



Association de Développement de
l'Apiculture en Nouvelle Aquitaine

Offre de stage

Etudiant(e) école d'ingénieurs ou Master 1 ou 2

Stagiaire Apiculture

Structure

L'Association de Développement de l'Apiculture en Nouvelle-Aquitaine (ADANA) est une association créée par des apiculteurs pour des apiculteurs.

Elle œuvre au développement de l'apiculture par la mise en place d'actions de conseil, transfert d'informations, de sensibilisation et d'acquisition de références par la mise en place d'expérimentations en vue de répondre aux besoins des apicultrices et apiculteurs de Nouvelle Aquitaine. Elle accompagne les apiculteurs qui sont régulièrement confrontés à des difficultés concernant la production de miel et la santé des colonies d'abeilles (maladies et ravageurs, pression des pesticides, manque de ressources alimentaires, etc.). Tout savoir sur l'ADANA : www.adana-asso.fr

Contexte

L'équipe salariée de l'ADANA est présente sur 5 sites de Nouvelle-Aquitaine : Mont de Marsan, Limoges, Pau, Saintes et La Rochelle. Dans le cadre de ses projets, l'ADANA étudie les relations entre les apiculteurs, leurs abeilles et leur environnement, en collaboration avec les acteurs de la recherche et les filières agricoles et sylvicoles.

Dans l'objectif de développer ses projets, l'association souhaite recruter un(e) stagiaire sur le site de Saintes.

Missions

Au sein de l'équipe, vous travaillerez sur le sujet suivant :

Comment caractériser les ressources en nectar dans l'environnement d'un rucher ? Quels indicateurs développer en lien avec les cultures environnantes ? Comment réagir en cas de disette alimentaire pour les colonies ?

En effet, il est souvent compliqué de caractériser les ressources alimentaires disponibles pour l'abeille, celles-ci varient dans le temps et dans l'espace, en quantité, en qualité et en diversité. Il s'agira de compléter les méthodes déjà utilisées et éventuellement de les combiner, pour aboutir à des outils de caractérisation de la ressource fiables.

Cette thématique de travail s'inscrira dans deux projets expérimentaux conduits à l'ADANA :

- **Le projet « Nourrissement »** : ce projet consiste à étudier l'influence des apports nutritifs artificiels sur les colonies d'abeilles (sirop et candi). La disponibilité des ressources alimentaires influençant directement la prise de décision de l'apiculteur sur le nourrissement, sa caractérisation permettra, combinée à d'autres indicateurs, de définir une règle de décision sur la nature et la quantité de nourrissement.

- **Le projet « Observatoire de la miellée de tournesol »** : l'objectif poursuivi dans ce projet est d'améliorer la compréhension de la production de miel pendant la floraison de tournesol. Celle-ci pouvant varier de façon importante d'une année à l'autre, d'un secteur à l'autre, d'un apiculteur à l'autre... Il s'agira donc d'étudier les ressources florales dans l'environnement de la ruche et leur influence sur la productivité des colonies à cette période.

Actions complémentaires

- Soutien à la gestion des ruchers associatifs,
- Soutien dans d'autres projets en fonction des affinités du stagiaire,
- Participation aux journées collectives organisées par l'association

Pour mener à bien ces missions, vous serez tuteuré par un salarié présent sur l'antenne de Saintes, et pourrez compter sur le soutien de l'équipe de salariés et des administrateurs de l'association.

Profil recherché

- Etudiant(e) en BAC +4 ou BAC +5 (Ingénieur Agri/Agro, Master) ou licence spécialisée
- Bon relationnel avec les acteurs du monde agricole
- Sens de l'organisation et rigueur scientifique
- Goût pour le travail en équipe et de terrain
- Capacités rédactionnelles et de vulgarisation
- Aptitudes pour le traitement de données
- Autonomie et polyvalence

Le stage nécessitant un travail au contact direct avec les abeilles, être allergique aux piqûres d'hyménoptère serait un risque.

Conditions

- Durée : 4 à 6 mois selon le cursus
- Début de la convention : à partir de février 2025, à définir avec le/la stagiaire.
- Basé à Saintes (17) dans les locaux de la Chambre d'Agriculture ; avec déplacements réguliers en région.
- Rémunération réglementaire des stagiaires

Candidature à envoyer avant le 15 janvier 2025

CV + Lettre de motivation,

A l'attention du Président Guillaume ANTENOR,

par mail à contact@adana-asso.fr