

L'Anses recrute un Technicien de laboratoire en chimie ou biologie (H/F)

Poste basé à Boulogne sur mer (62)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 15 mois -

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 et du travail. 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 de la cheffe d'unité, vous serez impliqué dans un projet visant à étudier les dangers relatifs à la présence de microplastiques. Ce projet se situe dans le cadre d'une action scientifique d'un projet de recherche avec plusieurs partenaires.

Votre équipe

Rattaché au Laboratoire de Sécurité des Aliments, site de Boulogne-sur-Mer et à l'unité Sanaqua.

Le laboratoire de sécurité des aliments (LSAI) est situé sur deux sites, Maisons-Alfort et Boulogne-sur-Mer. Le site de Boulogne-sur-Mer, spécifique des produits de la pêche et de l'aquaculture, intervient sur les dangers microbiologiques et chimiques apportés par les aliments qui peuvent affecter la santé des consommateurs. Il exerce des missions de référence, de recherche, de surveillance et d'expertise sur les contaminants biologiques (*Listeria monocytogenes*, *Vibrio spp.*, *Anisakis*) et chimiques (Histamine, Microplastiques).

Dans ce cadre, vous rejoindrez la thématique Chimie qui développe un axe de recherche sur les microplastiques et leurs dangers vis-à-vis du consommateur.

Date de prise de fonctions :

1^{er}/04/2026

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 et biologie.

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3

Votre quotidien

- Participer à la préparation des échantillons
- Assurer l'extraction des microplastiques à partir d'échantillons biologiques
- Conduire les analyses sur un appareil de chromatographie (GC-MS) et sur un équipement µFTIR
- Produire les résultats
- Tenir un cahier de laboratoire
- Travailler dans un cadre de qualité en recherche
- Respecter les règles d'Hygiène et Sécurité en usage dans le laboratoire

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 12 jours de télétravail mensuels (sous conditions)
- De différents avantages (tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

Le poste est basé à Boulogne sur mer

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BTS, DUT ou licence dans le domaine de la biologie ou de la chimie. Minimum Baccalauréat
- Expérience en laboratoire de recherche ou d'analyse appréciée, particulièrement dans le domaine des microplastiques

Compétences :

- Capacités d'autonomie et d'organisation dans le travail
- Capacité à travailler sur des échantillons biologiques
- Capacité à travailler sous loupe binoculaire, et manipulation de petits objets
- Maitrise des principales techniques de laboratoire et de la chromatographie en phase gazeuse
- Rigueur et capacité à respecter des règles d'analyse, d'hygiène et de sécurité strictes
- Aptitude à rendre compte
- Maîtrise des logiciels bureautiques (excel, word, powerpoint).
- Bon relationnel et aptitude à travailler en équipe

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Alexandre DEHAUT (alexandre.dehaut@anses.fr)

Guillaume DUFLOS (guillaume.duflos@anses.fr)

Adresser au plus tard le 30/01/2026, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2026-002 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 !