

## L'Anses recrute un/une Chargé de projet européen en évaluation des expositions multiples et de leur impact sur la santé (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, 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

Vous aurez pour mission générale de participer aux travaux méthodologiques sur l'évaluation des risques et des impacts sanitaires liés aux expositions multiples (à savoir les expositions multi-substances, multi-sources et multi-voies) en lien avec l'exposome chimique. Ces travaux porteront plus particulièrement sur l'exposome de l'enfant et l'impact sur sa santé dans le cadre du projet de recherche européen ATHLETE ([athleteproject.eu](#)) et sur les expositions multiples à des substances chimiques et les risques sanitaires associés dans le cadre du projet européen PARC ([eu-parc.eu](#)).

### 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, 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 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 la DER, l'unité Méthodologie et Études (UME) appartient au Domaine Observatoires, Données et Méthodes de la DER. L'équipe est composée de 17 agents. Elle a pour mission le développement de méthodologies transversales d'évaluation des expositions et des risques liés aux substances chimiques et aux agents physiques ou microbiologiques. Dans ce cadre l'unité travaille en particulier à la prise en compte des mélanges de substances chimiques, des différentes voies et sources d'exposition et de l'exposome en général dans l'évaluation des expositions et des risques associés. Pour cela elle est impliquée dans différents projets de recherche européens (ex. ATHLETE et PARC) et coordonne des groupes d'experts sur des questions méthodologiques.

**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\*

#### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A

#### Rattachement fonction

Chargé de projet

## Votre quotidien

- Réaliser, en collaboration avec d'autres membres de l'équipe projet, des travaux scientifiques dans le cadre des projets ATHLETE et PARC : revues bibliographiques, développements méthodologiques en modélisation statistique des expositions multiples (multi-substances, multi-sources et multi-voies), modélisation toxicocinétique, calculs d'indicateurs de risques sanitaires et d'impact sur la santé ;
- Participer à la coordination des groupes de travail des projets ATHLETE et PARC en appui à l'agent de l'unité en charge de ces travaux : relationnel avec les partenaires pour le suivi des travaux, organisation et aide à l'animation des réunions, rédaction de comptes rendus, appuis aux travaux des autres membres de l'équipe projet, etc. ;
- Participer au déploiement de la prise en compte de l'exposome en évaluation des risques au sein de l'Agence ;
- Réaliser des appuis scientifiques et techniques en lien avec les cas d'études PARC, en collaboration avec les unités d'expertise de la DER ;
- Valoriser et communiquer les travaux ;
- Rédiger les différents livrables attendus en anglais.

### 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, 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 :**
  - Niveau de formation : Minimum BAC + 3 - BAC + 5 souhaité. Diplôme de pharmacien, de vétérinaire, d'ingénieur ou de master 2 avec une spécialisation dans au moins l'une des thématiques suivantes : épidémiologie, santé publique, évaluation des risques sanitaires, expologie, toxicologie, pharmacologie, toxicocinétique.
  - Une première expérience professionnelle ou une thèse dans un des domaines cités est souhaitée ;
  - Une première expérience à l'international serait un plus.
- **Compétences et qualités attendues :**
  - Connaissances en évaluation des expositions et des risques sanitaires dans les domaines de l'alimentation et/ou l'environnement,
  - Compétences en statistiques et modélisation mathématique,
  - Maîtrise du logiciel de traitement de données R indispensable,
  - Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale) indispensable,
  - Aptitude organisationnelle, rigueur, autonomie et dynamisme,
  - Aptitude au travail en équipe multidisciplinaire et bon relationnel,
  - Aptitudes rédactionnelles, capacité de synthèse et de présentation orale.

### Pour postuler :

#### Contact opérationnel

Amélie CREPET,  
Cheffe de projets, responsable des travaux ATHLETE et PARC  
([amelie.crepet@anses.fr](mailto:amelie.crepet@anses.fr))

Adresser au plus tard le **26/05/2023**, lettre de motivation + CV + formulaire de mobilité interne en indiquant la référence 2023-105 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'intérêts. 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.