



POSTE : Enquête sur les systèmes de culture pour optimiser la production de semences de luzerne

Vous souhaitez intégrer la filière semence et rejoindre les 11 000 salariés qui la compose ?

Grâce à son savoir-faire et sa filière structurée la France est le 1^{er} pays exportateur mondial de semences. La FNAMS, Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences 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). Plus d'infos sur fnams.fr et voir notre courte vidéo :

[Pourquoi venir travailler à la FNAMS ?](#)

La luzerne est la première espèce fourragère pour la production de semences en France (15 à 20 000 ha/an). Depuis quelques années cette culture est confrontée à une très forte variabilité de productivité grainière, dont les causes sont multiples mais peu explicites. Le travail proposé est d'étudier par voie d'enquêtes agriculteurs l'impact des systèmes de cultures et de la diversité des itinéraires culturaux sur la régularité de production de cette espèce pérenne. L'objectif est d'identifier et de hiérarchiser les facteurs de réussite de cette culture.

DESCRIPTION DU POSTE

Encadré(e) par le personnel du Service Technique de la FNAMS, vous aurez pour missions :

- L'analyse et l'organisation de la base de données issue de la 1^{re} enquête conduite en automne/hiver 2024-25 (récolte 2024) auprès des agriculteurs multiplicateurs (70 questionnaires envoyés, via 6 établissements semenciers).
- Continuer l'observatoire avec un panel d'agriculteurs « pilotes », représentatif de la diversité des systèmes de cultures (suivi prévu pour plusieurs années à partir de la récolte 2025). La zone sud-est sera ajoutée au panel d'agriculteurs existant.
- Poursuivre l'élaboration du protocole de suivi pour cet observatoire : itinéraire cultural, stades de développement, relevés pédoclimatiques, ...
- Participer à certains relevés d'informations chez les agriculteurs, en lien avec les techniciens d'établissements semenciers. Recueillir également les données enregistrées via les établissements.
- Analyser les données et restituer les résultats obtenus auprès des partenaires de l'étude.

Cette étude est conduite dans un cadre interprofessionnel pour la filière des semences associant la FNAMS, SEMAE et l'UFS.

PROFIL

- Licence 3 à bac +5, motivé par une activité au contact des agriculteurs
- Rigueur, autonomie de travail, esprit d'équipe et initiative
- Manipulation d'outils informatiques et statistiques
- Permis B et véhicule personnel indispensables – des déplacements sur le territoire sont à prévoir

PERIODE ET LOCALISATION

4 mois compris entre mars et juillet.

L'étude sera basée sur la station d'expérimentation FNAMS d'Etoile sur Rhône (15 km au sud de Valence), avec de nombreux déplacements.

SALAIRE

Rémunération selon grille + tickets restaurant

Contrat à temps plein.

CONTACT

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à transmettre à :

Florence DESCAMPS

Ingénierie régionale FNAMS

2485 Route des Pécolets

26800 Etoile-sur-Rhône

Tél. : 06.83.86.87.00

E-mail : florence.descamps@fnams.fr