



Stage 6 mois

Amélioration de l'animation technique des producteurs et éleveurs engagés pour la protection des insectes pollinisateurs

Si pour votre stage de fin d'études vous souhaitez travailler dans une structure pour contribuer au développement d'une agriculture respectueuse de la biodiversité et à la sauvegarde des abeilles et insectes pollinisateurs, cette offre est pour vous.

Présentation de la structure :

Le label BEE FRIENDLY, créé par l'association éponyme, a pour mission de promouvoir les produits agricoles respectueux des abeilles et des pollinisateurs sauvages, ainsi que l'accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de pratiques agricoles favorables aux insectes pollinisateurs. L'utilisation du label est conditionnée au respect des bonnes pratiques agricoles mentionnées dans les référentiels techniques développés par des experts indépendants : apiculteurs, agriculteurs et ONG de protection de l'environnement.

Objectifs :

L'objectif principal du stage sera de travailler à l'amélioration des pratiques des producteurs et éleveurs partenaires vis-à-vis des pollinisateurs, par la construction et l'amélioration d'outils d'accompagnement simples d'utilisation. Ces outils pourront être des supports d'information (interviews d'agriculteurs, fiches techniques, pages internet, ...), des indicateurs, cartographies, et tout autre outil d'animation technique du réseau des structures agricoles partenaires (formations, ateliers, groupes d'échanges de pratiques, newsletters, ...). Il s'agira de valoriser les connaissances techniques du label et de réfléchir avec nous à la mise en place d'un Centre de Ressources techniques, pensé pour les agriculteurs, et de le construire. Les sujets étudiés en détail seront les sujets d'expertise de Bee Friendly à savoir : les ressources alimentaires et les zones refuges pour les pollinisateurs en lien avec les pratiques agricoles, la relation avec les apiculteurs locaux, les alternatives aux traitements phytosanitaires. Puisque vous intégrerez une petite structure vous plongerez au cœur du fonctionnement du label et vous serez amené.e à suivre la plupart des projets en cours, et serez sollicité.e sur les réflexions concernant l'amélioration de la qualité de l'accompagnement technique en général.

Missions proposées :

- Diagnostic terrain et téléphonique auprès d'agriculteurs partenaires
- Rencontre d'experts, en lien et/ou extérieurs à BEE FRIENDLY.
- Mobilisation de l'expertise technique existante en interne (équipe et experts associés) sur les thèmes de travail principaux
- Recherche bibliographique
- Réflexions et propositions sur les techniques d'animation de nos collectifs d'agriculteurs réunis autour des pratiques innovantes visant la protection des insectes pollinisateurs.
- Rédaction et construction des outils d'animation retenus
- Participation au fonctionnement du label BEE FRIENDLY et de l'Association : participation aux réunions du Comité de labellisation, aux groupes de travail etc.



Profil recherché :

Ingénieur(e) Agronome, Master spécialisé en agronomie / gestion – ingénierie de l’environnement ou équivalent (BAC +5).

Stage de fin d’études ou césure.

Aptitudes et qualités attendues : aisance relationnelle, autonomie et rigueur dans l’organisation du travail, bonne qualité de rédaction, curiosité et motivation pour le projet BEE FRIENDLY, intérêt à découvrir et intégrer une jeune et petite structure œuvrant pour l’agroécologie et les agriculteurs. Des connaissances sur l’apiculture et les insectes pollinisateurs e général serait un plus.

Durée

6 mois – Février/Mars à Juillet/Août 2022

Lieu

Au siège du Label BEE FRIENDLY - Montreuil (93)

Conditions

Indemnité légale de stage + 50% du Pass Navigo

Contact

Envoyer CV et lettre de motivation à l’attention d’Amélie Bajolet, en précisant dans l’objet « Stage 2022 » à recrutement@certifiedbeefriendly.org