

Offre ingénieur d'études CDD 18 mois
Projet CPER ECRIN « Environnement Climat – Recherche et Innovation »
Pilier 2.4.1 « Impact de l'évolution du climat sur l'agriculture ».
Université de Lille - Clersé

Au sein du projet ECRIN « Environnement Climat – Recherche et Innovation », nous lançons un appel à candidature pour un contrat de recherche de 18 mois.

L'ingénieur d'études aura pour but, en collaboration avec les autres membres du projet ECRIN, de contribuer au pilier 2.4.1 « Impact de l'évolution du climat sur l'agriculture ».

Descriptif de la recherche :

L'objectif est d'étudier les perceptions et les adaptations des agriculteurs face au changement climatique. Il s'agira d'analyser les évolutions du métier et la relecture du métier d'agriculteur par les agriculteurs.

En France, depuis une vingtaine d'années, tant au sein des organismes de recherche comme l'INRA que des pouvoirs publics au travers de l'engagement du ministère de l'agriculture, des acteurs construisent un discours en faveur de l'écologisation des pratiques agricoles. L'enjeu aujourd'hui est donc l'appropriation de ces discours par les agriculteurs. Quel sens les agriculteurs donnent-ils à leur métier et quelles pratiques lui associent-ils ?

Dans le cadre d'un projet de recherche financé par la Région Hauts-de-France (AProTer 2018-20) dont l'objectif était de valoriser les atouts et limites de la relocalisation alimentaire, les laboratoires CRISS, CLERSE et TVES ont travaillé sur les savoirs écologiques des agriculteurs et les trajectoires des exploitations agricoles. En partenariat avec le service agriculture et dynamiques territoriales de la métropole européenne de Lille (MEL) et le service développement rural et cadre de vie de la communauté d'agglomération du Douaisis (Douaisis Agglo), deux enquêtes ont été menées en 2019 auprès de 65 agriculteurs dans le but de mieux comprendre les relations entre pratiques agricoles et ressources naturelles.

L'enjeu de ce CDD sera ainsi de partir de ces entretiens pour compléter l'analyse des représentations et des pratiques des agriculteurs à travers la réalisation d'analyses qualitatives et quantitatives complémentaires.

Méthodes

L'ingénieur d'étude sera amené à mener des analyses quantitatives et qualitatives.

Sur le volet quantitatif, il s'agira d'exploiter les données du dernier recensement agricole (RA 2020) et de les comparer à celles du précédent recensement (RA 2010) pour étudier les évolutions des pratiques productives et commerciales des agriculteurs.

Sur le volet qualitatif, le travail consistera en la réalisation et l'exploitation d'entretiens semi-directifs auprès d'exploitants agricoles. Le but sera d'étudier l'évolution des représentations des acteurs. Ce travail sera complété par des enquêtes auprès de l'amont (semenciers) et de l'aval (activités de transformation) de l'activité de production.

Descriptif du poste

Niveau Bac +5.

Master 2 d'économie. Des profils pluridisciplinaires en sciences sociales peuvent être éligibles sur ce poste.

Compétences exigées : Analyse de données qualitatives et quantitatives ; Curiosité et rigueur scientifiques ; capacités rédactionnelles et de communication orale en français (et en anglais), capacité d'interaction avec les partenaires du projet.

Date d'affectation : à partir du 1er juin 2023

Durée du contrat : 15 mois.

Quotité de travail : temps complet

Rémunération : A partir de 1876,13 € euros bruts mensuels

Lieu d'affectation : Université de Lille, Faculté des Sciences Économiques, sociales et des territoires, Laboratoire Clersé, Villeneuve d'Ascq

Encadrements : Ornella Boutry (Clersé, Université de Lille)

Candidature

Les candidatures écrites, comprenant une lettre de motivation et un CV complet, doivent être envoyées par mail à ornella.boutry@univ-lille.fr

La date limite de candidature est le 1^{er} mars 2023 ; les candidatures seront examinées au fil de l'eau.