



**FNAMS**

Fédération  
Nationale  
des Agriculteurs  
Multiplicateurs  
de Semences

# La FNAMS recrute !

## Un·e Ingénieur·e – animateur et coordinateur scientifique

### ORGANISME

Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences ([www.fnams.fr](http://www.fnams.fr)). La FNAMS 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).

### CONTEXTE

Le gouvernement français a engagé en 2023 un grand Plan d'Anticipation du Retrait possible des Substances Actives et de Recherche d'Alternatives (PARSADA). Dans ce cadre les principales filières de productions végétales sont organisées en « Task Force » regroupant plusieurs acteurs de chacune des filières afin de prioriser, en lien avec la recherche publique, les problématiques à expertiser, de proposer puis de mettre en place des projets de recherche visant à apporter des solutions à la possible disparition des matières actives identifiées dans le plan. Les projets sont structurés en plusieurs vagues portant chacune sur une thématique prioritaire. Ils sont expertisés et validés par un Conseil Scientifique et Technique (CST) co-piloté par l'ACTA et l'INRAe. Pour la filière semences et plants, l'animation de la « Task Force » a été confiée à la FNAMS et la première thématique prioritaire identifiée est la lutte contre les coléoptères des cultures porte-graine.

### DESCRIPTION DU POSTE

Placé sous la responsabilité du directeur technique de la FNAMS et en lien avec les membres de la « Task Force » semences (ANAMSO, Inov3PT, ARVALIS, Terres Inovia, SEMAE, UFS...), l'ingénieur·e responsable de la cellule d'animation sera chargé·e des missions suivantes :

- **Contribuer à la mise en œuvre des Appels à Manifestation d'Intérêt et des AAP du PARSADA et constituer des pools de projets :**
  - Diffusion large des AMI et mobilisation des communautés scientifiques et techniques ;
  - Recueil et analyse des lettres d'intention en réponse aux AMI et préparation des travaux du Conseil Scientifique et Technique ;
  - Interaction avec les porteurs en vue de susciter des regroupements et de positionner les manifestations d'intérêt les plus pertinentes en cohérence avec la structuration en 3 grands types de projets (déploiement-innovation court terme, soutien aux entreprises, amorçage de recherches moyen-long terme) ;
  - Orientation de certains projets vers d'autres AAP ou financements adaptés (Agroéquipements, France 2030, etc.) ;
  - Identification des projets de recherche-innovation, de transfert et de déploiement en cours à l'échelle nationale et européenne dont les résultats pourraient être mobilisés dans le cadre des plans d'action.
- **Coordination et animation scientifique et technique du pool de projets contribuant à chacun des plans d'action :**
  - Production de descriptions synthétiques et cohérentes des projets de recherche-innovation, de transfert et de déploiement contribuant aux objectifs des plans d'action ;

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

- Élaboration de tableaux de bord pour le suivi des projets, suivi régulier des avancées scientifiques et techniques des projets ;
  - Animation scientifique et technique à l'échelle du pool de projets, et organisation d'interactions, de partage de méthodes et d'outils, de partage de données et de synergies entre les projets ;
  - Articulation éventuelle avec les projets portés et financés par d'autres dispositifs et contribuant aux objectifs du PARSADA ;
  - Compte rendu régulier des avancées des plans d'action auprès du CST et de la task-force.
- **Communication-valorisation des avancées des plans d'actions :**
    - Proposition d'une stratégie de communication-valorisation des activités et avancées des plans d'action vers les différentes parties prenantes et publics cibles, pour validation par la task-force ;
    - Mise en œuvre de cette stratégie de communication valorisation ;
    - Compte-rendu régulier de la mise en œuvre auprès du CST et de la task-force.
- **Collaboration aux travaux du CST qui assure la coordination des travaux des Cellules d'animation de toutes les filières**
    - Compte-rendu régulier des activités au CST selon des modalités définies par cette dernière ;
    - Participation aux réunions et séminaires initiés par le CST ;
    - Assistance à l'organisation, l'animation de ces réunions et séminaires ;
    - Lien entre le CST et les porteurs de projet ;
    - Partage de méthodes, d'outils, de résultats, de données à destination des autres cellules d'animation, à l'initiative et sous supervision du CST ;
    - Participation aux actions de communication portées par le CST.

**La mission d'animation de la Task force semences est prévue pour une durée de 3 ans. A l'issue de cette mission le/la candidat·e se verra proposer d'autres postes en interne à la FNAMS, en lien avec ses compétences.**

## **PROFIL ET COMPETENCES**

- Ingénieur agri/agro ou docteur en sciences agronomiques, pathologie végétale, malherbologie ou entomologie
- 5 ans d'expérience professionnelle minimum
- Connaissance de l'écosystème des Instituts Techniques et des acteurs/experts de la recherche publique sur les sujets concernés par les futurs projets
- Expertise en montage de projets scientifiques et connaissance des différents types de guichets de financement (France, Europe)
- Aisance relationnelle, diplomatie et excellentes qualités rédactionnelles
- Pratique de l'anglais scientifique exigé
- La connaissance du secteur semences serait un plus.

## **CONDITIONS**

- CDI basé à Brain sur l'Authion – 49 (12 km d'Angers) ou à Paris 1<sup>er</sup>
- Déplacements occasionnels
- Rémunération selon convention d'entreprise et expérience
- Entrée en fonction immédiate

## **CONTACT**

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

**Anne Gayraud - Directeur Administratif et Affaires syndicales**  
 FNAMS - 74, rue Jean-Jacques Rousseau – 75001 PARIS  
 anne.gayraud@fnams.fr

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