

Recrutement Stagiaire

« Végétalisation du vignoble et amélioration des performances agronomiques : suivi et analyse d'un réseau de parcelles pilotes en Occitanie »

La structure

Depuis 2007, l'Association Française d'Agroforesterie agit pour accélérer la transition agro-écologique dans les différents territoires de France. Nous œuvrons au quotidien pour accompagner les acteurs du monde agricole dans le déploiement d'une agriculture plus fertile « du sol au paysage ».

Pour réaliser notre mission, nous mettons en œuvre un large éventail d'actions : recherche et développement, formation, diffusion du savoir, animation territoriale, structuration de filières et représentation de l'agroforesterie dans le débat public. Ainsi, l'association est structurée en 4 pôles : animation territoriale, recherche et développement, filières et valorisation et formation.

Reconnue ONVAR (Organisme National à Vocation Agricole et Rurale) par le Ministère en charge de l'Agriculture et forte d'un réseau de plus de 130 partenaires en France et en Europe, l'Association Française d'Agroforesterie adopte une approche systémique et collective pour répondre aux enjeux de l'agriculture d'aujourd'hui.

Nous accompagnons les agriculteurs dans leur transition vers des pratiques agroécologiques. Nous inspirons la recherche et l'enseignement agricole pour accélérer l'innovation. Nous travaillons avec les opérateurs techniques pour la mise en œuvre de programmes de développement agricole à différentes échelles, mais aussi avec les structures publiques pour encourager les pratiques agroforestières sous toutes leurs formes.

Le contexte

Le réseau Agr'eau, coordonné par le pôle « animation territoriale », réunit les agriculteurs, structures techniques, acteurs des filières et collectivités pour mettre en œuvre l'agroécologie à l'échelle des territoires, et améliorer la gestion de la ressource en eau. Initié à l'origine dans le quart Sud-Ouest de la France, le programme est progressivement déployé sur les autres régions. « Agr'eau Adour-Garonne » vise à développer les pratiques agroécologiques sur le bassin, grâce à un programme pluriannuel de promotion et d'accompagnement à la transition vers des pratiques agricoles durables. Coordonné par l'Association Française d'Agroforesterie, le réseau de partenaires techniques et d'agriculteurs met en place des actions pour répondre à un objectif commun : couvrir les sols en remplaçant l'agronomie et le « génie végétal » au cœur de la production agricole (couverts végétaux, agroforesterie, etc.).

Le poste et les missions

Objectif principal :

Contribuer à l'évaluation des performances et à l'acquisition de données dans le cadre d'un projet expérimental sur 3 ans porté par l'AFAF, en partenariat avec l'IFV (l'Institut Français du Vin) et le CA46 (Chambre d'Agriculture du Lot). Le projet entame sa seconde campagne de mesures.

Objectifs détaillés :

- Décrire et caractériser les systèmes de culture agroforestiers/agroécologiques d'un réseau de viticulteurs pionniers ;
- Réaliser une évaluation multicritère (environnementale, agronomique, sociale et économique) de ces fermes pilotes, ainsi que les opportunités et freins face à l'adoption de ces systèmes de culture innovants ;
- Réaliser les relevés et les mesures dans le cadre d'une expérimentation sur les couverts végétaux en viticulture ;
- Participer à l'animation et à la diffusion des résultats obtenus.

Missions :

1. Enquêtes de terrain sur 10 fermes viticoles dispersées géographiquement en Occitanie :
 - Réalisation d'enquêtes descriptives des performances des fermes ;
 - Calcul de bilans carbone : estimation de l'évolution du taux de matière organique des sols agricoles sur l'ensemble des cultures de la rotation culturale type ;
 - Études économiques et « temps de travail » liées aux changements des pratiques culturales ;
 - Relevés et mesures expérimentales sur vigne et couverts végétaux (analyses de sol, mesures de biomasse, croissance, dynamique de l'azote, rendements, estimation de la vigueur) ;
 - Description et capitalisation des innovations techniques observées au champ.
2. Analyse multicritère des fermes :
 - Exploitation des résultats recueillis et analyse de groupe ;
 - Participation à la rédaction d'un rapport d'étude technique.
3. Valorisation des résultats et interprétations :
 - Production de documents de vulgarisation et sensibilisation ;
 - Participation à l'organisation et à l'animation de réunions et journées techniques.

Le profil recherché :

De formation ingénieur(e) agronome ou équivalent :

- Connaissances en agronomie, agroécologie, agroforesterie, conservation des sols, viticulture et connaissance du milieu agricole ;
- Connaissances en analyses statistiques ;
- Capacité de travail en réseau et d'autonomie ;
- Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur ;
- Outils informatiques : R-Project, Excel, etc.

Localisation du poste

Auch (Gers) et nombreux déplacements en Occitanie.

Type de contrat

Stage, 35h, indemnisation de 600,51 € / mois, remboursement des frais de déplacements professionnels.

Date de début de contrat

A partir de fin février.

Autres informations

Véhicules de services, permis B exigé.

Contact

Candidatures (CV + lettre de motivation) à envoyer à recrutement@agroforesterie.fr avant le 15 février 2022.