

Offre de Stage

Date de publication : Novembre 2018

Chargé(e) de mission en agroforesterie

Sujet :

Les systèmes agroforestiers traditionnels : quels enseignements pour les systèmes spécialisés d'aujourd'hui ?

Structure d'accueil : La Scop Agroof œuvre au développement de l'agroforesterie depuis 2000 à travers des actions de recherche, de développement, des formations professionnelles et la réflexion autour de nouveaux outils numériques. <http://www.agroof.net/>

Projets concernés :

Le stage s'inscrit dans le cadre du projet de recherche et développement Arbriss'Eau (https://www.agroof.net/agroof_dev/arbrisseau.html). Le projet Arbriss'Eau vise à accompagner l'émergence de micro-réseaux d'expérimentation en agroforesterie en associant des acteurs de divers horizons dans une démarche participative. Le projet est soutenu par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, il est coordonné par la SCOP Agroof en partenariat avec la chambre d'agriculture de la Drome, Agfee, la LPO 26 et l'UMR System.

La première étape du projet, dans laquelle s'inscrit le stage, consiste à valoriser des systèmes agroforestiers traditionnels généralement peu documentés dans le but de faire émerger de nouvelles perspectives agroforestières techniques et/ou scientifiques. Le stage portera d'abord sur les noyeraies agroforestières du Dauphiné mais pourrait aborder en complément d'autres systèmes traditionnels.

Missions confiées :

Le/la stagiaire aura pour mission de dresser la monographie d'un système traditionnel et d'identifier les perspectives qu'ils suscitent en termes de recherche et de développement. Les tâches suivantes lui seront confiées :

- Synthèse bibliographique sur les systèmes sélectionnés (noyer).
- Réflexion méthodologique
- Réalisation d'enquêtes exploratoires et d'enquêtes approfondies chez des agriculteurs
- Traitement des résultats (analyse descriptive et qualitative)
- Discussion des résultats avec un panel d'experts
- Valorisation des résultats via une brochure technique et via l'organisation d'une journée technique
- Elaboration de propositions pour la création d'un suivi participatif des pratiques traditionnelles d'agroforesterie.
- Participation aux réunions d'équipe et de projet
- Rédaction de synthèses et rapport

Compétences requises : La personne recrutée devra avoir des compétences certaines en agronomie en particulier en termes d'analyses techniques et économiques aux échelles de la parcelle et du système d'exploitation. Des compétences en méthode d'enquêtes, le goût du terrain et du contact avec les agriculteurs sont indispensables. Des expériences en agroforesterie et en arbres fruitiers seraient un plus. Outre ces connaissances, son travail nécessitera les capacités suivantes : autonomie, esprit d'initiative, capacités organisationnelles et esprit critique.

Durée du stage : 6 mois

Début du stage : Mi-janvier – mi-février

Niveau d'étude : Ingénieur ou Master de niveau Bac +5 en mémoire de fin d'étude

Montant de l'indemnisation : 537,6 €/mois (35h/semaine)

Langue : Français

Permis B et véhicule personnel : Nécessaire

Pour l'ensemble de ces missions, il/elle travaillera en collaboration avec l'équipe d'Agroof et les partenaires, plus particulièrement la chambre d'agriculture de la Drôme. Elle/il sera encadré(e) par Antoine Marin, chargé de mission. Il/elle devrait être basé à Anduze (Gard) mais sera amené(e) à effectuer des missions en Rhône Alpes.

Contact : Faire parvenir CV + lettre de motivation, avant **le 17 décembre 2018**, par courrier électronique à marin@agroof.net, ou par courrier postal à AGROOF SCOP – Antoine Marin – 19 rue du Luxembourg, 30140 Anduze.