

Offre de stage : Chargé(e) de mission agroforesterie et grandes cultures 6 mois

Date de publication : 30/11/201

Sujet : Analyse du fonctionnement et des performances technico-économiques d'exploitations pratiquant l'agroforesterie en grandes cultures en Occitanie.

Structure d'accueil : [AGROOF](#) est une Société COopérative et Participative spécialisée dans l'étude et le développement des systèmes agroforestiers en France depuis 2000. Pour cela elle réalise des formations techniques, accompagne des projets agroforestiers et mène des travaux de recherche et de développement en partenariats avec des organismes de recherche, des organismes techniques et des agriculteurs. Elle s'implique également dans l'évolution des réglementations concernant la prise en compte de l'arbre en contexte agricole.

Le projet DSCATT :

Le stage s'inscrit dans le projet [DSCATT](#). Il s'agit d'un projet multi-partenarial coordonné par l'UMR ECO&SOLS lancé fin 2019 et visant à une meilleure connaissance des pratiques qui conduisent à la séquestration du carbone dans les sols agricoles. Il se déroule sur trois zones d'étude : Sénégal, Zimbabwe & Kenya, et France (Occitanie). Pour la partie française, les actions du projet sont soutenues par la Fondation Agropolis et menées par : UMR ECO&SOLS, UMR SYSTEM, UMR GREEN, CEEM, et AGROOF.

Plusieurs objectifs sont poursuivis :

- 1) Quantifier et modéliser la dynamique de séquestration du carbone du sol et ses déterminants dans différents systèmes agricoles à l'échelle des sols, des exploitations agricoles et des paysages ;
- 2) Délibérer parmi les intervenants au sujet des voies de séquestration du carbone du sol ;
- 3) Partager des connaissances, des outils et de l'expérience sur les options de gestion des sols.

Missions du stage :

- Revue de littérature existante sur la séquestration de carbone et le lien aux performances technico-économique des exploitations.
- Elaboration de la méthode d'enquête et des outils de suivis pour l'analyse des performances techniques et socio-économiques des exploitations intégrant l'agroforesterie.
- Collecte et analyse des données technico-économiques d'une dizaine d'exploitations agroforestières
- Modélisation des performances technico-économiques à long terme, à l'aide des logiciels FarmSAFE/YieldSAFE.

Pour l'ensemble de ces missions, il/elle travaillera en collaboration avec l'équipe d'Agrooof et les partenaires suivants : UMR SYSTEM, UMR ECO&SOLS, UMR GREEN, CEE-M. Elle/il sera encadré.e par

Camille Béral, responsable R&D, et sera basé.e à Anduze (Gard) mais pourra être amené.e à effectuer des missions en Occitanie et PACA.

Durée du stage : 6 mois

Début du stage : Stage de césure préférentiellement recherché. Mais un stage à partir de février/avril 2021 peut être imaginé en fonction des opportunités.

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

Montant de l'indemnisation : 554,40 €/mois (35h/semaine)

Langue : Français

Permis B : Nécessaire

Compétences requises : La personne recrutée devra avoir des compétences en productions végétales type grandes cultures, ainsi que dans l'analyse du fonctionnement des exploitations et l'évaluation de leurs performances techniques et socio-économiques. Des expériences en agroforesterie et agriculture de conservation sont un plus, mais sont facultatives. Le travail nécessitera les capacités suivantes : rigueur scientifique, esprit d'initiative, capacités organisationnelles, goût du terrain et du contact avec les agriculteurs.

Contact :

Envoyer CV + lettre de motivation avant fin février 2021 à Camille Béral : beral@agrooof.net