

Poste à pourvoir	Chargé de projets scientifiques et techniques en nutrition / contamination des aliments (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public de 28 mois
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) / Unité Méthodologie et Etudes (UME) et Unité Observatoire des aliments (UOA).

Missions / contexte L'UME 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 et la mise en place d'études destinées à alimenter des bases de données permettant une évaluation des risques liés à l'alimentation. Dans ce contexte, l'unité coordonne notamment, et en lien avec les collectifs d'experts *ad hoc*, la réalisation des études individuelles nationales des consommations alimentaires (les études INCA) et des études de l'alimentation totale (EAT). Elle participe aussi à des programmes de recherche nationaux ou européens en la matière.
L'unité est composée de 16 agents.

L'UOA est chargée de maintenir et valoriser des bases de données relatives aux contaminations (BDD Contamine et Volet sanitaire de l'Observatoire de l'alimentation) et aux caractéristiques nutritionnelles des aliments (Ciqual et Oqali), en vue de produire des indicateurs sur la qualité sanitaire et nutritionnelle de l'alimentation et de transmettre des données actualisées pour les évaluations de risque menées à l'Agence.
L'unité est composée de 14 agents.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité des responsables des unités UME et UOA, le chargé de projets sera amené à intervenir sur différents projets relatifs à la consommation et à la contamination alimentaires, notamment :

- l'étude de consommation alimentaire (INCA3) ;
- la valorisation de la base de données Contamine ;
- le programme de recherche européen SUSFANS ;

L'étude INCA est une étude nationale de consommation alimentaire régulièrement mise en œuvre par l'Anses. La collecte des données de la troisième édition (INCA3) a débuté en 2014 et se terminera au 3^{ème} trimestre 2015.

La base de données Contamine, centralise tous les résultats de contamination des aliments, issus des plans de surveillance et de contrôle des ministères ou des grandes études conduites par l'agence (EAT).

Le programme européen SUSFANS s'inscrit dans le cadre de l'appel à projet « Horizon 2020 » de la Commission Européenne. Il vise à construire des outils de modélisation permettant de déterminer des régimes alimentaires européens tenant compte à la fois des besoins nutritionnels, des risques sanitaires, des impacts environnementaux, économiques et sociaux.

Activités

Le chargé de projets :

- en collaboration avec les 6 membres de l'équipe projet de l'UME, participera à la préparation et l'analyse des données de l'étude INCA3 ;
- participera activement aux réunions associées au projet de l'étude INCA3 ;
- en lien avec le responsable de la base de données Contamine de l'UOA, contribuera à la valorisation de cette base de données et au développement d'indicateurs permettant de décrire et de synthétiser les niveaux de contamination des aliments et leurs tendances au cours du temps ;
- participera au développement d'indicateurs transversaux (nutrition/contamination) ;
- pourra intervenir en appui aux autres activités des unités UOA et UME ;
- réalisera les travaux attribués à l'Anses dans le cadre du projet SUSFANS, contribuera aux publications scientifiques qui en seront issues et participera aux réunions du consortium européen.

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 +5 (ingénieur agronome, épidémiologiste, biostatisticien)

Expériences similaires

Une première expérience professionnelle dans la préparation, le traitement et l'analyse de données issus de bases de données ou d'enquêtes est requise.

Compétences

- Connaissances avancées indispensables en :
 - traitement de base de données ;
 - utilisation des logiciels de statistique : SAS et STATA ;
 - utilisation des logiciels de bureautique : Word, Excel ;
 - anglais : écrit, lu, parlé requis ;
- Connaissances souhaitées en contamination des aliments et en nutrition ;
- Connaissances appréciées d'autres logiciels de statistique (R) ;
- Esprit d'analyses et de synthèse ;
- Rigueur, conscience professionnelle et efficacité ;
- Capacité à travailler en équipe ;
- Qualité rédactionnelle.

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 4 septembre 2015

Renseignements sur le poste :

- Carine DUBUISSON, adjointe au chef de l'unité UME et responsable du projet INCA3 (carine.dubuisson@anses.fr) ;
- Céline MENARD, chef de l'unité UOA (celine.menard@anses.fr)

Adresser les candidatures (lettre de motivation + CV) en indiquant la référence 2015-098 par courriel à recrutement@anses.fr