

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

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)

- 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 et du chef d'unité adjoint, vous serez principalement impliqué dans les activités techniques de l'équipe pesticides portant deux mandats de Laboratoire National de Référence.

Sous la responsabilité fonctionnelle du responsable de l'équipe pesticides, en collaboration avec les membres de l'équipe, vous aurez en charge les analyses liées à la fois aux mandats de référence et à la recherche, vous participerez également aux développements et validations de méthodes dans le cadre du programme de travail de l'unité et suivant le référentiel NF EN ISO 17025.

Vous participerez également aux missions transverses de l'unité.

Rattaché(e) au laboratoire de Sécurité des aliments, site de Maisons Alfort. Unité Pesticides et Biotoxines Marines

Votre équipe

Au sein du laboratoire de sécurité des aliments à Maisons Alfort l'unité pesticides et biotoxines marines porte des missions sur trois axes :

Référence, Expertise et Recherche. Dans le cadre de ses missions de référence, l'unité développe et valide des méthodes d'analyse et anime des réseaux de laboratoires agréés, pour lesquels elle organise des sessions de formation. Elle organise des essais d'aptitude, réalise des analyses officielles et apporte son expertise scientifique et technique aux sollicitations des tutelles.

De par ses missions de recherche et de référence, l'unité œuvre à l'amélioration des connaissances sur la nature et les niveaux de contamination des aliments par les pesticides et les biotoxines marines. L'unité contribue à la caractérisation du danger. Elle participe également à l'expertise de la direction de l'évaluation des risques.

L'unité est constituée de 17 collaborateurs permanents ; elle dispose d'un parc analytique comprenant des systèmes de chromatographie liquide avec détection en UV ou en fluorescence (HPLC-UV, HPLC-FD) et des systèmes de chromatographie liquide/gazeuse couplés à la spectrométrie de masse (LC-MS/MS Triple quadrupole, LC-Q/TOF, LC-Q/trap, GC-MS/MS Triple quadrupole)

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 :
Aucune contre-indication médicale pour les activités de laboratoire en chimie

Catégorie d'emploi :
Agent contractuel de catégorie 3 ou titulaire de catégorie B

Votre quotidien

- Réaliser les analyses : du traitement de l'échantillon (Extractions, purification...) à l'analyse chromatographique (GC-MS/MS et /ou LC-MS/MS) et les exploiter
- Participer au développement et validation des méthodes, dans le cadre des projets portés par l'unité
- Participer à l'organisation et /ou à la réalisation des essais d'aptitude
- Travailler sous système de management de la qualité selon le référentiel NF EN ISO 17025 - participer à son amélioration continue
- Participer aux tâches transverses de l'unité dont les vérifications métrologiques, la gestion des stocks et des approvisionnements, la réception et la préparation des échantillons
- Gérer son poste de travail, dont la maintenance et la calibration des appareils et, le cas échéant, l'implémentation de nouveaux équipements.
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité en vigueur dans l'unité

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
RER D, métro 8, bus ligne 103/104
Parking sur place

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BTS, DUT ou licence dans le domaine de la chimie et plus particulièrement de la chimie analytique
- Expérience en laboratoire de recherche ou d'analyse appréciée, particulièrement expérience des techniques séparatives
- Minimum bac

Compétences :

- Maîtrise des principales techniques de laboratoire et de la chromatographie en phase liquide et/ou gazeuse
- Rigueur et capacité à suivre un protocole analytique
- Autonomie et organisation dans le travail
- Aptitude à rendre compte de ses résultats et activités
- Aptitude au travail en équipe
- Compréhension et respect des procédures écrites et des prescriptions

Pour postuler :

Contact opérationnel

Jean Charles Leblanc (jean-charles.leblanc@anses.fr)

Chanthadary Inthavong (chanthadary.inthavong@anses.fr)

Adresser au plus tard le 13/12/2024, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2024-131 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 !