

L'Anses recrute un Coordinateur d'expertise scientifique dans le domaine de l'évaluation des risques sanitaires liés à l'eau (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 24 mois -

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 et du travail. 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.



1500
collaborateurs



16
sites en France



9
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

Vos missions

Vous aurez pour mission d'assurer la préparation et le suivi des expertises collectives qui vous sont confiées et des produits qui en sont issus, dans le domaine de l'évaluation des risques liés à l'eau, en particulier dans le domaine du traitement de l'eau, eaux de loisirs et de la « REUT ».

En lien avec vos collègues au sein de l'unité d'évaluation des risques liés à l'eau (UERE), vous coordonnerez les travaux réalisés dans le cadre de collectifs d'experts indépendants rattachés à l'unité : Comité d'experts spécialisé « Eaux », groupes de travail (GT) thématiques qui leur sont rattachés, groupes d'expertise collective en urgence.

Votre équipe

Au sein de la Direction d'évaluation des risques (DER)¹, l'Unité d'évaluation des risques liés à l'eau (UERE) assure l'animation, la coordination scientifique et le suivi des travaux sur des sujets d'une grande diversité intégrant tout le cycle de l'eau et pour tous les usages. A titre d'exemples : l'évaluation des risques sanitaires pour l'Homme liés à la présence de contaminants chimiques (pesticides, PFAS, micropolluants, arsenic, micro plastiques, etc), microbiologiques voire de toxines liées à la présence de micro-algues dans les eaux, l'évaluation de l'impact sanitaire des pratiques (réutilisation des eaux non potables, recharge de nappes, énergies renouvelables) se développant dans un contexte de fortes tensions sur la ressource en eau, évaluer les procédés de traitement, les matériaux en contact avec l'eau, etc.

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 (DPI)

Catégorie d'emploi :
Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A

¹ 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. Pour ses missions d'expertise en évaluation des risques, elle fait notamment appel aux collectifs d'experts constitués auprès de l'Agence en coordonnant leurs travaux.

Votre quotidien

- Vérifier la recevabilité scientifique des dossiers, identifier les questions posées aux collectifs d'experts, les moyens et les compétences nécessaires pour y répondre
- Fournir un appui scientifique à l'expertise
- Organiser, préparer et animer, en lien avec le/la président(e) du collectif d'experts, les réunions des collectifs, rédiger les comptes rendus de réunions
- Rédiger tout ou partie du produit de l'expertise (avis, rapports)
- Gérer le produit de l'expertise de la validation par le CES jusqu'à la publication
- Mettre en œuvre des méthodes de collecte des données scientifiques (revue de la littérature), d'analyse de risque, et contribuer à la rédaction et relecture des recommandations de l'Anses sur la base des rapports d'expertise collective à partir des contributions des experts et/ou en appui aux GT thématiques
- Développer une expertise interne
- Assurer les activités de veille dans les domaines d'activité de l'Unité
- Contribuer à la préparation des documents susceptibles d'accompagner la publication des produits de l'expertise, à la diffusion de l'information, à sa valorisation (colloques, publications...)
- Encadrer des stagiaires dans son domaine de compétences.

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 12 jours de télétravail mensuels (sous conditions),
- de différents avantages (restaurant administratif, 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

Votre profil

- **Formation et expérience requises :**
 - Titulaire d'un diplôme BAC + 5 à BAC + 8, ingénieur, master, pharmacien, doctorat. Bac+3 minimum
 - Spécialisation dans le domaine de l'eau (chimie, microbiologie, matériaux, génie des procédés, etc.) ou dans le domaine de la santé publique
 - Expérience préalable dans le domaine de l'eau ou dans le domaine de l'évaluation des risques sanitaires
 - Expérience appréciée en coordination de collectifs scientifiques ou gestion de projets scientifiques
- **Compétences :**
 - Compétences scientifiques dans un ou plusieurs des domaines suivants : chimie (de l'eau), microbiologie (de l'eau), traitement de l'eau, matériaux
 - Connaissance appréciée de la réglementation française et européenne applicable au domaine de l'eau et particulièrement dans le champ de la santé publique
 - Maîtrise du recensement des données bibliographiques
 - Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
 - Capacités d'analyse et de synthèse
 - Maîtrise de l'anglais scientifique (écrit et oral)
 - Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
 - Aptitude organisationnelle, rigoureux(se) et dynamique
 - Curiosité scientifique et ouverture d'esprit

Pour postuler :

Contact opérationnel

Eléonore NEY
Cheffe de l'UERE
(eleonore.ney@anses.fr)

Adresser au plus tard le **9/01/2026**, lettre de motivation + CV en indiquant la **référence 2022-141** 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 !