

Recrutement

Association Française d'Agroforesterie

Chargé(e) de projet « Viticulture et arboriculture durables »

Mots clefs : viticulture ; arboriculture fruitière ; agro-écologie ; agroforesterie ; couverts végétaux ; animation réseau ; développement technique ; formation

La structure

L'Association Française d'Agroforesterie travaille depuis 2010 au développement de l'agroforesterie en France, aussi bien sur la scène agricole, politique, qu'auprès du grand-public. L'association est une plateforme d'échange et de partenariat entre les agriculteurs, les opérateurs techniques, la recherche, l'enseignement agricole, les décideurs politiques, les collectivités et administrations.

Force de proposition au niveau national comme international, elle assure notamment 4 grandes missions :

- Informer, sensibiliser, vulgariser, accompagner, former ;
- Capitaliser et mutualiser les connaissances et références techniques ;
- Mobiliser et fédérer les acteurs
- Permettre une meilleure prise en compte des pratiques agroforestières dans les cadres réglementaires et politiques.

Le contexte

Le programme « Agr'eau » vise à développer la couverture végétale des sols sur le bassin Adour-Garonne 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 sur le grand Sud-Ouest pour répondre à un objectif commun : couvrir les sols en replaçant l'agronomie au cœur de la production agricole (couverts végétaux, agroforesterie...) et soutenir le développement de systèmes agricoles permettant de produire plus et mieux tout en protégeant l'environnement, augmentant les réserves en eau du sol, stockant du carbone et atténuant les effets du changement climatique.

Le poste à pourvoir

Récemment, un volet dédié aux pratiques de couverture végétale des sols viticoles a été initié dans le cadre du programme Agr'eau. L'ambition est de favoriser le développement des pratiques d'enherbements, gestion d'engrais verts et agroforesterie en vigne, par l'implication et le retour d'expérience des producteurs eux-mêmes. L'Arboriculture fruitière est une filière proche de la viticulture par ses enjeux techniques. La demande existe de la part de ses acteurs (arboriculteurs, coopératives...) de créer également une dynamique similaire sur le volet « Arbo ». Le poste proposé concerne la gestion du projet Agr'eau Viti, le lancement et la gestion du projet Agr'eau Arbo.

Les missions principales

- Montage opérationnel, financier et partenarial des projets
- Pilotage des actions à mener
- Coordination des projets et de leur déroulement avec les partenaires
- Organisation et animations de rencontres techniques
- Réalisation de suivis techniques chez certains producteurs, analyse de résultats
- Compilation des résultats et des enseignements des groupes de travail
- Rédaction de documents de communication
- Veille scientifique et technique constante pour alimenter les activités et réflexions du réseau

Le profil recherché

De formation ingénieur(e) agronome ou équivalent :

- Vous êtes intéressé(e) par les filières viticoles/arboricoles et l'agro-écologie, et disposez de connaissances sur ces sujets ;
- Vous maîtrisez les fondamentaux du développement agricole ;
- Vous avez un sens relationnel vous permettant d'être à l'aise dans le contact avec les agriculteurs et autres acteurs de terrain ;
- Vous faites preuve de ténacité, persévérance, adaptabilité et d'une grande autonomie ;
- Vous bénéficiez de bonnes capacités d'analyse, d'écoute et êtes apte à travailler en équipe.

Localisation du poste

Dans les locaux de l'Association Française d'Agroforesterie, 32000 Auch.

Type de contrat

CDD 6 mois renouvelable. Temps plein. Base de rémunération selon profil et expérience.

Date de début de contrat

Dès que possible

Contact

Aurélien Charton, 07 82 99 42 30 – aurelie.charton@agroforesterie.fr

CANDIDATURES (CV + lettre de motivation) À ENVOYER à aurelie.charton@agroforesterie.fr