



OFFRE DE STAGE BAC+5

OPTIMISATION DU RENDEMENT GRAINIER DE LA LUZERNE PORTE-GRAINE

ORGANISME & LIEU DE STAGE : FNAMS - 49

(Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences, www.fnams.fr)
La FNAMS met au point les références technico-économiques de multiplication des semences.
Elle dispose de 7 stations expérimentales réparties sur le territoire français.

RESPONSABLE ET CONTACT

Responsable : Coraline RAVENEL (Ingénieur d'études)
FNAMS – Impasse du Verger – 49800 Brain-sur-l'Authion
Tél : 02.41.80.91.02 E-mail : coraline.ravenel@fnams.fr

PROFIL RECHERCHÉ

Bac+5

Intéressé par une activité terrain et l'analyse de données

Bonne maîtrise d'Excel et compétences en statistiques

Capacité d'observation, autonomie de travail, esprit d'initiative

DUREE

6 mois à partir de début avril (*période à préciser avec le stagiaire*)

THEME DU STAGE

La production de semences de luzerne est une spécialité française. Depuis quelques années, les multiplicateurs font face à une stagnation des rendements grainiers, voire d'une baisse qui n'assure plus la rentabilité de cette culture. La production de semences de luzerne est irrégulière dans l'espace (intra et inter régions) et dans le temps (forte variabilité d'une année sur l'autre).

Dans le cadre de son activité technique, la FNAMS conduit depuis plusieurs années des essais expérimentaux dont l'objectif est d'identifier les principaux facteurs limitants agro-climatiques dans l'élaboration du rendement grainier.

Encadré par le personnel du Service Technique de la FNAMS, pour cette dernière année d'étude, le stagiaire se verra confier pour missions :

- Le suivi d'essais expérimentaux sur la station de Brain-sur-l'Authion.
- La mise en forme, le traitement et l'analyse des données pluriannuelles.

LIEUX

Centre Technique de la FNAMS à Brain-sur l'Authion (12 km d'Angers)

CONDITIONS PRATIQUES

Indemnité mensuelle (environ 550€) + indemnité d'hébergement (100€/mois)