

Offre de stage de césure 2019

Evaluer les filières territoriales de la bioéconomie : dimension économique au travers d'un cas d'étude de filière locale « agromatériaux »

Agro-Transfert RT (30 salariés) est depuis plus de 25 ans, un centre de transfert d'innovation agricole, en Hauts-de-France, reconnu au plan national. Au contact de l'INRA, des chambres d'agriculture, instituts techniques, coopératives et réseaux d'agriculteurs, il porte des projets collaboratifs d'innovation, à la demande des acteurs agricoles. L'objectif est de diffuser aux conseillers et agriculteurs, méthodes et outils d'aide à la décision. La finalité est d'aider les agriculteurs à améliorer eux-mêmes leurs systèmes de production, pour répondre à l'évolution de leurs attentes personnelles, des marchés et de la société. Plus de détails sur <http://www.agro-transfert-rt.org>.

Nous proposons un **stage ingénieur** sur le thème de **l'évaluation économique des filières territoriales de la bioéconomie**. Dans la cadre du projet R&D « Réseau de sites démonstrateurs IAR » qui a été initié pour développer et démontrer le savoir-faire de la région des Hauts-de-France en termes de production et mobilisation d'agro-ressources durables et créatrices de valeur ajoutée sur les territoires, nous travaillons sur un **réseau** composé :

- **3 Territoires pilotes**, permettant la mise en place concrète de filières produisant, mobilisant et valorisant de la biomasse locale (alimentation d'un méthaniseur, de chaudières biomasse, d'une usine d'écoconstruction ...)
- **4 Plateformes d'expérimentation agronomique**, permettant de concevoir et évaluer des systèmes de culture pour approvisionner des filières de la bioéconomie, avant de les déployer sur le terrain.

L'évaluation, tant sur les territoires pilotes du réseau que sur les plateformes d'expérimentation, est une composante majeure du projet. En effet, elle permet de s'assurer de l'adéquation entre les propositions faites et les enjeux de durabilité et de pérennité auxquels le projet cherche à répondre.

Objectif du stage : évaluer la durabilité de la filière « agromatériaux » construite sur l'un des territoires pilotes, au travers de sa dimension économique.

► Missions :

- **Réaliser et analyser l'évaluation économique de la filière territoriale** « agromatériaux », à partir des données recueillies sur le terrain, de références régionales et nationales et de la prise en main de la méthode d'évaluation employée chez Agro-Transfert RT,
- **Proposer des pistes d'amélioration de la filière** au vu des résultats de l'évaluation,
- **Proposer des pistes d'amélioration de la méthode et capitaliser sur sa mise en œuvre** afin de faciliter son déploiement sur de nouveaux territoires et filières.

Encadrement : Lucile GODARD (Agro-Transfert Ressources et Territoires) avec l'appui d'un comité de pilotage.

► Profil :

- Elève ingénieur(e) en agronomie ou équivalent (bac+5)
- Attrait pour l'évaluation, le développement des territoires et de filière, la gestion de projets. Fort esprit d'analyse, de synthèse et rigueur. Capacité à gérer les données récoltées et à capitaliser les hypothèses et choix méthodologiques réalisés.
- Permis B

► Conditions de travail :

- 6 mois, entre septembre 2019 et mars 2020
- Basé à Estrées-Mons (80)
- Possibilité de logement sur place ou 150 € de participation au loyer
- Indemnité : 15% du plafond de la sécurité sociale + remboursement des frais de déplacement

► Candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer à Lucile GODARD – l.godard@agro-transfert-rt.org