

L'Anses recrute

un/une Evaluator scientifique et technique résidus et sécurité des aliments (H/F)

Poste basé à Maisons Alfort (94700)

-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 l'autorité hiérarchique du chef d'unité, les missions de l'évaluateur sont d'assurer l'évaluation scientifique de la partie « Résidus et sécurité des aliments » des dossiers soumis à la direction de l'évaluation des produits réglementés (DEPR).

La DEPR évalue, selon la réglementation en vigueur, les produits phytopharmaceutiques, les matières fertilisantes, supports de cultures, substances actives et produits biocides, avant décision d'autorisations de mise sur le marché.

En ce qui concerne l'évaluation des substances et produits phytopharmaceutiques et biocides, la DEPR met en œuvre une expertise scientifique interne, peut faire appel à ses comités d'experts spécialisés dédiés, aux groupes de travail constitués auprès de l'Anses et travaille en liaison avec les autres directions de l'Agence.

Votre équipe

Au sein de la DEPR, l'Unité Résidus et Sécurité des Aliments (URSA) est chargée de l'évaluation scientifique de la partie Résidus et Sécurité des Aliments des dossiers d'approbation de substances actives phytosanitaires et biocides et des demandes d'autorisation de mise sur le marché des produits contenant ces substances, et des demandes afférentes. Elle est également en charge de l'évaluation des matières fertilisantes et supports de cultures (MFSC) dans ce domaine. A ce titre, elle rédige la partie correspondante des dossiers, assure la cohérence des évaluations réalisées dans le respect des réglementations européennes et nationales. Par ailleurs, l'URSA est en charge du traitement de l'ensemble des dossiers de demandes de modifications de Limites Maximales de Résidus (LMR) pour les substances actives phytosanitaires et biocides, ces dossiers étant exclusivement traités dans un cadre législatif européen. L'équipe est composée de 21 agents.

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 une déclaration publique d'intérêts

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A

Rattachement fonction :

Evaluateur scientifique et technique

Votre quotidien

- Evaluer les études scientifiques figurant dans les dossiers déposés dans le cadre des procédures européennes et françaises: exploiter des données et/ou résultats, recenser des données bibliographiques, analyser les données proposées en fonction de l'état actuel des connaissances et des lignes directrices européennes existantes, conclure quant à la validité et à la cohérence de l'ensemble de ces éléments.
- Commenter les évaluations réalisées par les homologues européens ou internationaux.
- Rédiger des rapports d'évaluation et des monographies de substances actives.
- Assurer la veille réglementaire et scientifique sur les substances actives et les résidus dans les aliments.
- Présenter les travaux d'évaluation au cours de réunions internes ou externes (nationales), et auprès des collectifs d'experts.
- Participer à l'amélioration des procédures internes à l'URSA et au respect de l'ensemble des procédures de la DEPR et de l'Anses.
- Préparer et participer aux réunions européennes (EFSA, commission européenne) concernant l'évaluation et l'approbation des substances actives.
- Participer à des projets de recherche et développement, notamment à des groupes de travail en collaboration avec les homologues européens et internationaux (nutrition animale, biocides, métabolisme végétal et animal, procédés agroalimentaires, développement de logiciels ...).
- Participer à des conférences scientifiques et à des formations variées (agronomie, gestion de risques, qualité - santé - sécurité – environnement, développement personnel, langues...).

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/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel).

Infos pratiques :

- Le poste est basé sur le **site de l'école vétérinaire de Maisons-Alfort** avec un accès aisé au centre de Paris en transports

Votre profil

- Formation et expérience requises :
 - Diplômé(e) d'une formation supérieure de type Bac+5, d'une école d'ingénieur, ou titulaire d'un diplôme de docteur en agronomie, chimie analytique, évaluation de risques, toxicologie, sciences des aliments, nutrition humaine, génie des procédés agroalimentaires, vétérinaire, pharmacie, etc...
 - Minimum BAC +3
- Compétences :
 - Connaissance en agronomie et pratiques culturales
 - Connaissance de la méthodologie d'évaluation des risques liés à l'alimentation
 - Des connaissances de la réglementation européenne et internationale dans le domaine des résidus de pesticides et de biocides dans l'alimentation seraient un atout
 - Connaissance des logiciels informatiques du pack office
 - Capacités d'analyse et de synthèse
 - Aptitudes à la communication orale et écrite
 - Esprit critique, rigueur, sens de l'organisation
 - Capacité de travail en commun, facilité de contact et d'intégration au sein d'une équipe
 - Communiquer en anglais scientifique et technique

Pour postuler :

- Xavier SARDA (xavier.sarda@anses.fr)
ou Gaëlle VIAL (gaelle.vial@anses.fr)
- Adresser au plus tard le **05/04/2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2024-051** 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 !