

## L'Anses recrute

### un/une chargé(e) de projets scientifiques Risques pour la santé sur les réglementations REACH & CLP (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94)

- 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 de la cheffe d'unité, vous aurez pour mission de **contribuer à l'évaluation des risques sur la santé des substances chimiques** inscrites au programme de travail de l'unité sur la base des données disponibles et de présenter les travaux au comité d'expert référent sur la thématique. Vous serez amené(e) à évaluer la qualité des données toxicologiques disponibles, et le cas échéant, à suggérer de nouveaux protocoles d'études pour compléter les données manquantes ; également à comparer les structures et activités de substances proches afin d'envisager des mesures de gestions groupées. Vous devrez aussi évaluer les différentes mesures de gestions applicables aux substances examinées dans le cadre des règlements REACH, CLP ou d'autres réglementations (travail, jouets, cosmétiques, MCDA, EDCH, ICPE, DCE, ...), afin de gérer les risques identifiés. Vous travaillerez en collaboration avec d'autres agents de l'ANSES et des experts des collectifs d'experts et assurerez la coordination au sein de l'équipe projet pluridisciplinaire.

A terme, vous pourrez être amené(e) à présenter et défendre les travaux de l'Agence au niveau national et européen.

Vous pourrez également apporter un appui scientifique à la réalisation des expertises et autres missions au sein de l'unité, et en particulier aux saisines entrant dans votre champ de compétence.

#### Votre équipe

La Direction de l'évaluation des risques (DER) assure l'ensemble des missions d'évaluation dans le domaine des bénéfices et des risques nutritionnels et sanitaires liés à l'alimentation, des risques liés à la santé-environnement, à la santé au travail, à la santé, à l'alimentation et au bien-être des animaux, et à la santé des végétaux. Elle fait appel aux collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux. Elle assure des missions d'alerte et de vigilance, organise les études et enquêtes nécessaires à la collecte des données utiles à ses travaux d'expertise, gère les observatoires et bases de données qui y sont associés et mène à bien les développements méthodologiques nécessaires à l'accomplissement de ses missions.

Au sein de cette direction, l'Unité d'évaluation l'Unité Reach, CLP et perturbateurs endocriniens (URCP) conduit des expertises sur les dangers et les risques des substances chimiques dans le cadre des règlements REACH (règlement (UE)

#### 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\***

**Le titulaire est amené à travailler dans un contexte de travail nécessitant une pratique courante de l'anglais à l'oral comme à l'écrit**

#### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A

#### Rattachement fonction

**Chargé de projet scientifique et technique**

n°1907/2006) et CLP (règlement (CE) n°1272/2008). Dans ce cadre, elle élabore les dossiers scientifiques proposés par la France, les porte au niveau européen et les défend. Elle est impliquée de manière privilégiée sur les thématiques Perturbateurs Endocriniens dans le cadre des Stratégies Nationales sur les perturbateurs endocriniens, nanomatériaux, PBT et PMT. A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2024, l'Anses se voit confier de nouvelles missions relatives aux produits cosmétiques et de tatouage et l'URCP sera en charge de l'évaluation des substances. Aussi, l'URCP est à l'interface entre les ambitions nationales et l'implémentation des politiques européennes dans le domaine de la sécurité chimique pour la protection de la santé du consommateur et du travailleur et la protection de l'environnement. Pour toutes ces missions, l'URCP s'appuie sur différents collectifs d'experts spécialisés et est composée de 14 agents chimistes, toxicologues et écotoxicologues. L'URCP travaille en étroite collaboration avec de nombreuses directions de l'ANSES dont la direction d'évaluation des produits règlementés et la mission sciences sociales, expertise et société. Elle est aussi impliquée dans la mise en œuvre du partenariat européen pour améliorer l'évaluation des risques liés aux substances chimiques (PARC).

## Votre quotidien

Dans le cadre des réglementations REACH et CLP :

- Conduire des analyses systématiques de la littérature
- Analyser les études expérimentales toxicologiques, (in vivo, in vitro, in silico, QSAR)
- Analyser les données disponibles dans la littérature scientifique ou mises à disposition par les industriels sur la substance chimique étudiée, tant en terme de danger, d'usages que d'exposition, de manière à en évaluer les risques
- Évaluer la nécessité et la proportionnalité de requérir des données complémentaires dans un but réglementaire
- Répertorier les dispositions réglementaires qui s'appliquent aux usages de la substance étudiée
- Evaluer la pertinence de conduire des approches réglementaires basées sur des groupes de substances
- Coordonner les travaux de l'équipe projet en interne et assurer le respect des délais
- Assurer l'interface avec les différents interlocuteurs dans le respect des règles de déontologie : ECHA et homologues européens, tutelles, industriels
- Identifier des experts susceptibles de répondre aux questions soulevées lors de ces analyses et recueillir leurs avis
- Rédiger sur cette base un rapport de synthèse en français et/ou en anglais
- Présenter ses analyses au cours de réunions internes, auprès des collectifs d'experts ainsi qu'au niveau national ou européen.

Dans le cadre des travaux de l'unité :

- Contribuer, dans son domaine d'activité, à la réponse aux saisines et missions de l'unité ainsi qu'à des projets scientifiques nationaux ou internationaux.

## Votre profil

- **Formation et expérience requises :**

Formation : BAC + 3 minimum

Souhaité BAC+5 (minimum) à BAC+8 - MASTER II ou DEA, docteur en toxicologie, , docteur en médecine vétérinaire ou docteur en pharmacie, ingénieur chimiste ou ingénieur agronome avec une spécialisation en toxicologie ou évaluation des risques sanitaires.

## 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 à Maisons-Alfort*

*Métro 8, « Ecole vétérinaire de Maisons-Alfort », RER D : station « Maisons-Alfort Alfortville », Bus 24, 103, 104, 107, 125, 181, Autoroute A4*

Expérience :

- Expérience appréciée dans le domaine de l'évaluation réglementaire des substances chimiques

Compétences et qualités attendues :

- Connaissances approfondies dans l'un des domaines suivants :
  - toxicologie (toxicologie générale ; reprotoxicité et/ou génotoxicité, toxicocinétique, établissement de valeurs de référence...); en particulier, compétences pour l'analyse des tests de toxicité vivo et vitro réalisés selon les lignes directrices OCDE
  - caractérisation des usages et des expositions
- Connaissances en évaluation des risques dans un cadre réglementaire
- Compétences additionnelles appréciées :
  - Connaissance réglementaire dans le domaine des substances chimiques (REACH, CLP, ICPE, DCE, réglementation travail, jouets, cosmétiques, MCDA, EDCH ...) et intérêt pour le cadre réglementaire
  - Compétences en statistiques
- Maîtrise de l'expression écrite et orale
- Qualités rédactionnelles
- Esprit critique, rigueur, sens de l'organisation
- Capacité de travail en commun, facilité de contact et d'intégration au sein d'une équipe
- Très bonne maîtrise de l'anglais scientifique et technique (écrit et oral)

Pour postuler :

- Contact opérationnel

Cécile MICHEL ([cecile.michel@anses.fr](mailto:cecile.michel@anses.fr))

Elodie PASQUIER

([elodie.pasquier@anses.fr](mailto:elodie.pasquier@anses.fr))

Adresser au plus tard **le 29/03/2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la **référence 2024-050** à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

[www.anses.fr](http://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 !

\* En vertu de l'Art L.5323-4 du code la santé publique, le titulaire du poste sera soumis à l'obligation de remplir une déclaration publique d'intérêt. Toute personne recrutée est soumise aux règles de déontologie de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents