



Recrutement d'un(e) Ingénieur d'Etude en CDD (6 à 12 mois négociable) Sciences Humaines et Sociales

Leviers et freins à la mise en œuvre d'un approvisionnement de la restauration collective locale par les coopératives agricoles

Mots clés : coopératives agricoles, Île-de-France, logistique, alimentation, restauration collective, solutions organisationnelles

Contexte du poste :

Le recrutement d'un(e) ingénieur d'étude s'inscrit dans le cadre du projet de recherche « *Filières d'Approvisionnement Alimentaire Durable en Restauration Collective Publique* » (F.A.A.R.C) du programme de recherche TETRAE, cofinancé par l'INRAE et la Région Ile-de-France.

L'objectif du projet F.A.A.R.C est d'explorer et caractériser les évolutions possibles des pratiques d'approvisionnement des lycées franciliens, tant du côté des acteurs des filières d'approvisionnement, que du côté des opérateurs de la restauration collective, afin de promouvoir des systèmes alimentaires territorialisés durables.

Ce recrutement s'inscrit dans le cadre du volet de recherche n°2 portant sur « *Logistique et solutions organisationnelles pour des filières d'approvisionnement locales et durables* ». Ce volet vise à analyser la logistique actuelle de coopératives agricoles et proposer de nouvelles solutions organisationnelles permettant un meilleur positionnement de ces acteurs sur le débouché de la restauration scolaire publique gérée par la région.

Problématique

Les coopératives agricoles possèdent des équipements et organisations propices à la massification nécessaire pour répondre aux volumes demandés par la restauration scolaire publique. Néanmoins, la preuve de l'intérêt des coopératives pour ce débouché n'est pas faite et de nombreuses questions se posent sur les adaptations nécessaires des organisations logistiques existantes à ce débouché et plus généralement à la distribution locale.

Parmi ces questions, la connaissance des exigences réglementaires de la restauration scolaire publique, et la possibilité d'y répondre ; l'offre disponible en termes de largeur de gamme et la possibilité de planification agricole ; les moyens supplémentaires nécessaires en termes de coordination d'acteurs de la chaîne ; la gestion des flux physiques, d'informations et financiers ; l'intérêt stratégique pour des débouchés locaux.

Ce volet de recherche vise à identifier et tester des solutions organisationnelles permettant un meilleur positionnement de ces acteurs sur le local et le débouché de la restauration scolaire publique gérée par la région.

Pour ce faire, l'INRAE, La Coopération Agricole et l'Université Gustave Eiffel sont partenaires.

Description du poste :

La personne recrutée aura pour mission :

- De réaliser des enquêtes auprès de plusieurs coopératives présélectionnées, selon un guide d'entretien préétabli : récolte de données sur les stratégies commerciales actuelles et futures, les offres disponibles et les possibilités de planification, les ressources administratives et commerciales, les équipements logistiques et de gestion des flux financiers et d'informations
- D'analyser ces entretiens et de mener des ateliers de concertations avec plusieurs coopératives présélectionnées
- D'identifier les freins logistiques à l'approvisionnement de la restauration collective et les leviers d'action possibles à co-construire avec les acteurs
- De réaliser des scénarii alternatifs, d'en faire une évaluation économique et environnementale à l'aide d'outils internes à nos laboratoires et de les mettre en discussion avec la/les coopératives
- D'identifier des pistes de mutualisation entre coopératives, et entre les coopératives et les acteurs de la chaîne d'approvisionnement.

Profil recherché

Être titulaire d'un master en sciences économiques, gestion, science régionale, géographie économique, aménagement ou sociologie

La connaissance du monde agricole et/ou des enjeux liés au transport, notamment de marchandises serait un plus.

Esprit d'initiative et respect des délais.

Lieu d'affection :

- Campus de Marne-la-Vallée : LISIS / SPLOTT, Université Gustave Eiffel, 5, Bd Descartes Champs sur Marne F-77454 Marne-la-Vallée
- Déplacements réguliers à la Coopération Agricole (Paris) et au sein des coopératives franciliennes enquêtées
- Échanges mensuels avec les encadrantes à Marne-la-Vallée et Paris-Saclay

Encadrement :

Maryline FILIPPI, économiste, professeure, Bordeaux Sciences Agro -INRAE AgroParisTech et Paris Saclay, maryline.filippi@agroparistech.fr

Gwenaëlle RATON, géographe, chargée de recherche, Université Gustave Eiffel, laboratoire SPLOTT, AME gwenaelle.raton@univ-eiffel.fr

Corinne BLANQUART, économiste, directrice de recherche, Université Gustave Eiffel, laboratoire SPLOTT, AME corinne.blanquart@univ-eiffel.fr

Envoi des candidatures

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à envoyer par mail **au plus tard le 5 décembre 2024** à :

Gwenaëlle Raton gwenaelle.raton@univ-eiffel.fr et Maryline FILIPPI maryline.filippi@agroparistech.fr