

OFFRE DE STAGE RECHERCHE 2024/2025



Descriptif du stage

Intitulé du stage :	Transition énergétique des territoires : les enjeux de la méthanisation agricole en région Grand Est
Contexte :	Ce stage se situe dans le prolongement des travaux développés ces dernières années dans l'axe 3 du laboratoire SAGE autour de la transition énergétique des territoires en Europe. Là où des projets Interreg précédents ont questionné notamment le photovoltaïque ou l'éolien, ce stage vise à interroger les enjeux concrets du développement conséquent d'installations de méthanisation agricole dans le Grand Est. Il s'agit de mener une réflexion croisée sur les transformations du métier d'agriculteur et ses représentations professionnelles et sociales, avec l'inscription territoriale des projets de méthanisation et les perceptions locales diverses des ressources, des techniques et des innovations dans le Grand Est. Il profitera ainsi d'un contexte scientifique et collectif stimulant en liaison avec les coopérations nouées par SAGE avec la Zone atelier rurale en Argonne et la chaire industrielle sur la méthanisation de l'Université de Reims, et également du projet CNRS 80 Prime 2022-2025 animé par Philippe Hamman et Aude Dziebowski à SAGE autour de perspectives territoriales comparées sur la méthanisation agricole.
Laboratoire de recherche :	UMR 7363 SAGE
Maître/tuteur de stage :	Philippe Hamman / Aude Dziebowski
Missions :	Le stage a pour mission principale la réalisation de deux études monographiques, chacune sur un terrain concret de mise en œuvre de la méthanisation agricole (l'un en Alsace, l'autre en Argonne, dans une perspective comparative) à travers la conduite d'une enquête sociologique par observations (recueil de matériaux photographiques, etc.) et entretiens semi-directifs, menée sur site (auprès d'agriculteurs et de leurs organisations professionnelles, d'élus locaux, d'associations environnementalistes ou de riverains, d'énergéticiens, etc.) reproduite sur les deux terrains d'étude. On pense en particulier à Ungersheim, dans le Haut-Rhin, et Puisieulx, dans la Marne (à confirmer de concert).
Profil recherché :	M2 en sociologie, science politique ou aménagement du territoire
Qualités attendues :	Aptitude à travailler en équipe et à s'organiser de façon autonome Appétence au travail de terrain et aux déplacements qui y sont liés - être véhiculé et titulaire du permis B est nécessaire (les déplacements seront défrayés en plus de la gratification du stage) Capacité à communiquer et à argumenter, analyse, synthèse et esprit critique, prise d'initiatives Qualité rédactionnelle, capacité à formuler des hypothèses, les mettre en œuvre et rédiger les résultats de façon démonstrative
Compétences développées :	Ce stage permet l'acquisition de techniques d'enquête territoriale empirique, ainsi que de connaissances sur un secteur important des évolutions sociétales contemporaines (les acteurs et les enjeux de la transition énergétique, les 'nouvelles ruralités', le monde agricole). Ce stage peut être valorisé soit pour la poursuite d'études en doctorat, soit pour des débouchés professionnels dans les domaines de l'expertise territoriale (chargé d'étude ou de mission en collectivité, auprès d'un énergéticien, dans une association de développement local...) ou de l'appui à la recherche (ingénieur d'étude).

Conditions du stage

Durée du stage : 5 mois

Date de début :	1er février ou 1er mars 2025
Lieu du stage :	Faculté des sciences sociales, Le Patio, bureau 53.01
Gratification de stage :	Oui, à hauteur des règles nationales en vigueur (environ 580 à 600 € / mois)

Procédure de candidature

Le dossier de candidature comprendra un CV + lettre de motivation + relevés de notes de licence et M1 (ou équivalent) + mémoire de M1 (si c'est le cas dans le cursus suivi). Il doit être adressé en pdf à :

Philippe HAMMAN : phamman@unistra.fr
Aude DZIEBOWSKI : adziebowski@unistra.fr

avant le : 01-déc-24