

Offre CDD pour un ingénieur de recherche en Socio-économie (juillet 2017 – février 2018)

Analyse des freins et leviers au développement de labels environnementaux dans la filière blé dur française

L'UMR AGIR recrute un ingénieur de recherche pour une durée de 8 mois pour réaliser une étude visant à identifier les freins et leviers au développement de labels environnementaux dans la filière blé dur française avec l'appui de deux chercheurs en économie. Ces freins et leviers seront analysés aux différents maillons de la filière, à savoir la production, la transformation et la distribution. L'ingénieur recruté mobilisera la littérature sur les processus de standardisation de la qualité dans les filières agro-alimentaires. Il prendra connaissance des travaux réalisés sur la filière Blé dur. Il identifiera avec les chercheurs en économie le(s) label(s) environnemental(aux) à investiguer, existant ou à construire (AB, "Diète méditerranéenne", ...). Il réalisera une enquête par entretiens semi-directifs auprès d'un échantillon d'acteurs représentatifs de la filière (agriculteurs, coopératives, industriels, distributeurs...).

Cette étude s'inscrit dans le volet socio-économique du projet ANR DurDur (2014-2018) qui vise à proposer des innovations agronomiques, techniques et organisationnelles pour accroître la DURabilité de la filière blé DUR. L'étude proposée vise plus particulièrement à identifier et à caractériser les innovations organisationnelles permettant de renforcer la durabilité environnementale de la filière.

L'ingénieur s'investira principalement, en collaboration avec les chercheurs impliqués, dans :

- la conception et la mise en œuvre du dispositif d'enquête adéquat pour traiter la question posée ;
- La réalisation des entretiens semi-directifs, la rédaction des synthèses et leur validation par les personnes enquêtées ;
- l'analyse des résultats ;
- la valorisation scientifique des résultats.

Profil

Formation : Doctorat en sciences économiques, sciences de gestion, sociologie ou grande école d'agronomie

Connaissances souhaitées : économie de la qualité et/ou méthodes et concepts d'analyse de filières

Expérience dans un domaine lié à l'agriculture ou à l'agro-alimentaire sera un plus

Compétences : capacités d'analyse et de synthèse ; travail en équipe ; autonomie ; qualités rédactionnelles

Durée : 8 mois à partir de juillet 2017

Rémunération : Selon la grille en vigueur à l'INRA : 2300€ à 2700€ bruts selon expérience professionnelle.

Lieu : INRA, Centre de recherche Occitanie – Toulouse. Déplacements à prévoir. Permis B souhaité

Candidature et contacts : envoyer CV + lettre de motivation par mail (**date limite : lundi 29 mai 2017**)

Pierre Triboulet Pierre.Triboulet@inra.fr

Gaël Plumecocq Gael.Plumecocq@inra.fr

UMR AGIR <https://www6.toulouse.inra.fr/agir>