

| | |
|--------------------|---|
| Poste à pourvoir | Coordinateur d'expertises scientifiques sur les substances chimiques (H/F) |
| Catégorie d'emploi | Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A |
| Type de contrat | Contrat à durée indéterminée, 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 de la santé au 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 9 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

- 1400 agents
- 800 experts extérieurs mobilisés
- 141 millions d'euros au budget annuel
- Plus de 14 000 avis émis depuis 1999
- 66 mandats de référence nationale
- 8 millions d'euros par an en soutien aux appels à projets de recherche

Pour en savoir plus : www.anses.fr

Entité recruteuse Direction de l'évaluation des risques (DER)
Unité d'Évaluation des Valeurs de Référence et des Risques liés aux Substances chimiques (UEVRRiSC)

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 aux collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux. Elle peut également faire 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 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.

L'Unité d'évaluation des valeurs de référence et des risques liés aux substances chimiques (UEVRRiSC) conduit des expertises sur les dangers et les risques des substances chimiques, non biocides et non phytopharmaceutiques. Elle a en charge l'élaboration de valeurs sanitaires de référence (VTR, VLEP, VLB/VBR, VGAI...). Elle réalise également des travaux d'expertise d'évaluation des expositions et des risques sanitaires pour les travailleurs ou en lien avec des produits de consommation. L'UEVRRiSC est enfin impliquée dans des expertises et/ou projets nationaux et européens sur les thématiques décrites ci-dessus. Pour toutes ces missions, l'UEVRRiSC s'appuie sur différents collectifs d'experts spécialisés et est composée de 13 agents de formations variées.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité de la cheffe d'unité et de son adjointe, le coordinateur d'expertise a pour mission de contribuer à la préparation et au suivi des expertises collectives préalables à l'élaboration ou la modification de tableaux de maladies professionnelles et des produits qui en sont issus. Ce travail est réalisé en collaboration avec l'unité d'évaluation des risques liés à l'air (JERA).

Ces expertises consistent, notamment, en la réalisation d'un état de l'art et d'une analyse critique des publications, études et travaux existants (épidémiologiques, expérimentaux, cliniques) relatifs à des agents/nuisances et de leurs conséquences sur la santé, afin de déterminer la probabilité d'un lien de causalité. Sont également attendues une expertise sur les effets sanitaires incluant toute précision diagnostique nécessaire à l'identification de la (des) pathologie(s) susceptibles d'être attribuée(s) au travail, une expertise des données sur le délai de prise en charge de la maladie et la durée minimale d'exposition, ainsi qu'une documentation des expositions (métiers, situations d'exposition, etc.) en lien avec l'agent causal étudié. Ces expertises permettant d'éclairer les partenaires sociaux et les pouvoirs publics seront réalisées en prenant appui sur le Groupe de travail (GT) « Expertise des maladies professionnelles ».

Il aura également pour mission d'évaluer les dangers et les risques des substances chimiques inscrites au programme de travail de l'unité, sur la base des données disponibles : littérature, rapports d'études, dossiers industriels. Afin d'établir des recommandations de valeurs de référence, en particulier, pour les atmosphères de travail et la surveillance biologique des expositions professionnelles, il aura pour mission d'animer des groupes d'experts (CES ou GT). Il pourra être amené à présenter et défendre les travaux de l'Agence au niveau national et européen.

Activités

À ce titre, l'agent devra :

- conduire des analyses systématiques de la littérature sur des substances données ;
- analyser les données scientifiques (données de toxicité, données épidémiologiques, médicales, d'exposition, de valeurs de référence, etc.) et synthétiser les données disponibles sous forme d'un rapport puis discuter ses analyses auprès des collectifs d'experts ;
- contribuer, dans son domaine d'activité, à la réponse aux saisines et à des projets scientifiques (rédaction de comptes rendus, planification de réunions de travail, mise à disposition de documents pour les experts...);
- animer et/ou participer à des réunions de collectifs d'experts de l'Anses pour la mise en œuvre de travaux d'expertise collective;
- participer à la valorisation des travaux d'expertise produits par l'Anses au niveau national, européen ou international (congrès, comités de normalisation, instances internationales...);
- assurer une veille bibliographique, scientifique, technique, dans son domaine de compétences.

Conditions particulières

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

** 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*

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : BAC + 3 minimum

Bac+5 souhaité – MASTER II ou DEA (toxicologie), docteur en toxicologie, docteur en médecine, médecine vétérinaire, docteur en pharmacie.

Expériences similaires

- Expérience appréciée dans le domaine de la santé au travail, voire de la santé publique
- Expérience de la gestion de projets et/ ou de la conduite d'expertises

Compétences

- Connaissances approfondies en toxicologie ou en toxicologie clinique
- Connaissances en évaluation des dangers, caractérisation des expositions et évaluation des risques sanitaires
- Connaissances en dérivation de valeurs de référence en population générale (VTR/VGAI) et/ou professionnelle (VLEP, VLB)
- Connaissances réglementaires en santé au travail (notamment en prévention du risque chimique) et/ou dans le domaine des substances chimiques (REACH, CLP)
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
- Capacité de travail en commun, facilité de contact et d'intégration au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- Très bonne maîtrise de l'anglais scientifique et technique (écrit et oral)
- Esprit critique, rigueur, sens de l'organisation

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 08/04/2022

Renseignements sur le poste : Dominique Brunet, Cheffe de l'unité UEVRRiSC (dominique.brunet@anses.fr),

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + CV) **en indiquant la référence 2022-055** à recrutement@anses.fr.