

Thème : Optimisation du rendement grainier de la luzerne porte-graine.

PROPOSITION DE STAGE 2017

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

FNAMS – Impasse du Verger – 49800 Brain-sur-l'Authion - Tél : 02.41.80 91 00

✓ **Responsable** : Coraline RAVENEL (Ingénieur d'études)

Port : 06.83.86.87.05 E-mail : coraline.ravenel@fnams.fr

✓ **Contact** : François Deneufbourg (Responsable Service fourragère)

Port : 06.83.86.87.04 E-mail : francois.deneufbourg@fnams.fr

PROFIL RECHERCHÉ

Bac+5 - Stage de fin d'études ingénieur ou équivalent

. 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

Permis B

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, on constate une stagnation des rendements grainiers, voire une baisse, qui n'assure plus une rentabilité suffisante 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 actuellement des essais en station afin d'avoir une meilleure compréhension de l'élaboration du rendement grainier de cette culture et d'en identifier les principaux facteurs limitants. Une attention particulière est portée à la pollinisation.

TRAVAUX CONFIES AU STAGIAIRE

Encadré par le personnel du Service Technique de la FNAMS, le stagiaire se verra confier le suivi d'essais expérimentaux sur la station de Brain-sur-l'Authion.

En parallèle de l'expérimentation, des enquêtes culturales en parcelles agriculteurs ont été réalisées sur 4 années dans plusieurs régions. Le stagiaire aura également pour mission la mise en forme, le traitement et l'analyse de cette base de données pluriannuelle en vue d'identifier et de hiérarchiser les principaux facteurs limitants agro-climatiques de la luzerne porte-graine.

LIEUX

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

CONDITIONS PRATIQUES

Indemnité mensuelle d'environ 550€ + indemnité logement 100€ environ (avec justificatif) + tickets restaurant