

Stage Césure pour Ingénieur agronome fin 2^{ème} année ou fin Master 1

Durabilité des exploitations agricoles en circuits courts et de proximité

(à partir de septembre /octobre 2018)

Public cible : ce stage de césure s'adresse à des étudiants ayant validé leur Master 1 ou leur seconde année d'ingénieur en écoles supérieures d'agronomie/agriculture ou université.

Spécialités possibles : Développement durable / Développement local territorial / Agronomie des systèmes / Economie rurale (ou spécialités proches) / Mathématiques et statistiques appliqués à l'agriculture / économie/environnement

Contexte : Ce stage s'inscrit en appui au projet PERFECTO (Performance Globale des Circuits courts et de Proximité et Territoires) en Nouvelle Aquitaine. Dans cette région, comme partout en France, se développent depuis quelques années des systèmes de distribution des produits agricoles et alimentaires ayant pour vocation de rapprocher les producteurs et les consommateurs. Ces systèmes de distribution qualifiés de courts et/ou de proximité sont pour autant interrogés dans la pluralité de leur performance. Le projet PERFECTO questionne la performance globale de ces différentes formes de circuits courts et de proximité dans les différentes dimensions de la durabilité (environnementale, économique et sociale) et pour différents niveaux d'organisation (exploitations, filières et territoires). Ce projet de recherche pluridisciplinaire associe quatre laboratoires de recherche et des partenaires professionnels (collectivités, pays et organismes professionnels). Il s'inscrit dans le programme national PSDR (<http://www.psd.fr/>) sur la période 2015-2020.

Objectifs du stage césure

Au sein du projet PERFECTO, ce travail de stage s'inscrit dans l'axe n°1 dédié à l'analyse de la performance globale (durabilité) des circuits courts et de proximité à l'échelle des exploitations. L'objectif du stage est de contribuer à la réalisation d'une première analyse globale des différentes enquêtes conduites en 2017 et 2018 auprès d'une soixante d'enquêtes exploitations pour au final mettre en évidence l'effet de la proximité dans la durabilité ou performance globale des exploitants agricoles qui ont une activité en circuits courts et de proximité. Au plan méthodologique, ce travail s'appuiera sur (i) une mise en forme des différentes données enquêtes, (ii) sur l'appropriation des différents résultats et de la méthodologie mise en œuvre et (iii) sur une analyse des résultats et (iv) une participation à tous les séminaires internes au projet et (v) et sur la réalisation de quelques enquêtes complémentaires chez les agriculteurs en circuits courts.

Démarche proposée :

Etape 1 : s'approprier les travaux d'enquêtes déjà réalisés dans le projet et participer aux travaux des comités de pilotage. Toutes les données ainsi que la littérature nécessaire et travaux déjà conduits au travail seront mises à disposition

Etape 2 : construire la base de données (excel) de synthèse des résultats des issues des différentes enquêtes et réaliser quelques enquêtes complémentaires chez les agriculteurs en circuits courts pour s'approprier la méthodologie et recueillir des informations complémentaires

Etape 3 : Réaliser une synthèse des différentes performances globales mesurées sur ces exploitations selon les trois dimensions de leur performance (agro-écologique, socioterritoriale, économique)

Etape 4 : proposer et tester une méthodologie d'analyse statistique pour mettre en avant l'effet de la dimension territoriale sur la performance économique globale.

Connaissances et compétences recherchées :

Des connaissances sur le fonctionnement des systèmes de production agricole et leur évaluation globale sont un atout. Mobilisation de connaissances en économie agricole et statistiques (régression et analyse de données). Forte capacité de synthèse et d'autonomie. Goût pour les travaux concrets et appliqués. Pratique de Word et Excel et d'un logiciel statistique (R), Stata ou SPSS

Encadrement scientifique

Maître de stage : Frédéric Zahm (IRSTEA, agro-économiste). Le stagiaire sera co-encadré par l'équipe en charge de l'axe 1 du projet : Adeline Alonso Ugaglia (BSA, maître de conférence en économie) et Bernard Del'homme (BSA maître de conférence en gestion).

Conditions et environnement de travail: Durée : 5 mois (à définir à partir de septembre 2018).

Localisation : Irstea groupement de Bordeaux à Cestas-Gazinet (50 avenue de Verdun 33612).

Permis de conduire obligatoire, déplacements en voiture de service possibles. Logement : non fourni (possibilité de chambre étudiante sur le site Bordeaux Sciences agro à prévoir à l'avance suivant les disponibilités).

Gratification : 3,60 € par heure sur la base de 35H00 par semaine (et par journée de présence effective)

Contact et candidatures à envoyer par mail : Frédéric Zahm Irstea unité ETBX frederic.zahm@irstea.fr Tel : 05 57 89 08 40 ; et Adeline Alonso Ugaglia / adeline.ugaglia@agro-bordeaux.fr

Envoyer les candidatures aux deux adresses email