



Association pour le développement de l'Apiculture en Grand Est

Offre de Stage

Chargé-e de mission en expérimentation apicole
3 à 6 mois

Fondée en 2017, l'Association pour le Développement de l'Apiculture en Grand Est (ADA Grand Est) œuvre en faveur d'une Apiculture moderne et raisonnée. Elle a pour but de rassembler les apiculteurs et apicultrices de la région autour des enjeux qui les rassemblent : l'abeille, sa santé et la protection de son environnement, les techniques d'élevage et la valorisation du métier d'apiculteur et des produits de la ruche.

L'ADA Grand Est propose ainsi aux apiculteurs et apicultrices de la région : des informations techniques, scientifiques et règlementaires, des formations, un réseau de professionnels et de partenaires et un appui pour leur installation, leur gestion d'exploitation et leur projet apicole.

Mission et objectifs de l'association :

- Rassembler, soutenir et représenter tous les apiculteurs et apicultrices de la région ;
- Proposer et mettre en œuvre un programme d'actions collectives et locales ;
- Contribuer à la structuration et au développement de l'ensemble de la filière apicole du Grand Est
- Promouvoir et renforcer le développement de l'apiculture.

L'ADA Grand-Est fait partie du Réseau des ADA (www.adafrance.org) : réseau de compétences techniques et humaines pour accompagner les apiculteurs. Elle adhère également à l'Institut Technique de l'Abeille et de la Pollinisation (ITSAP).

Contexte et objectifs : *Evaluation de diverses stratégies de lutte contre Varroa destructor en apiculture afin d'adapter les méthodes apicoles aux nouveaux enjeux tels que la résistance du varroa aux acaricides.*

Au sein d'une petite équipe dynamique, vous participerez au suivi des expérimentations sur plusieurs ruchers de la Région du Grand Est, dans le cadre de plusieurs projets techniques sur le thème de la lutte contre le varroa. Ces expérimentations coordonnées entre différentes régions sont portées par le réseau des ADA au niveau national

L'objectif du projet FallVar :

- Comparer les cinétiques d'efficacité selon les traitements et les méthodes biotechniques ;
- Estimer le potentiel de reproduction des varroas selon les traitements ;
- Démontrer l'intérêt des méthodes populationnelles/biotechniques pour optimiser l'exposition des varroas et réduire le niveau parasitaire plus précocement.

L'objectif du projet ALTERNANCE :

- Suivre les colonies sélectionnées et effectuer des tests de sensibilités aux différentes molécules de traitements utilisés ;
- Effectuer des comptages type VP100 chez les apiculteurs tout au long de la saison pour suivre les évolutions d'infestation en parallèle des tests de sensibilité ;
- Accompagner les apiculteurs professionnels dans leurs choix de traitement en rendant la collecte de données accessible et leur fournir un outil de prise à la décision.

Missions proposées :

- Participer à l'organisation et à la conduite des visites de terrain ;
- Participer à la bonne mise en œuvre du protocole des différents projets dans les ruchers ;
- Contribuer à la gestion et à l'analyse des données collectées sur le terrain ;
- Participer au service de comptage de varroas phorétiques ainsi qu'à la valorisation individuelle et collective des données collectées auprès des apiculteurs professionnels participants ;
- Soutien technique sur d'autres projets expérimentaux touchant aux thématiques du sanitaire et des ressources alimentaires : collectes et mesures au rucher, centralisation et saisie de données ;
- Appui à diverses actions liées à la vie associative.

Compétences requises :

Profil attendu : Étudiant Master ou BPREA

Une formation en agronomie, biologie, environnement serait appréciée, permis B fortement recommandé.

Qualités requises :

- Motivation pour le travail en plein air et le travail au contact des abeilles (opportunité d'être formé en apiculture) ;
- Pas d'allergies aux hyménoptères !
- Connaissances en apiculture et en sanitaire apicole appréciées mais non requises ;
- Aptitude pour le travail d'expérimentation ;
- Compétence en analyse de données appréciée ;
- Capacité de vulgarisation scientifique et rigueur dans le suivi des consignes ;
- Sens de l'organisation, esprit de synthèse et qualités rédactionnelles ;
- Bon relationnel, sens de la communication et du travail en équipe.

Modalités d'embauches :

Durée : 3 à 6 mois, Avril à Septembre 2025 (possibilité de faire juin à septembre)

Modalités : Indemnisation stagiaire sous convention de stage - ordinateur fourni - frais de déplacement pris en charge - restaurant d'entreprise avec participation employeur.

Lieu : Chambre d'Agriculture d'Alsace, 2 rue de Rome, 67300 Schiltigheim - déplacement en région Grand Est à prévoir

Candidature (CV + LM) à l'attention de *Marjorie Tonnelier, Directrice de l'ADA Grand Est*

À l'adresse mail : margaux.dossantos@adage.adafrance.org - **avant le 24/02/2025**