

Poste à pourvoir	Chef de projet scientifique en évaluation de risque sanitaire (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+
Type de contrat	Contrat à durée indéterminée de droit public, détachement, affectation
Localisation	Maisons-Alfort (94)
Prise de fonction	Dès que possible
Rémunération	<i>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.</i>

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
- 130 millions d'euros au budget annuel
- 8000 avis émis depuis 1999
- 80 mandats de référence nationale
- 250 publications scientifiques par an
- 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

Entité recruteuse	Direction de l'évaluation des risques (DER), l'unité en charge de l'évaluation des dangers et des risques des substances.
Missions / contexte	L'unité est chargée d'évaluer les risques sanitaires liés aux produits chimiques et plus particulièrement contenus dans des préparations ou des articles commercialisés ainsi que d'établir des valeurs de référence (VR) ¹ . Elle assure notamment à cet égard, la coordination scientifique des Comité d'Experts Spécialisés (CES) « caractérisation des dangers des substances et valeurs toxicologiques de référence » et « Expertise en vue de la fixation de valeurs limites d'exposition à des agents chimiques en milieu professionnel » ainsi que de plusieurs groupes de travail composé d'experts indépendants qui assistent l'agence dans la mise en œuvre de ses missions d'expertise.

¹ L'UEDRS est impliquée dans l'élaboration des Valeurs toxicologique de référence (ou VTR), des Valeurs limites d'exposition professionnelles (ou VLEP) et des Valeur guide de qualité d'air intérieur(ou VGAI)

DESCRIPTION DU POSTE

Le titulaire du poste participe à la mise en œuvre des activités d'expertise scientifique en vue de l'établissement de valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) et de valeurs biologiques en milieu professionnel. Cette mission d'expertise constitue un enjeu majeur de l'unité et est un des 4 axes prioritaires de l'agence dans le domaine de la santé au travail.

Missions

Il peut également être amené à apporter un appui scientifique et technique dans son domaine de compétences pour d'autres travaux conduits dans l'unité.

Ses missions consisteront plus particulièrement à assurer :

1) Le secrétariat scientifique d'un collectif d'experts (groupe de travail ou comité d'experts spécialisé) en lien avec la fixation de valeurs limites d'exposition à des agents chimiques en milieu professionnel qui vise à :

- animer un (des) groupe(s) d'experts et leur apporter un appui scientifique
- coordonner la préparation, animer les réunions
- recenser et collecter des données bibliographiques
- analyser des publications scientifiques et des rapports d'études dans son champ de compétences
- contribuer à la rédaction de rapports d'expertise et structurer la démarche méthodologique d'élaboration des VLEP,
- contribuer à la rédaction des avis de l'Agence, sur la base des travaux d'expertise collective
- participer à la restitution des travaux du (des) groupe(s) d'experts en interne et à l'extérieur de l'Agence
- participer à la valorisation des travaux d'expertise produits au niveau national ou européen (congrès, instances internationales, etc.)

Activités

2) Une contribution scientifique sur les travaux d'expertise en matière de VLEP notamment ceux en lien avec :

- le développement d'indicateurs biologiques d'exposition (IBE): analyse de données de cinétique, de biosurveillance, évaluation de modèles PB-PK
- l'élaboration de profils toxicologiques pour des substances inscrites au programme de travail de l'unité

3) Un appui scientifique et technique aux travaux de l'unité

- assurer une veille bibliographique, scientifique, technique, dans les domaines d'activités de l'unité
- participer aux travaux d'élaboration de biomarqueurs d'exposition et/ou d'effets
préparer et suivre certains travaux de recherche en appui à la réalisation d'expertises

Dans le cadre de ces missions, vous travaillerez en collaboration avec les autres unités de la DER et de l'Agence impliquées.

- Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts*.

Conditions particulières

* 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 :

Pharmacien, médecin, vétérinaire, toxicologue, évaluateur de risques sanitaires ou BAC + 5 en sciences (biologie, chimie, santé environnementale, santé publique, ...)

Expériences similaires

Une expérience antérieure en toxicologie ou en évaluation des risques est demandée. Une expérience dans le domaine de l'élaboration de valeurs de références serait en particulier appréciée.

Compétences

- Connaissances solides en toxicologie et caractérisation du danger d'une substance
- Connaissances en surveillance biologique des expositions et sur les indicateurs biologiques
- Connaissances en cinétique, modélisation PB-PK
- Connaissances en évaluation quantitative des risques sanitaires, en épidémiologie et en santé publique
- Connaissances en réglementation du travail et des substances chimiques
- Intérêt et forte implication pour les domaines de la santé travail, de la santé environnementale et de la santé publique
- Aptitudes rédactionnelles
- Capacité à travailler en équipe dans le cadre de la pluridisciplinarité
- Autonomie et rigueur
- Bon niveau d'anglais

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 21 août 2015

Renseignements sur le poste : christophe.rouselle@anses.fr/ dominique.brunet@anses.fr

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence 2015-097 à : recrutement@anses.fr