

OFFRE DE STAGE 2021

COMMUNICATION DES RÉSULTATS D'UNE EXPÉRIMENTATION EN MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE

L'entreprise

L'EPLEFPA Les Sillons de Haute Alsace est un établissement d'enseignement agricole public qui comprend une exploitation horticole et maraîchère : Les Jardins du Pflixbourg. Son atelier de maraîchage se caractérise par une production diversifiée en agriculture biologique qui sert de support de formation et d'expérimentation.

Le projet

Une expérimentation système longue durée (projet « SEFerSol Maraîchage Biologique »), pilotée par le Pôle Maraîchage de l'EPLEFPA a démarré en 2015 avec la collaboration de sept autres partenaires. Il s'agit de tester deux systèmes de culture innovants en maraîchage biologique en comparaison avec un système de culture de référence. Les deux systèmes de culture innovants sont conçus pour améliorer la fertilité du sol tout en assurant un contrôle satisfaisant des adventices, garantir une bonne autonomie vis-à-vis des intrants extérieurs et réduire l'impact sur la qualité nitrates de l'eau de la nappe.

Les résultats du projet sont destinés aux maraîchers, aux conseillers et autres professionnels qui travaillent au contact des producteurs et contribuent à faire évoluer leurs pratiques. L'influence des résultats de l'expérimentation sur des changements dans les entreprises maraîchères actuelles et futures dépend de la performance agronomique des systèmes de culture testés (impacts sur la fertilité du sol, enherbement...) et de leur faisabilité, technique et économique. Pour communiquer ces résultats, il est nécessaire d'adapter les modalités de diffusion aux publics cibles : maraîchers installés ou en formation.

De nombreux documents sur le projet SEFerSol Maraîchage Biologique sont disponibles sur le site <https://polemaraichage.com/sefersol/>.

Ce projet est financé par l'Office français de la Biodiversité et implique différents partenaires (Chambres d'agriculture, Bio en Grand Est, Atelier Paysan, RITTMO, Planète Légumes).

Objectifs et missions du stage

Les axes de travail de la mission confiée au stagiaire sont :

- Participer sur le terrain à la mise en œuvre des itinéraires techniques des différents systèmes de culture, aux mesures relatives aux indicateurs suivis en lien avec les partenaires
- Identifier les objectifs de la communication pour les publics ciblés. Proposer des formalisations innovantes et pédagogiques des résultats afin qu'ils puissent être diffusés avec efficacité

- Tester les supports proposés auprès de quelques personnes issues des publics ciblés et les améliorer
- Participer à l'élaboration de la stratégie de communication de l'expérimentation

Durée du stage

6 mois. Démarrage du stage à partir de février/mars 2020.

Profil recherché

Étudiant/e de niveau Bac+5 en formation en agronomie, agriculture ou équivalent universitaire, avec un goût pour le journalisme et/ou la communication.

Aptitudes recherchées :

- Savoir développer et utiliser des méthodes de communication adaptées au public concerné
- Intérêt pour l'agriculture biologique et le maraîchage
- Intérêt pour les démarches d'expérimentation et l'innovation
- Intérêt pour la transmission et la pédagogie
- Sens de l'organisation et de l'anticipation
- Sens de l'initiative et faire preuve de créativité
- Savoir adapter ses relations avec différents partenaires
- Posséder des capacités d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler en autonomie et en équipe
- Capacité à travailler dans les champs

Placé/e sous l'autorité de la cheffe de projet du Pôle Maraîchage et co-encadré/e par un partenaire du projet, le/la stagiaire se verra confier une partie importante des missions en autonomie. Prises d'initiative et force de proposition sont attendues de la part du stagiaire. Relations de travail avec les partenaires du projet.

Modalités pratiques

Indemnisation selon réglementation des stages longue durée.

Stage basé à Wintzenheim près de Colmar (68).

Déplacements ponctuels à prévoir, Permis B souhaité.

Candidatures

Comprenant : **lettre de motivation et CV.**

A adresser à Margot ROUX, cheffe de projet du Pôle Maraîchage :
margot.roux@educagri.fr

Renseignements possibles au 03.89.27.21.27.