

Poste à pourvoir	<b>Chargé de projet en Toxicologie (H/F)</b>
Catégorie d'emploi	<b>Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A</b>
Type de contrat	<b>Contrat à durée déterminée de droit public (12 mois)</b>
Localisation	<b>Maisons-Alfort (94)</b>
Prise de fonction	<b>Dès que possible</b>
Rémunération	<b>selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.</b>

## L'AGENCE ET L'ENTITÉ D'AFFECTATION

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) est un établissement public administratif placé sous la tutelle des ministères chargés de l'Agriculture, de la Consommation, de l'Environnement, de la Santé et du Travail. Elle intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des végétaux avec un objectif prioritaire : contribuer à assurer la sécurité des travailleurs et des consommateurs. Pour élaborer des recommandations de santé publique, l'Anses met en œuvre une expertise scientifique indépendante, pluridisciplinaire, collective et contradictoire. Elle s'appuie sur un réseau de 11 laboratoires de référence et de recherche sur 18 sites. Ils ont des missions d'expertise, de surveillance épidémiologique, d'alerte et de conseil scientifique et technique. Ils assurent, ainsi, un rôle essentiel dans la qualification des dangers par la collecte des données issues des réseaux de laboratoires agréés.

### L'Anses en chiffres

- 1350 agents
- 800 experts extérieurs mobilisés
- 132 millions d'euros au budget annuel
- 13 800 avis émis depuis 1999
- 65 mandats de référence nationale
- 6 millions d'euros/an en soutien aux appels à projets de recherche

Pour en savoir plus : [www.anses.fr](http://www.anses.fr)

### Entité recruteuse

Direction de l'évaluation des risques  
Unité d'évaluation des substances chimiques (UESC)

### Missions / contexte

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, des risques liés à la santé au travail, des risques liés à la santé, à l'alimentation et au bien-être des animaux, et des risques liés à la santé des végétaux. Elle fait appel à des comités d'experts spécialisés (CES) et autres collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux. Elle fait également appel aux compétences scientifiques de ses personnels, et travaille en liaison avec les autres entités de l'Agence. Dans son domaine de compétence, elle assure certaines 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 associés et mène à bien les développements méthodologiques nécessaires à l'accomplissement de ses missions.

L'Unité d'évaluation des substances chimiques (UESC) élabore les dossiers scientifiques proposés par la France dans le cadre de la mise en œuvre des Règlements européens REACH (règlement (UE) n° 1907/2006) et CLP (règlement (CE) n° 1272/2008). L'UESC a en charge l'élaboration de valeurs sanitaires de référence (VTR, VLEP, IBE, VGAI...) et réalise également des travaux d'expertise sur les risques liés aux produits de consommation ainsi que sur les perturbateurs endocriniens. Elle contribue enfin à la mise en œuvre de la substitution des substances dangereuses. Pour toutes ces missions, l'UESC s'appuie sur différents collectifs d'experts spécialisés. L'unité est constituée de 25 agents.

## DESCRIPTION DU POSTE

- Missions** Sous l'autorité du chef d'unité, le chargé de projet a pour mission d'évaluer la toxicité des substances chimiques inscrites au programme de travail de l'unité, sur la base des données disponibles : littérature, rapports d'études, dossiers industriels...
- Activités** A ce titre, l'agent devra :
- Analyser les études expérimentales (*in vivo*, *in vitro*, *in silico*, QSAR) et épidémiologiques disponibles dans la littérature scientifique
  - Evaluer les données scientifiques spécifiques à la toxicologie figurant dans les dossiers transmis par les industriels à l'Agence Européenne des substances chimiques (ECHA) en vue de répondre aux exigences prévues par le règlement REACH
  - Rédiger sur cette base un rapport de synthèse en français et/ou en anglais
  - Respecter les délais de l'évaluation
  - Contribuer à la rédaction des conclusions de l'évaluation de l'Anses
  - Présenter ses analyses au cours de réunions internes et auprès des collectifs d'experts
  - Contribuer, dans son domaine d'activité, à la réponse aux saisines et à des projets scientifiques.
- 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

\* Cette démarche s'inscrit dans le cadre des règles de déontologies de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.

## PROFIL RECHERCHÉ

**Diplômes requis :** Souhaité : BAC + 5 à BAC+ 8 - MASTER II ou DEA (toxicologie), docteur en toxicologie, docteur en médecine vétérinaire, docteur en pharmacie. Une formation en écotoxicologie serait un plus.  
Minimum bac+3.

### Expériences similaires

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

### Compétences

- Connaissances approfondies dans le domaine de compétence exercé, par exemple en toxicologie (toxicologie générale ; reprotoxicité et/ou génotoxicité, toxicocinétique, établissement de valeurs de référence...).
- Connaissances réglementaires dans le domaine des substances chimiques (REACH, CLP).
- Connaissances des tests de toxicité *vivo* et *in vitro* réalisés selon les lignes directrices OCDE
- Connaissances en écotoxicologie
- 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

**Date limite de réponse :** 11 février 2019

**Renseignements sur le poste :** Christophe ROUSSELLE ([christophe.rousselle@anses.fr](mailto:christophe.rousselle@anses.fr)).

**Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + CV + formulaire de mobilité interne) en indiquant la référence 2019-007 à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)**