



OFFRE DE STAGE – Suivi de la biodiversité en maraîchage biologique

Durée : 6 mois (mars-avril à août-septembre 2025)

Lieu : Chalons en Champagne (51)

Indemnisation : Selon la réglementation en vigueur

Contexte

Dans le cadre du développement des infrastructures agroécologiques en maraîchage biologique, nous recherchons un(e) stagiaire pour réaliser des relevés de biodiversité et accompagner le suivi d'expérimentations sur la gestion des ravageurs. Ce stage s'inscrit dans un projet global visant à améliorer la résilience des systèmes maraîchers par des pratiques alternatives respectueuses de l'environnement.

Missions

Le/la stagiaire participera aux activités suivantes :

- Réalisation de **relevés de biodiversité** dans les infrastructures agroécologiques (haies, bandes fleuries, mares, etc.) mises en place sur les exploitations maraîchères.
- **Suivi d'une expérimentation** portant sur des alternatives au spinosad dans la gestion du doryphore en cultures légumières.
- Participation au **suivi de groupes d'agriculteurs**, avec appui technique et animation de temps d'échange sur les pratiques agroécologiques.
- Analyse et traitement des données recueillies sur la biodiversité et les effets des infrastructures agroécologiques sur la gestion des ravageurs.
- Rédaction de comptes-rendus et valorisation des résultats sous forme de synthèses accessibles aux maraîchers et partenaires du projet.

Profil recherché

- Formation Bac+3 à Bac+5 en agronomie, agroécologie, écologie ou discipline connexe.
- Connaissances en **biodiversité fonctionnelle** et en **protection des cultures** appréciées.
- Intérêt pour l'**expérimentation en milieu agricole** et l'animation de groupes d'agriculteurs.
- Capacité d'analyse, rigueur scientifique et autonomie dans l'organisation du travail.
- Permis B souhaité (déplacements sur le terrain à prévoir).

Conditions du stage

- Encadrement par une équipe spécialisée en agriculture biologique.
- Possibilité de déplacements sur différentes exploitations en maraîchage biologique.
- Mise à disposition du matériel nécessaire aux relevés de biodiversité et au suivi expérimental.
- Indemnisation selon la réglementation en vigueur.

Candidature

Envoyez votre CV et lettre de motivation à anne-marie.sauton@biograndest.org