

Proposition de stage ingénieur : césure ou fin d'études – Agrofile

Titre : Régénération naturelle et assistée d'aménagements agroécologiques en Ile-de-France

Contexte :

Agrofile est une association loi 1901 qui souhaite promouvoir et développer les pratiques relevant de l'agroforesterie et des sols vivants auprès des agriculteurs franciliens. Ses actions visent une meilleure valorisation des paysages et des terroirs franciliens, porteurs de développement économique, de renouvellement des ressources naturelles et de la biodiversité, notamment en réintégrant les arbres sous toutes leurs formes au sein des productions agricoles. L'association propose à ses adhérents un accompagnement individuel sur les projets de plantation, une mise en réseau collective notamment autour de projets de recherche participative.

Agrofile questionne ses itinéraires techniques d'implantation d'arbres, pour gagner en cohérence environnementale. La plantation d'arbre selon les pratiques classiques (jeune plant forestier planté à la bêche, protégé contre la faune sauvage, tutorage et paillage) connaît certaines limites (recours au commerce international pour les fournitures, manque de disponibilité en effet rebond du COVID, origine génétique des plantes pas toujours maîtrisée, traumatisme sur le système racinaire à la transplantation, adaptation des essences au changement climatique, coûts d'investissements importants, etc). Pour travailler à des méthodes d'implantation alternative, Agrofile porte un projet de recherche-action sur la régénération naturelle et assistée, et le semis de haies. Il s'agit là de proposer à différents agriculteurs, différentes modalités d'implantation de haies

Missions

Le stage proposé consiste à contribuer au suivi et à l'animation projet de recherche-action sur la régénération naturelle et assistée de haies et autres infrastructures agroécologiques. Les missions confiées au stagiaire seront, entre autres :

- Recherche bibliographie
- Co-construction de tests avec les agriculteurs
Conception des protocoles de suivi
Mise en œuvre des différentes modalités expérimentales
- Collecte de données technico-économiques sur les modalités réalisées et analyse
- Suivi de parcelles laissées en libre évolution depuis plusieurs années pour évaluer la colonisation par les arbres en fonction de la localisation des semenciers
- Synthèse sous forme de fiches expérimentation
- Le stagiaire participera à la vie quotidienne de l'association et aux différents événements organisés (journées techniques, visites, stand sur des forums, ...)

Compétences requises : ingénieur en cursus agronomie, écologie et/ou foresterie, appétence pour la botanique, connaissances du milieu agricole et des principes de l'agroécologie.
Qualités exigées : force de proposition, organisation, dynamisme et autonomie.

Date : 6 mois, de septembre 2023 à mars 2024

Poste basé à Paris (75020) ou Fleury-en-Bière (77)

Nombreux déplacements en Île-de-France : permis B obligatoire, utilisation du véhicule personnel avec remboursement des frais.

Travail très ponctuel possible le week-end.

Rémunération : selon le droit en vigueur, environ 405€/mois.

Contact : Valentin Verret, valentin@agrofile.fr, 06 78 36 25 79