

L'Anses recrute

Un Chargé de projet scientifique et technique en entomologie et botanique (H/F)

Poste basé à Montferrier sur Lez (34988)

- 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, du travail et de la consommation. 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.



1400
collaborateurs



16
sites en France



9
laboratoires

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

Vos missions

Sous la responsabilité des chefs d'équipe en charge des deux disciplines - entomologie et botanique - de l'unité du Laboratoire de la santé des végétaux (LSV) basée à Montpellier, vos travaux porteront sur l'identification officielle et sur l'anticipation des risques phytosanitaires associés aux insectes, acariens, plantes invasives et adventices. Vous définirez ensemble votre périmètre d'action dans les tâches identifiées ci-dessous.

Votre équipe

Le laboratoire, dont la direction est localisée à Angers, est implanté sur six sites distincts en France. Le poste proposé se situe à Montferrier-sur-Lez, près de Montpellier, au sein de l'unité entomologie et botanique. Cette unité, composée de 8 agents, est **Laboratoire National de Référence (LNR)** pour deux mandats, sur les insectes, acariens et auxiliaires, d'une part et pour les plantes invasives d'autre part. Elle a pour principales missions l'identification et la caractérisation des arthropodes nuisibles et des plantes invasives réglementés selon des méthodes officielles ou internes. Elle maintient des collections de référence (arthropodes et plantes) et contribue à la surveillance nationale des bioagresseurs du végétal. L'équipe botanique conduit des travaux de recherche sur la biologie, l'écologie et l'impact des plantes invasives émergentes et des adventices en France ou dans des pays tiers, posant potentiellement un risque pour la santé des végétaux. L'équipe entomologique assure également, en partenariat avec un laboratoire autrichien (AGES), les missions de **Laboratoire de Référence pour l'Union Européenne (LRUE)**. Le LNR est par ailleurs accrédité par le COFRAC pour la norme ISO IEC 17025.

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 :

Poste soumis à déclaration publique d'intérêt. Travail en laboratoire confiné. Travail en situation de crise phytosanitaire. Déplacements en France et à l'international

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A

Votre quotidien

Sous la responsabilité des chefs d'équipe, vous participerez aux travaux de référence et de recherche de l'unité :

- Développer une expertise qui conduira à réaliser des identifications officielles d'insectes et/ou d'acariens réglementés ou d'importance agronomique et dans une moindre mesure de plantes adventices ou invasives ;
- Participer aux travaux de recherche développés par l'équipe botanique, incluant des activités de terrain mais aussi aux activités d'expertise comme la rationalisation des analyses de risque (hiérarchisation des espèces à risque et optimisation des alertes) et le développement d'une surveillance via les sciences participatives ;
- Venir ponctuellement en appui aux activités de l'équipe entomologie en matière de veille scientifique, de recherche, de mise au point de méthodes d'identification et de reconnaissance d'insectes et d'acariens, d'expertise, et de gestion et de valorisation des collections ;
- Organiser une veille ayant pour objet d'anticiper les risques d'entrée et d'établissement d'organismes nuisibles, dont les livrables seront des notes de signal ou d'alerte correspondantes ; sur les groupes taxonomiques dont vous avez la responsabilité
- Réaliser régulièrement des fiches de reconnaissance sur des plantes invasives émergentes
- Contribuer à la constitution en cours d'un herbier de référence sur les plantes exogènes de France hexagonale ;
- Participer à l'organisation d'essais interlaboratoires d'aptitude selon la norme ISO/CEI 17043 ou selon d'autres tests d'aptitude, au niveau national aussi bien qu'international ;
- Prendre part à des actions de formation sur l'entomologie, l'acarologie ou la botanique suivant les demandes des tutelles ou des partenaires ;
- S'impliquer dans le dispositif d'assurance qualité de l'unité, notamment au travers des revues documentaires. Vous pourrez assumer des responsabilités sur certaines parties de la documentation qualité.

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 10 jours de télétravail mensuels (sous conditions)
- De différents avantages (restaurant d'entreprise, RTT, accès à différentes activités via l'ASMA Hérault)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Montferrier-sur-Lez (nord de Montpellier) dans un environnement naturel particulièrement agréable. L'accès au laboratoire est possible de Montpellier en transport en commun.

A 1h30 de Paris par avion ou 3h30 par TGV

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BAC+5 scientifiques avec une spécialisation dans le domaine de la santé des végétaux ou de la biodiversité. (Minimum Bac + 3)

Compétences :

- Connaissances théoriques et pratiques en identification morphologique des insectes et/ou acariens ;
- Connaissances de base en identification botanique (possibilité de progresser sur le poste) ;
- Connaissance en écologie des invasions ;
- Connaissance de la réglementation européenne et internationale en matière de santé des végétaux ;
- Maîtrise de l'anglais écrit et bonne aptitude à l'anglais oral ;
- Rigueur scientifique, sens de l'organisation et du travail en équipe, esprit critique et de synthèse, adaptabilité, autonomie ;
- Capacités rédactionnelles avérées (français, anglais) ;
- Sensibilisation aux démarches « assurance qualité ».

Pour postuler :

Contact laboratoire : Philippe Reynaud, Chef de l'unité philippe.reynaud@anses.fr

Adresser au plus tard le **17 mai 2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2024-085 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 !