

Offre de stage	Stagiaire Master 2 : Réalisation d'une analyse de risque phytosanitaire – Laboratoire de la santé des végétaux (H/F)
Période du stage	Stage conventionné de 6 mois
Localisation	Angers (49000)

L'AGENCE

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) assure des missions de veille, d'expertise, de recherche et de référence sur un large champ couvrant la santé humaine, la santé et le bien-être animal, et la santé végétale. Elle offre une lecture transversale des questions sanitaires et appréhende ainsi, de manière globale, les expositions auxquelles l'Homme peut être soumis à travers ses modes de vie et de consommation ou les caractéristiques de son environnement, y compris professionnel.

L'Anses informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise. L'Agence exerce ses missions en étroite relation avec ses homologues européens.

L'Anses en chiffres

- 1400 agents et 800 experts extérieurs
- Budget annuel : 141 millions d'euros
- Plus de 14 000 avis émis depuis l'origine (1999)
- 66 mandats de référence nationale
- 394 publications scientifiques par an
- Plus de 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

DESCRIPTION DU STAGE

Entité d'accueil Laboratoire de la santé des végétaux
Unité Expertise sur les risques biologiques (ERB)

Le laboratoire est implanté sur 6 sites en France, la direction étant basée à Angers. Les 6 sites sont spécialisés dans une discipline spécifique dans le domaine de la santé des végétaux : bactériologie, virologie et détection des OGM à Angers, quarantaine post-entrée à Clermont-Ferrand, entomologie et botanique à Montpellier, mycologie à Nancy, nématologie à Rennes, bactériologie et virologie tropicales à Saint-Pierre de La Réunion. L'Unité ERB est localisée à Angers et est chargée d'évaluer les risques biologiques pour la santé des végétaux via la réalisation d'analyses de risque phytosanitaire (ARP). L'ARP consiste à évaluer, grâce aux données existantes et scientifiquement établies, la probabilité d'entrée, d'établissement et de dissémination ainsi que l'impact économique, environnemental et social lié à l'introduction de tout organisme nuisible aux végétaux à l'échelle d'une région, d'un pays ou de l'Union européenne. L'équipe est composée de 5 agents.

Objectif Cette mission se place dans le cadre d'une expertise en cours où il s'agira de contribuer à la réalisation du rapport d'expertise portant sur le risque lié à l'introduction d'un organisme nuisible donné et concernant le territoire de la France métropolitaine et/ou ultramarine.

L'objectif du stage sera de découvrir et de contribuer à une démarche de l'analyse de risque phytosanitaire, dans le cadre des travaux d'un groupe de travail composés d'experts dont le mandat est de réaliser une évaluation du risque dans le domaine de la Santé des végétaux, et plus spécifiquement d'une plante invasive.

Concrètement, il s'agira d'organiser et de participer aux réunions du groupe de travail, d'organiser des entretiens avec des experts externes au groupe de travail, de contribuer à la rédaction des compte rendus, de faire des analyses bibliographiques, de chercher et d'analyser les données collectées, de contribuer à la rédaction du rapport d'expertise. Par ailleurs, les travaux du groupe de travail étant suivis par un Comité d'experts spécialisé sur les risques biologiques pour la santé des végétaux, des restitutions de l'avancée des travaux, seront régulièrement réalisées.

Méthodologie et techniques mises en œuvre :

- Recherche bibliographique selon un guide méthodologique de l'Anses pour la revue de la littérature : exploration de bases de données en « Open access », recherche de la littérature scientifique et de la littérature grise, sélection d'articles, analyse bibliographique
- Application des lignes directrices définies par un document guide cadrant l'analyse de risque phytosanitaire (ARP) de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP)
- Recherche et analyse de données

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme en cours

Formation supérieure en biologie végétale (Master2)

Compétences

- Compétences scientifiques et/ou techniques en biologie végétale et/ou en phytopathologie et/ou en écologie
- Appétence pour la recherche bibliographique et le traitement de données
- Capacités rédactionnelles et aptitudes à la communication orale
- Aptitude organisationnelle, rigoureux(se) et dynamique
- Autonomie.

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 30/11/2024

Renseignements sur le stage : Emmanuel GACHET (emmanuel.gachet@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence Stage-2024-019 à :
emmanuel.gachet@anses.fr