

| | |
|--------------------|---|
| Poste à pourvoir | Chef de l'unité Eléments Traces Métalliques et Minéraux (H/F) |
| Catégorie d'emploi | Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+ |
| Type de contrat | Contrat de droit public 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 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

Laboratoire de Sécurité des Aliments, site de Maisons-Alfort
Département Contaminants Chimiques des Aliments

Le laboratoire de sécurité des aliments, site de Maisons-Alfort intervient sur les dangers biologiques et chimiques pouvant affecter la sécurité sanitaires des aliments. Il participe, dans son domaine d'intervention, à l'accomplissement des missions de référence, de recherche, d'expertise, de surveillance, de veille scientifique et technique de l'Agence. Le département contaminants chimiques des aliments comprend l'unité « Eléments traces métalliques et minéraux » et l'unité « Pesticides et Biotoxines Marines », en charge de quatre mandats nationaux de référence. Les missions du département sont de développer ses compétences afin de concevoir de nouvelles stratégies analytiques, de nouvelles approches méthodologiques innovantes pour la détection, la quantification et la caractérisation des différents dangers chimiques.

Missions / contexte

L'unité Eléments Traces Métalliques et Minéraux exerce ses compétences dans le domaine des contaminants inorganiques et minéraux de l'environnement avec une double mission d'activités de recherche (élaboration et validation d'outils analytiques en total et en spéciation, nanoparticules, bio-accessibilité, étude d'exposition) et d'activités d'appui scientifiques et techniques pour la direction Générale de l'Alimentation (DGA). L'unité a un mandat de Laboratoire National de Référence (métaux lourds dans les denrées alimentaires d'origine animale). Les projets de recherche s'inscrivent dans le renforcement et l'extension de l'expertise de l'unité dans ses domaines d'activités.

L'unité est composée de 7 agents.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité hiérarchique du Chef de département, le Chef d'unité sera en charge des activités ci-après au sein de l'unité Eléments Traces Métalliques et Minéraux :

- Assurer des fonctions de représentation institutionnelle dans son champ de compétences, au niveau national et international,
- Encadrer le personnel permanent et temporaire de l'unité (personnels techniques, scientifiques et ingénieurs, doctorants, stagiaires), et gérer les différentes missions y afférentes,
- Développer, soumettre à divers appels d'offre nationaux et internationaux et conduire des projets de recherches scientifiques sur les thématiques retenues dans les orientations de recherche et développement de l'unité,
- Rechercher et renforcer des partenariats scientifiques pertinents, au niveau national et international,

Activités

- Contribuer à la valorisation des protocoles développés et des résultats scientifiques obtenus dans le cadre publications scientifiques à comité de lecture, de rapports, posters, présentations à des séminaires nationaux et internationaux ou lors de réunions publiques,
- Assurer une veille scientifique dans ce domaine,
- Contribuer au management des ressources allouées à l'unité pour la réalisation de ses missions,
- Participer à l'élaboration de documents qualifiés et au maintien de paramètres accrédités et à l'extension des portées COFRAC,
- Contribuer aux groupes d'expertises scientifiques nationaux ou internationaux dans des domaines en lien avec les thématiques de l'unité.

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 à BAC + 8 en chimie analytique, chimie inorganique.

Une HDR serait un plus.

Expériences similaires

De plus de 8 ans en :

- En laboratoire dans le domaine des contaminants inorganiques
- En management d'équipe
- En conduite de projets scientifiques au niveau national et/ou européen
- En rédaction de publications et de rapports scientifiques

Compétences

- Connaissances confirmées en analyse mono et multiélémentaire par ICP-MS et SAA et en spéciation par des techniques couplées à l'ICP-MS (GC ou HPLC), en analyse de nanoparticules
- Compétences managériales avérées
- Compétences en conduite de projet, en développement de partenariat et animation de groupes.
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)
- Capacité à savoir présenter et à défendre ses projets, à organiser et à conduire des réunions (anglais et français), à valoriser le travail de l'unité
- Sensibilité à la politique d'assurance qualité et aux règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, pro logiciels, logiciels)
- Connaissances statistiques en traitements de données

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 30 avril 2015

Renseignements sur le poste :

thierry.guerin@anses.fr, chef du département contaminants chimiques des aliments

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence 2015-026 à :
recrutement@anses.fr