

L'Anses recrute un Technicien analyste physico-chimie (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94)

- Contrat à durée indéterminée de droit public, détachement, affectation -

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

Sous l'autorité hiérarchique du chef d'unité, vous serez impliqué dans les activités d'appui scientifique et technique de l'unité (liées à la recherche ainsi qu'à la référence, ...) dans le domaine des éléments traces métalliques (analyse en total et de spéciation) dans les aliments.

Rattaché au Laboratoire de Sécurité des Aliments, site de Maisons-Alfort / Unité *Eléments Traces et Nanomatériaux (ETNA)*

Votre équipe

Le Laboratoire de sécurité des aliments, site de Maisons-Alfort intervient sur les dangers biologiques et chimiques pouvant affecter la sécurité sanitaire 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.

L'unité *Eléments Traces et Nanomatériaux* exerce ses compétences dans le domaine des contaminants inorganiques et minéraux des aliments 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 (DGAI) ou d'autres tutelles.

L'unité a aussi un mandat de *Laboratoire National de Référence concernant les éléments traces métalliques dans les denrées alimentaires d'origine animale*.

Date de prise de fonctions :
01/01/2025

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 :

Aucune contre-indication médicale pour les activités de laboratoire en chimie-analytique (manipulation d'acides, ports de gants, ports de masque, ...)

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3 ou agent titulaire de catégorie B

Votre quotidien

Activités principales :

- Appliquer les méthodes de dosage des éléments traces métalliques dans les denrées alimentaires basées sur la spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS). Pour ce faire, vous participerez à l'ensemble des étapes des analyses, de l'étape de préparation des échantillons jusqu'au rendu des résultats d'analyse.
- Participer au développement et la validation de nouvelles méthodes d'analyses, soit dans le cadre du volet référence soit dans le cadre de divers projets scientifiques.

Autres activités :

- Réception d'échantillons et d'autres fourniture de laboratoire
- Gestion d'un stock de consommables
- Contacter différents fournisseurs ou personnels de maintenance du parc analytique
- Nettoyer et entretenir le matériel de laboratoire et l'environnement de travail
- Assurer la mise en œuvre et le respect des procédures qualité (ISO 9001, ISO 17025) et au maintien de paramètres accrédités et à l'extension des portées COFRAC

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/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Maisons-Alfort
RER D, métro 8, bus ligne 181/104
Parking sur place

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BAC à BAC + 3 en chimie analytique (de préférence inorganique)

Compétences :

- Connaissances confirmées en chimie analytique (de préférence ICP-MS).
- Capacités et aptitudes pratiques à manipuler en laboratoire,
- Autonomie, capacité d'initiative, esprit d'équipe, rigueur et esprit critique,
- Connaissance en assurance qualité et des règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire,
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, progiciels, logiciels).

Pour postuler :

Contact opérationnel

JITARU Petru, chef d'unité Eléments Traces et Nanomatériaux
petru.jitaru@anses.fr

Adresser au plus tard le **25/10/2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2024-148** 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 !