



### ORGANISME :

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. Plus d'infos sur [www.fnams.fr](http://www.fnams.fr)

### DESCRIPTION DU POSTE :

Sur sa station d'expérimentation située sur l'exploitation du Lycée de Saint-Pouange (Aube), la FNAMS réalise des essais dans l'objectif de répondre aux problématiques de la production de semences. Les essais réalisés portent sur de multiples espèces (graminées, céréales, protéagineux, légumineuses, chanvre) et des thèmes de recherche variés (gestion des maladies/ravageurs, désherbage, productivité grainière). L'expérimentateur saisonnier aura notamment pour missions de contribuer à :

- La mise en place des essais expérimentaux selon les protocoles définis
- Le suivi des essais (notations, observations, prélèvements, récoltes...)
- L'application de traitements sur les essais
- L'entretien de la station
- L'enregistrement des données

### PROFIL

- Motivé(e) par le travail de terrain et par l'expérimentation
- Esprit d'équipe et d'initiative
- Aptitude à travailler avec rigueur et autonomie
- Des connaissances en conduite du matériel agricole et en informatique
- Permis B et véhicule personnel indispensable
- Niveau BTS et/ou licence professionnelle agricole, si possible en productions végétales
- Certiphyto souhaité

### PERIODE

A partir de septembre 2022, environ 2 mois

### CONDITIONS

Rémunération SMIC + Tickets restaurant

Contrat saisonnier à temps plein, horaire collectif à 38h +RTT

Remboursement des frais de déplacements (hors trajet domicile-travail)

### CONTACT

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

Charlène BURIDANT - Ingénieur Régional Nord-Est FNAMS

2 bis, rue Jeanne d'Arc - BP 4017 - 10013 TROYES cedex

Tel : 06 77 99 29 16 - Email : [charlene.buridant@fnams.fr](mailto:charlene.buridant@fnams.fr)