date de début de stage : Février 2025.

Durée du stage : 6 mois.

Encadrement : Sabrina Dermine, enseignant-chercheur (Insyte, UTT), Pierre Guillemain, chercheur INRAE (ASTER, Mirecourt)

Conditions : Stage conventionné, Gratification légale

Pour candidater :

La candidature (Lettre de motivation et CV) est à envoyer à Sabrina Dermine (sabrina.dermine@utt.fr) Pierre Guillemain (pierre.guillemain@inrae.fr) avant le 15 novembre.