



**FNAMS**

## STAGE – 4 à 5 mois

### Pollinisation du chou porte-graine sous abris : Test d'un nouvel insecte pollinisateur



## ORGANISME

Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences ([www.fnams.fr](http://www.fnams.fr))

La FNAMS est une organisation professionnelle chargée de représenter les intérêts des agriculteurs multiplicateurs et d'élaborer des références technico-économiques en production de semences (75% de son activité est consacrée aux actions techniques).

## THEME ET MISSIONS DU STAGE

Pollinisation du chou porte-graine sous abris.

Dans le cadre de son activité technique, la FNAMS a initié en 2018 des premières observations sur fenouil porte-graine sous abris, portant sur l'efficacité d'un nouvel insecte pollinisateur développé récemment par une entreprise. L'étude est poursuivie en 2019 sur chou hybride porte-graine et oignon hybride sous abris. En 2020, cette thématique va être approfondie sur chou porte-graine hybride. L'étude portera sur le test d'efficacité de plusieurs densités de ce pollinisateur avec pour objectif d'évaluer ses performances en comparaison avec un pollinisateur de référence en vue de définir sa densité optimale. Les observations porteront principalement sur son comportement en période de floraison selon les conditions (horaires, températures) selon les densités, et en final, l'effet sur le rendement grainier sera analysé en comparaison avec la référence. En complément, une autre espèce porte-graine sous abris pourra également faire l'objet de test et de suivi de ce pollinisateur.

Encadré par le personnel du Service Technique de la FNAMS, le stagiaire se verra confier :

- Le suivi technique de l'essai, les notations en lien avec le personnel technique
- L'appui à l'équipe d'expérimentation sur les autres essais multi-espèces de la station (travail de terrain), dont un essai sur la fertilisation azotée du poireau hybride porte-graine sous abris et des essais plein champ

## PROFIL RECHERCHÉ

Master 1, Licence pro, ou IUT,

Fortement intéressé par une activité terrain et l'observation.

Capacité d'observation, autonomie de travail.

## DUREE

4 à 5 mois environ (présence impérative début avril)

## RESPONSABLE ET CONTACT

Serge Bouet (Ingénieur régional FNAMS)

Impasse du Verger – Brain-sur-l'Authion – 49800 Loire - Authion

Tél. : 02 41 80 91 00 – e-mail : [serge.bouet@fnams.fr](mailto:serge.bouet@fnams.fr)

## LIEU DE STAGE

Centre Technique de la FNAMS à Brain sur l'Authion (49)

## CONDITIONS PRATIQUES

Indemnité mensuelle (environ 550 €) + indemnité logement (soumises à conditions) + tickets restaurant

Permis B et véhicule personnel indispensables, déplacements de courte distance fréquents.