



**FNAMS**

Fédération  
Nationale  
des Agriculteurs  
Multiplicateurs  
de Semences

# La FNAMS recrute !

Etoile-sur-Rhône (26)

**POSTE : Expérimentateur(trice)  
Saisonnier(ère) (8 mois)**

## 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 (75% de son activité est consacrée aux actions techniques). Plus d'infos sur [fnams.fr](http://fnams.fr)

## DESCRIPTION DU POSTE

Sur sa station d'expérimentation de 5 ha située à 15 km de Valence (Drôme), 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** (légumineuses, graminées et potagères) et des **thèmes de recherche variés** (implantation, désherbage, gestion des maladies/ravageurs, conduite de cultures biologiques, fertilisation etc).

L'expérimentateur(trice) saisonnier(e) aura pour mission :

L'appui à un technicien d'expérimentation :

Entretien, suivi et notation des essais dédiés aux cultures porte-graine

## 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 seraient un plus
- Permis B et véhicule personnel indispensable
- Certiphyto valide (pour la totalité de la durée du contrat)

## PERIODE

Du 15 février 2021 au 15 octobre 2021

## SALAIRE

Environ 1550€ brut + tickets restaurant

Contrat à temps plein, horaire collectif à 35h + flexibilité pendant les périodes de récolte

## CONTACT

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

Christian ETOURNEAU

Ingénieur régional FNAMS

FNAMS

2485 Route des Pécolets

26800 ETOILE SUR RHONE

Tél. : 06 83 86 87 08

E-mail : [christian.etourneau@fnams.fr](mailto:christian.etourneau@fnams.fr)