

## Offre d'emploi (CDD 1 an, puis CDI possible)

### CHEF.FE DE PROJETS – ETUDE DU SERVICE DE POLLINISATION

#### STRUCTURE D'ACCUEIL :

Association créée en 2010, l'institut technique et scientifique de l'apiculture et de la pollinisation - ITSAP-institut de l'abeille) est un institut technique agricole adhérent à l'ACTA. Il s'est donné pour mission de concourir au développement de l'apiculture française et d'être un appui technique à l'ensemble de la filière apicole française mais aussi d'améliorer les connaissances sur le service de pollinisation et la préservation de l'environnement des abeilles (<https://itsap.asso.fr/>).

L'ITSAP fait partie de l'Unité Mixte Technologique (UMT) de la protection des abeilles dans l'environnement qui regroupe trois autres structures techniques et de développement (ADA : Associations de Développement Apicole régionales), trois organismes de recherche publique (INRAE, CNRS et Anses) et deux structures techniques agricoles (Terres Inovia et ANAMSO).

#### CONTEXTE ET OBJECTIF :

La pollinisation par les insectes représente une fonction écosystémique essentielle, car elle permet la reproduction de nombreuses espèces de plantes sauvages et cultivées. Le déclin des populations d'insectes pollinisateurs, largement documenté depuis une vingtaine d'années, menace donc la production agricole dépendante des abeilles, la diversité floristique associée à ces milieux et l'équilibre des agro-écosystèmes. Alors que des travaux récents suggèrent une amplification de ce constat par l'effet du changement climatique, les efforts doivent être poursuivis pour renforcer les connaissances scientifiques et les recommandations techniques aux parties prenantes, apiculteurs et cultivateurs, mais également aux pouvoirs publics. Ainsi, depuis une dizaine d'années, les chercheurs reconsidèrent la question de l'évaluation du service de pollinisation au regard de l'ensemble de la communauté d'insectes, leurs interactions de concurrence, de complémentarité ou de synergie, à des échelles paysagères, complexes à aborder, mais pertinentes écologiquement et agronomiquement.

L'ITSAP-Institut de l'abeille souhaite s'impliquer davantage dans cette dynamique scientifique et avec ses nombreux partenaires des filières agricoles et propose un poste de chef.fe de projets. A l'écoute des problématiques de terrain et informé.e du front de connaissances scientifique et technique, la personne retenue aura en charge de coordonner et d'animer des projets, groupes de travail, de réaliser des expérimentations, d'en analyser les résultats et de produire une expertise et des outils adaptés pour différents publics cibles. De plus, en considérant que les apiculteurs et les cultivateurs bénéficiant du service de pollinisation évoluent dans des socio-écosystèmes complexes, des collaborations en sciences sociales pourront être mobilisées.

#### MISSIONS :

#### Missions transversales liées au poste de chef.fe de projet à l'ITSAP-Institut de l'abeille :

- Construction et réalisation des projets et de leurs actions associées sur des aspects partenariaux (à l'échelle nationale ou européenne), techniques, scientifiques, financiers et de valorisation : incubation, rédaction, dépôt aux appels à projets, coordination, réalisation opérationnelle de tâches techniques et expérimentales, analyses de données, valorisation/formation ;
- Prise de responsabilités hiérarchiques (CDD-chargé.es de mission, stagiaires) dans son domaine technique et scientifique ;
- Représentation de l'Institut dans des instances nationales et auprès de ses partenaires, dans son domaine d'expertise ;
- Participation aux activités et tâches internes de la vie de l'Institut et à celles de l'UMT ;
- Participation, animation et prise d'initiative dans les instances de coordination des travaux menés au sein du réseau des ADA (notamment groupes de travail, pôles de compétences, séminaires, journées techniques...);
- Participation active à la recherche de financements publics ou privés.

#### Ces missions s'inscriront en réponse à trois attentes principales :

- Créer des références scientifiques, technico-économiques et des outils d'aide à la décision destinés aux apiculteurs et agriculteurs pour optimiser l'efficacité du service de pollinisation par les abeilles dans les agrosystèmes ;
- Identifier, expérimenter et recommander des mesures ou aménagements agro-écologiques favorables au service de pollinisation par les abeilles ;
- Considérer l'impact du changement climatique sur le service de pollinisation par les abeilles.

La mise en œuvre des travaux se fera sous la responsabilité de son supérieur hiérarchique direct, et s'appuiera sur un ensemble de compétences des partenaires techniques et scientifiques.

#### PROFIL :

- Diplômé.e de Master 2 en écologie ou Ingénieur.e agronome, avec 2 à 3 ans d'expérience sur des missions similaires ; Docteur.e en sciences (biologie, écologie, agronomie), doté.e d'un fort attrait pour l'analyse des services écosystémiques
- Forte autonomie dans la gestion de ses tâches et de son plan de charge
- Très bonne maîtrise en analyses statistiques et modélisation
- Maîtrise de logiciels cartographiques (QGIS), R, Pack Office
- Facilités en organisation et animation de projets, et aisance à l'oral
- Très bonne capacité rédactionnelle et esprit de synthèse
- Permis de conduire B

#### LIEU ET CONDITIONS :

- Lieu : INRAE centre d'Avignon (Site de St Paul à Agroparc-Montfavet).
- Employeur : ITSAP-Institut de l'abeille.
- Responsable : Fabrice ALLIER, responsable agro-écologie
- Durée : CDD 12 mois pouvant évoluer en CDI

- Salaire : Statut Cadre - Poste de chef.fe de projets, selon expérience et conditions d'emploi ITSAP-Institut de l'abeille + tickets restaurants
- Frais de déplacements : Remboursements selon les barèmes en vigueur. Les déplacements seront à prévoir en fonction des besoins, des partenariats et des projets.
- Télétravail : 2 jours par semaine (excluant le lundi) selon la charte de la structure

**Candidature :**

Les dossiers de candidature comprendront un seul document (format .pdf) composé d'un CV et d'une lettre de motivation (1 page maximum), incluant les coordonnées d'un ou deux référents professionnels en mesure de donner un avis sur le candidat. Les dossiers sont à envoyer par mail à l'attention de Fabrice ALLIER ; [fabrice.allier@itsap.asso.fr](mailto:fabrice.allier@itsap.asso.fr), avant le 15/10/2024 par courriel.