



Offre de stage – Etat des lieux des projets de méthanisation dans le Tarn (Occitanie)

« Projet TRABIOG : TRAjectoires technologiques de la méthanisation et du BIOGaz »

Début du stage : février / mars 2024

Durée : 6 mois

Gratification : fixée à 4,05€ par heure effectivement réalisée (+ prise en charge d'une partie des frais de transports en commun métro- bus- velÔtoulouse)

Lieu : Sciences Po Toulouse, LEREPS, Manufacture des tabacs, 21 allée de Brienne, 31685 Toulouse

Contexte du stage

Le stage est réalisé dans le cadre du projet TRABIOG portant sur les trajectoires technologiques de la méthanisation et du biogaz. L'objectif de TRABIOG est d'étudier les dynamiques de développement de ces technologies, en lien avec leur contexte économique, industriel, institutionnel et spatial, dans un cadre de transition vers un modèle énergétique à bas carbone et d'économie circulaire. TRABIOG comporte trois volets de la recherche :

VR1 : Trajectoires technologiques et facteurs spatiaux de la méthanisation

VR2 : Système régional d'innovation et pluralité des trajectoires d'adoption et non adoption de la méthanisation

VR3 : Vers une concentration des technologies et de l'« offre » de biogaz en France ?

Le stage s'inscrit dans le deuxième volet de la recherche, qui vise, d'une part, à comprendre la manière dont se structure un système régional d'innovation et, d'autre part, à éclairer la diversité des trajectoires d'adoption de ces technologies et les raisons expliquant la non-adoption par certains acteurs, en particulier les exploitants agricoles.

Principales missions

L'objectif principal du stage est la réalisation d'un état des lieux des différents projets de méthanisation existants ou en cours d'élaboration au sein d'un territoire, le département du Tarn en Occitanie, localisés à la fois dans les exploitations agricoles et dans les stations de traitement des eaux.

Cet état des lieux devra documenter la façon dont les politiques publiques locales ou régionales impulsent l'adoption d'innovations technologiques de méthanisation et par le biais de quels instruments d'action publique (PCAET, Stratégie Région à Energie Positive, ...). Il devra aussi identifier les différents acteurs qui ont facilité l'adoption de technologies de méthanisation, le montage et la mise en œuvre des projets et leur rôle dans ce processus d'adoption, ainsi que les ressources du territoire ou plus distantes, mobilisées par les porteurs de projets. Enfin, il s'agira aussi de documenter les principaux enjeux relatifs au développement de tels projets (indépendance énergétique pour les adoptants, conflits socio-environnementaux éventuels liés à la proximité des unités par exemple).

Le ou la stagiaire devra à la fois travailler sur les projets de méthanisation localisés dans les stations de traitement des eaux et dans les exploitations agricoles, afin d'analyser si les deux types répondent à des

logiques de développement propres et indépendantes où s'il existe des instruments, acteurs et dynamiques de territorialisation communs aux dynamiques de développement de ces projets.

Étapes du stage

Après une première étape de travail bibliographique sur la méthanisation et les principaux cadres réglementaires et politiques (en particulier à l'échelle régionale et infra) de la méthanisation, le ou la stagiaire devra identifier les principaux projets de méthanisation en cours d'élaboration ou existants dans le Tarn. Il réalisera ensuite des entretiens semi directifs auprès des acteurs de la méthanisation dans le Tarn et des acteurs publics intervenant dans le domaine en Occitanie.

Organisme d'accueil : le LEREPS

Le stage se déroulera au sein du Laboratoire d'Étude et de Recherche sur l'Économie, les Politiques et les Systèmes sociaux (LEREPS), laboratoire pluridisciplinaire et multi-site de l'Université de Toulouse. Le LEREPS, sous la tutelle principale de Sciences Po Toulouse et les tutelles secondaires de l'Université de Toulouse Jean-Jaurès, de l'Université de Toulouse Capitole et de l'École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole, compte parmi ses 45 membres des chercheurs, doctorants et post-doctorants.

Les champs de recherche privilégiés du LEREPS sont : l'économie géographique, l'économie de la connaissance et l'innovation, l'économie financière et bancaire, la gouvernance des entreprises, ainsi que les approches pluridisciplinaires de l'environnement et du développement.

Le ou la stagiaire sera co-encadré par Héloïse Valette, économiste à l'Université Toulouse Jean Jaurès et Amélie Gonçalves, Ingénieure de Recherche en économie à l'INRAE de Toulouse, UMR AGIR et chercheuse associée au LEREPS.

Votre profil

Vous préparez une formation Bac+5 en économie, sciences sociales ou ingénieur agronome avec une ouverture sur le développement territorial et la transition écologique.

Compétences et qualité personnelles recherchées

- Connaissances des enjeux de la transition écologique
- Capacité à mener des entretiens et rédiger des synthèses
- Organisé, méthodique, autonome et à l'écoute
- Capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Bonne capacité à travailler en autonomie (gestion du temps, prises de rendez-vous, etc.)
- Bon relationnel
- Permis B et véhicule préférable mais pas nécessaire

Les candidatures sont à envoyer avant le **10 janvier 2024**.

Pour candidater, merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation par mail à Amélie Gonçalves amelie.goncalves@inrae.fr, Luis Orozco luis.orozco@univ-tlse2.fr et Héloïse Valette heloise.valette@univ-tlse2.fr