



OFFRE DE STAGE de 6 MOIS

STAGE D'INGENIEUR AGRI / AGRO de CESURE

Systèmes innovants en grandes cultures biologiques : valoriser et diffuser les acquis de la recherche

Contexte du stage

Malgré une progression de l'ordre de +10% par an (source : Agence Bio), l'offre en grandes cultures biologiques française ne suffit pas à répondre à la demande. Pour développer des **systèmes de culture productifs et durables en agriculture biologique**, les acteurs du développement agricole et de la recherche ont mis en place des **expérimentations de systèmes de culture innovants**. Parmi ces expérimentations, 12 dispositifs ont créé un réseau national : le [réseau RotAB](#) qui permet de tester 26 systèmes innovants de grandes cultures biologiques.

Un programme de recherche (INNOVAB), piloté par l'Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB), vise à l'étude et l'évaluation de ces systèmes de culture qui mettent en œuvre des combinaisons de techniques innovantes pour maintenir la fertilité du sol et maîtriser la flore adventice. Ce projet se déroule sur une période de 3.5 ans (2013-2017) et arrive aujourd'hui à une étape de valorisation des données expérimentales et résultats acquis.

Dans ce cadre, l'ITAB est chargé de piloter la **valorisation des références produites et de s'assurer de leur dissémination** auprès d'un public de chercheurs, techniciens et agriculteurs.

Objectifs et déroulement du stage

Le stage proposé a pour objet de contribuer à la valorisation des résultats obtenus sur les performances des systèmes étudiés en termes de fertilité, de maîtrise des adventices et d'évaluation de la durabilité.

Le stagiaire aura donc des missions opérationnelles de développement d'un plan de communication pour le projet :

- Réalisation de synthèses et documents techniques sur les résultats obtenus à destination de conseillers agricoles et d'agriculteurs
- Appui à la préparation d'un colloque de restitution des résultats du projet auprès d'un public scientifique. Le colloque aura lieu en avril 2017 et sera combiné à des visites de sites expérimentaux
- Valorisation des résultats acquis et livrables produits via le développement d'une page internet du projet INNOVAB

Ce travail se fera en lien avec un collectif de personnes ressources responsables des expérimentations systèmes du réseau, répartis sur **plusieurs régions françaises**. L'étudiant sera basé à Etoile-sur-Rhône (26) ou à Angers (49) ou mais interagira fréquemment avec les expérimentateurs qui pilotent les systèmes de culture concernés et l'animatrice du projet. Il sera amené à travailler avec les expérimentateurs pour connaître les dispositifs en place et s'approprier les résultats produits dans le cadre du projet. Le travail sera suivi par un comité de pilotage du stage.

Compétences recherchées : solides connaissances agronomiques notamment relatives aux questions de fertilité des sols et de maîtrise des adventices en agriculture biologique, sens du contact, créativité, maîtrise et/ou intérêt pour des outils de communication, sens de l'organisation, et capacités rédactionnelles.

Conditions de stage :

- **Durée de stage :** 5 ou 6 mois, début souhaité entre janvier et mars 2017 pour une durée de 5 à 6 mois
- **Encadrement :** Laurence Fontaine (ITAB), Marion Casagrande et Laetitia Fourrié (ITAB)
- **Lieu de stage :** Etoile-sur-Rhône (26) ou Angers (49)
- **Comité de pilotage du stage :** Arvalis, ISARA-Lyon, ESA d'Angers, INRA.
- **Rémunération :** 554,40€/mois (selon le tarif en vigueur). Frais de déplacement pris en charge. Aide au logement de 110 €/mois (sous condition de justificatifs). Tickets restaurant.

Lettre de motivation + CV à adresser par mail avant le 04/11/2016, à l'attention de :
laurence.fontaine@itab.asso.fr et marion.casagrande@itab.asso.fr