

### La FNAMS recrute

# Un(e) apprentie (e) ingénieur en agroéquipements

Poste basé à Etoile sur Rhône (26)

#### **ORGANISME**

La FNAMS, Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences est une organisation professionnelle assurant une mission d'institut technique dans le domaine de la production de semences. Elle développe un programme de R&D sur cultures porte-graine potagères, fourragères, de céréales, protéagineux et betterave sucrière, en lien étroit avec les agriculteurs-multiplicateurs et les établissements semenciers.

Les actions s'inscrivent dans une logique de transition agroécologique, couvrant une large diversité de thématiques telles que semis, protection des cultures, besoins en eau et fertilisants, pollinisation, techniques de récolte, adaptation au changement climatique.

L'innovation dans le domaine des agroéquipements (mots clés : agriculture numérique, agriculture de précision, robotique), est considérée comme l'une des voies stratégiques pour relever les nombreux défis auxquels la filière semence doit faire face.

#### **DESCRIPTION DU POSTE**

Sous l'autorité du directeur technique, vous serez basé sur le site inter-instituts d'Etoile sur Rhône (26). La mission s'inscrit dans la perspective du prochain départ en retraite d'un collaborateur pour devenir, à terme, notre ingénieur spécialiste en agroéquipements (perspective de CDI à l'issue du contrat d'apprentissage).

#### Chargé de mission Agroéquipements et Production de Semences

- Vous contribuerez à repérer et recenser les innovations potentiellement pertinentes pour le secteur de la production de semences (semis/ implantation, désherbage et protection des cultures, pilotage de l'irrigation, techniques de récolte et de séchage des lots de semences...). Ce premier volet pourrait faire l'objet du mémoire d'apprentissage.
- Vous serez force de proposition pour le choix d'équipements à tester en station expérimentale ou chez des agriculteurs
- Vous participerez aux tests d'agroéquipements, en lien avec les professionnels de la semence et les agroéquipementiers.
- En binôme avec le spécialiste Récolte de la FNAMS, vous participerez aux expérimentations consacrées aux techniques de récolte.

#### **PROFIL**

- Elève ingénieur dans le domaine des agroéquipements
- Goût prononcé pour l'innovation
- Passionné du secteur agricole
- Doté(e) de réelles capacités d'analyse, vous êtes également curieux, rigoureux(se) et force de proposition.
- Vous savez faire preuve de ténacité pour mener à bien les projets qui vous sont confiés
- Sens du contact, goût pour le travail en équipe

## La production de semences, filière française d'excellence ancrée dans les territoires

- Premier exportateur mondial de semences (CA de 3.5Md €, dont 1.9 Md à l'export)
   18.000 agriculteurs-multiplicateurs, 70 entreprises de
- 18.000 agriculteurs-multiplicateurs, 70 entreprises de sélection, 240 entreprises de production, 17.000 amplais
- emplois
  390.000 ha

#### **PERIODE**

Poste à pourvoir en alternance pour une durée d'un ou deux ans. Prise de fonction : septembre 2022

#### **CONDITIONS**

Rémunération : grille de salaire selon l'âge et le niveau d'étude

#### **CONTACT**

Les candidatures (CV + lettre de motivation + prétentions) sont à transmettre à : Anne GAYRAUD – Directeur Administratif et Affaires syndicales - anne.gayraud@fnams.fr