

Recrutement Stagiaire

« Suivi d’essais (couverts végétaux et biostimulants) et recueil de données sur les performances agroécologiques d’un réseau de fermes »

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

Vous serez affecté au pôle « Animation territoriale ». Vos missions seront les suivantes :

- Contribuer au recueil et l'analyse de données produites dans le cadre d'expérimentations sur deux thématiques principales ;
 - Les couverts végétaux ;
 - La production et l'utilisation de substances à effet biostimulant ;

- Contribuer au recueil de données sur les performances agroécologiques d'un réseau de fermes.

Les activités principales seront ainsi :

- Réalisation d'enquêtes (+/- 80 agriculteurs) sur les essais menés ;
- Participation à la mise en place et au suivi des essais ;
- Recueil des données sur le suivi des performances agroécologiques auprès des partenaires techniques du réseau ;
- Saisie des données sur Landfiles ;
- Analyse statistique des données et synthèse des résultats ;
- Aide à la préparation de journées techniques et de formation.

Le profil recherché :

De formation ingénieur(e) agronome ou équivalent :

- Connaissances en agronomie, agroécologie, agroforesterie, conservation des sols 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 Nouvelle Aquitaine et 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.