

OFFRE DE STAGE INGENIEUR

LES SYSTEMES AGROFORESTIERS A CHAMPIGNONS

Durée : 6 mois

Date de début de stage : 1er mars 2021

Contexte :

Créée en 2007, l'Association Française d'Agroforesterie est une plateforme d'échange et de partenariat entre les agriculteurs, les opérateurs techniques agricoles et forestiers, la recherche, les décideurs politiques, les acteurs de la formation, les collectivités.

Force de proposition au niveau national comme international, elle travaille pour que l'arbre, la haie et le « génie végétal » dans son ensemble retrouvent leur place au sein des systèmes agricoles, dans une approche globale et décloisonnée considérant de façon conjointe les défis agronomique, économique, social et environnemental.

Objectif général du stage :

L'agroforesterie suscite un intérêt croissant de la part de tous les acteurs des territoires et de la société dans son ensemble. Malgré cette dynamique, le manque de références vulgarisées permettant d'améliorer la compréhension de ces systèmes limite le développement de l'agroforesterie. De nombreuses thématiques sont actuellement en cours de structuration et génèrent des données nécessitant une capitalisation/formalisation. C'est le cas des systèmes agroforestiers visant l'optimisation des symbioses arbres/cultures/champignons, que ce soit à des fins de diversification (production de lactaires, truffes, morilles), ou plus largement dans un objectif d'optimisation des performances agronomiques des systèmes (mobilisant des endomycorhizes à arbuscules en contextes cultivés).

Missions principales :

- Déterminer les itinéraires techniques principaux des systèmes agroforestiers concernés ainsi que les coûts associés :
 - Réaliser des relevés terrain afférant à la mission (travaux d'enquête, etc.) ;
 - Analyser les données existantes issues de la bibliographie et des travaux d'enquête ;
 - Formaliser les plannings de tâches et la charge de travail nécessaire pour installer-gérer-valoriser ces systèmes agroforestiers complexes.

Niveau d'étude requis : étudiant(e) ingénieur(e) agronome, agricole ou forestier

Localisation :

Poste basé à Auch (32), déplacements à prévoir dans différentes régions françaises

Candidatures (CV + lettre de motivation) à adresser au plus tard le 15 janvier 2021 à alexandre.parizel@agroforesterie.fr