

L'Anses recrute un Chargé de projet scientifique et technique en entomologie et parasitologie (H/F)

Poste basé à Sophia Antipolis (06)

- Contrat à durée indéterminée de droit public, détachement, affectation -

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

L'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques associés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent les animaux et les plantes. Elle étudie, évalue et surveille les risques chimiques, microbiologiques et physiques et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture et du travail. Face aux menaces nouvelles liées aux évolutions du climat, des technologies et nos choix de société, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.

 **1500**
collaborateurs

 **16**
sites en France

 **9**
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

Vos missions

Dans l'équipe entomologie et parasitologie de l'unité Pathologie de l'abeille du laboratoire Anses de Sophia Antipolis, vos travaux porteront sur le diagnostic morphologique et microscopique des insectes et parasites pathogènes pour l'abeille. Vous travaillerez sous la responsabilité de la scientifique en charge de ces activités et en étroite collaboration avec la scientifique et les techniciennes impliquées dans les diagnostics en biologie moléculaire.

Votre équipe

Le laboratoire Anses de Sophia Antipolis comporte deux unités scientifiques et emploie 26 personnes. L'unité Pathologie de l'abeille, composée de 17 agents, est laboratoire de référence de l'Union européenne (LRUE) et laboratoire national de référence (LNR) pour la santé de l'abeille, ainsi que LNR associé sur les pesticides et sur les médicaments vétérinaires. Elle porte également plusieurs mandats de référence pour l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OMSA) dans le domaine des maladies des abeilles. Les missions de l'unité s'organisent autour de la caractérisation et de l'étude des agents pathogènes affectant les abeilles, qu'ils soient biotiques (parasites, bactéries, virus...) ou abiotiques (toxiques). Le poste proposé s'intègre dans la thématique d'entomologie-parasitologie de l'abeille. Celle-ci conduit des activités de référence (diagnostics, développement de méthodes d'analyses, entretien de collection de référence, diffusion de méthodes officielles, organisation d'essais d'aptitude), d'expertise et de recherche. Dans ce cadre, elle collabore avec des réseaux de laboratoires français et internationaux. Le laboratoire est accrédité par le COFRAC selon la norme ISO 17025 pour ses activités d'analyse, et organise des essais d'aptitude conformément à la norme ISO 17043.

Date de prise de fonctions :

Dès que possible

Rémunération :

Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

Conditions particulières :

Le titulaire de ce poste est soumis à une déclaration publique d'intérêts.

Travail sous assurance qualité (normes ISO 17025 et ISO 17043).

Travail en situation de crise sanitaire.

Absence d'allergie aux abeilles.

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A.

Votre quotidien

Sous l'autorité hiérarchique du chef d'unité et la supervision de la responsable des activités de diagnostic morphologique et microscopique en entomologie-parasitologie de l'abeille, vous serez en charge des missions suivantes :

- **Responsable technique** : réaliser des analyses officielles dans les domaines de l'entomologie et de la parasitologie (identifications morphologiques d'insectes et acariens à l'aide de clés taxonomiques, diagnostics en microscopie).
- **Spécialisation taxonomique** : développer une expertise sur plusieurs groupes taxonomiques d'intérêt selon les besoins analytiques.
- **Méthodologie** : assurer une veille scientifique et technique, développer, améliorer et valider les méthodes d'identification des insectes et parasites des abeilles (ex : développement d'outils de diagnostic numérique intégrant l'intelligence artificielle). Apporter un appui scientifique et technique aux laboratoires des réseaux français et internationaux pour l'utilisation de ces méthodes.
- **Evaluation de l'aptitude des laboratoires des réseaux à mettre en œuvre les méthodes d'analyse** : participer à l'organisation d'essais d'aptitude (préparer les panels d'échantillons, rédiger les documents associés et suivre le déroulement des essais).
- **Collection de référence** : assurer le maintien et l'enrichissement continu de l'échantillothèque entomologique du laboratoire (mise en place de collectes d'insectes et d'acariens sur le terrain et d'élevages en laboratoire, création d'une photothèque, enregistrement dans la base de données du laboratoire). Fournir du matériel de référence aux laboratoires partenaires.
- **Transmission du savoir technique** : participer aux actions de formation en entomologie-parasitologie, en réponse aux demandes des tutelles et partenaires. Encadrer techniquement des stagiaires et apprentis. Participer à la valorisation scientifique des activités de la thématique.
- **Participation aux travaux de recherche et d'expertise de l'équipe**.
- **Assurance qualité** : s'impliquer dans le dispositif d'assurance qualité du laboratoire, notamment par la rédaction de protocoles, la revue documentaire, le suivi des équipements et la participation aux audits.

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Minimum BAC+3 scientifique avec une spécialisation dans le domaine de l'entomologie et/ou de la parasitologie.
- Expérience requise en taxonomie et/ou systématique des insectes et/ou acariens.
- Expérience et goût indispensables pour le travail en laboratoire et sur le terrain.

Compétences :

- Solides connaissances théoriques et pratiques en identification morphologique des insectes et/ou acariens.
- Maîtrise appliquée de l'élevage de coléoptères fortement appréciée.
- Connaissances en entomologie vétérinaire ou médicale appréciées.
- Aptitude à intervenir sur le terrain pour mettre en place des collectes d'insectes.
- Rigueur scientifique, sens de l'organisation, autonomie, adaptabilité, esprit critique et de synthèse.
- Bon relationnel, aptitude au travail en équipe et sens de la diplomatie.
- Bonnes capacités rédactionnelles en français et en anglais.
- Bonne maîtrise de l'anglais scientifique à l'écrit et à l'oral.
- Une sensibilisation aux démarches d'assurance qualité, ainsi qu'une connaissance des référentiels ISO 17025 et ISO 17043 et des processus de validation des méthodes de diagnostic, constitueront un atout.

Travailler chez nous, c'est :

Contribuer au quotidien à notre collectif et à nos engagements.

Et pouvoir bénéficier :

- D'une politique de développement des compétences dynamique,
- De 12 jours de télétravail mensuels (sous conditions),
- De différents avantages (restaurant d'entreprise, RTT, offre d'activités via l'association du personnel).

Infos pratiques :

Le poste est basé à Sophia Antipolis, dans un environnement naturel et agréable.

Le laboratoire est desservi par des lignes de bus, des voies protégées pour les vélos et possède un parking (voitures et vélos).

Pour postuler :

Contact opérationnel

Marie-Pierre RIVIERE, marie-pierre.riviere@anses.fr

Adresser au plus tard le 10/10/2025 : lettre de motivation, CV en indiquant la référence 2025-110 à recrutement@anses.fr.

www.anses.fr   

L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents dans leur diversité pour s'engager au service de la santé publique. Rejoignez-nous !