

Poste à pourvoir	Coordinateur d'expertise - évaluation des risques sanitaires liés aux agents physiques (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A
Type de contrat	Contrat de droit public à durée déterminée - 12 mois
Localisation	Maisons-Alfort (94)
Prise de fonction	Octobre 2018
Rémunération	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.

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

Direction de l'évaluation des risques (DER)
Unité d'évaluation des risques liés aux agents physiques (UERAP)

Entité recruteuse

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 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 qui y sont associés et mène à bien les développements méthodologiques nécessaires à l'accomplissement de ses missions.

Missions / contexte

L'unité UERAP est chargée d'évaluer les risques sanitaires liés aux agents physiques, aux nouvelles technologies et aux grands aménagements. Son domaine d'activité comprend notamment les rayonnements non ionisants (champs électromagnétiques basses fréquences, radiofréquences, rayonnements optiques et ultraviolets notamment), les nanomatériaux, le bruit, la météorologie et les vibrations. Elle assure à cet égard la coordination scientifique du Comité d'experts spécialisés « Évaluation des risques liés aux agents physiques, aux nouvelles technologies et aux grands aménagements » (CES AP) ainsi que de plusieurs groupes de travail (GT) composés d'experts indépendants qui assistent l'agence dans la mise en œuvre de ses missions d'expertise.

DESCRIPTION DU POSTE

Sous l'autorité du chef d'unité, le coordonnateur d'expertise scientifique a pour mission d'assurer la préparation et le suivi de projets d'études et des produits qui en sont issus, dans le domaine des radiofréquences.

Missions

Le coordinateur d'expertise aura plus spécifiquement pour mission de mettre en œuvre les appels d'offres et d'assurer la coordination scientifique des projets d'études et de recherche portant sur l'impact sanitaire des radiofréquences. Ces projets, issus de réflexions partagées avec les parties prenantes du Comité de dialogue « Radiofréquences » piloté par l'Anses, concernent notamment une étude épidémiologique de symptômes perçus liés à des expositions environnementales, l'amélioration du recueil de données cliniques pour l'étude de l'hypersensibilité aux champs électromagnétiques et la caractérisation de l'exposition aux nouveaux signaux et usages des technologies de communication mobile.

En outre, il apportera un appui scientifique à l'ensemble des travaux d'expertise collective en cours d'instruction et aux missions permanentes de l'unité UERAP.

Activités

- assurer la coordination scientifique, le suivi technique et la bonne exécution des projets contractualisés en lien avec les comités d'experts, les partenaires internes et externes ;
- rédiger les cahiers des charges techniques des appels d'offres et conventions ;
- organiser la sélection des offres et la notification des marchés ;
- assurer le relais avec la Direction recherche et veille et la Direction des achats en matière de gestion administrative des projets ;
- participer à la rédaction de produits (avis, rapports) et à leur restitution ;
- appuyer la coordination scientifique de travaux d'expertise collective (groupes de travail) dans le domaine des agents physiques ;
- contribuer à la veille bibliographique, l'analyse des publications et rapport d'études ;

Conditions particulières

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

** 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 :

BAC + 3 minimum en sciences (physique, physico-chimie, toxicologie, santé publique...)
Ingénieur ou Master en sciences ou santé-environnement apprécié.

Expérience similaire :

Une expérience antérieure (stage au minimum) dans le domaine de la santé-environnement est souhaitée. Une expérience sur l'impact des radiofréquences sur la santé serait appréciée.

Compétences :

- Connaissances en physique, sciences du vivant ou santé-environnement ;
- Connaissances appréciées en évaluation des risques sanitaires / épidémiologie / santé publique ;
- Aptitudes rédactionnelles et rigueur scientifique ;
- Autonomie, qualités d'organisation et respect des échéances ;
- Connaissance appréciée en matière administrative (notions de commande publique) ;
- Bon niveau d'anglais (écrit).

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 15 novembre 2018

Renseignements sur le poste : Olivier MERCKEL, chef d'unité (olivier.merckel@anses.fr)

**Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + CV)
en indiquant la référence 2018-130 à recrutement@anses.fr**