

PROPOSITION DE STAGE 2018

L'innovation collective en agriculture biologique

Informations générales	
Période souhaitée	6 mois en 2018 (démarrage si possible dès janvier) (Stage de fin d'étude ou césure)
Organisme d'accueil	ITAB
Localisation	Stage basé dans les locaux de l'ITAB à Etoile sur Rhône (Drôme) Déplacements possibles France entière (zone d'étude)
Indemnité	Gratification conforme à la loi en vigueur (555€) + tickets restaurants
Descriptif du stage	
Contexte	<p>Le projet INNOVEZ BIO vise à favoriser la mise en réseau de groupes bio multi-acteurs innovants, de mutualiser leurs expériences et leurs compétences. Ce projet vise à aider à la rencontre des acteurs autour de la thématique de l'innovation en AB. Il s'agit de repérer et analyser les innovations d'assurer leur transfert au niveau des territoires et de diffuser des outils, méthodes et savoir-faire.</p> <p>Au cours des deux premières années du projet, plusieurs groupes bio innovants ont été étudiés. Il s'agit maintenant de caractériser ces innovations (performances agronomiques, économiques, environnementales et sociales) et d'analyser le fonctionnement de ces groupes et la démarche de partage et de diffusion de chaque innovation.</p> <p>Le stage portera à la fois une dimension technique sur la caractérisation de différentes innovations et une dimension sociale sur la façon dont ces innovations ont été conçues, partagées et diffusées collectivement.</p> <p>L'objectif est d'en extraire des analyses et outils d'accompagnement à destination des groupes d'agriculteurs et organismes de développement susceptibles de s'impliquer dans ce type de démarches à court ou moyen terme.</p>
Objectifs	<p>L'objectif du stage est double :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'une part, rencontres sur le terrain de groupes bios innovants pour échanger avec eux et analyser les innovations qu'ils ont développées. Seront en particulier pris en compte des groupes faisant partie du nouveau partenariat européen pour l'innovation (PEI). d'autre part, réaliser une analyse transversale des innovations et groupes bio innovants recensés sur l'ensemble du projet (Une vingtaine de groupes) : diversité, caractéristiques, impacts, processus d'innovations, évolutions, etc.
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> l'identification et l'analyse de nouvelles innovations en bio l'analyse des innovations et des dynamiques de groupe observées tout au long du projet des recommandations opérationnelles pour accompagner l'innovation en bio : financement public, mode d'animation, ...
Méthodes	analyse bibliographique, enquêtes et observations de terrain, , synthèse, appui à la conception de documents, rédaction d'un mémoire
Encadrement	Le stage sera placé sous la responsabilité de Céline CRESSON, chargée de mission à l'ITAB et chef de projet INNOVEZ BIO Un comité de suivi composé des partenaires ISARA, France Nature Environnement se réunira à minima 3 fois au cours du stage pour suivre et orienter le travail de l'étudiant(e).
Profil attendu	
Formation	Bac+ 4 (école d'ingénieur agri/agro ou master 2)
Permis B	Souhaité
Modalités de candidature	
CV et lettre de motivation à adresser à celine.cresson@itab.asso.fr avant le 10 janvier 2018	