

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

Poste basé à Maisons-Alfort (94)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 36 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 et de son adjointe, vous participerez aux activités du Laboratoire de Référence de l'Union Européenne *Listeria monocytogenes* (LRUE Lm), rattachées au Laboratoire de sécurité des aliments, site de Maisons-Alfort / Unité *Salmonella et Listeria* (SEL) / Equipe Référence.

Votre équipe

L'unité est composée de trois équipes chargées de développer des activités de référence, de surveillance et de recherche sur deux pathogènes bactériens impliqués dans les infections humaines d'origine alimentaire : *Salmonella* et *Listeria*.

L'activité de référence consiste à apporter un appui scientifique et technique aux laboratoires officiels, aux pouvoirs publics et aux instances normatives. Elle se décline le cadre des mandats du Laboratoire national de référence et du Laboratoire de référence de l'Union européenne pour *Listeria monocytogenes*. L'activité de surveillance vise à apprécier l'évolution des contaminations de la chaîne agro-alimentaire. L'activité de Recherche vise à comprendre l'adaptation de ces bactéries à leurs niches écologiques. Ces trois activités sont mises en œuvre en interaction au sein de l'unité et contribuent in fine à produire des données utiles pour la gestion et l'évaluation des risques.

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 :

Déplacements UE

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3

Votre quotidien

Au sein d'une équipe de scientifiques et de techniciens, vous serez responsable d'un ensemble d'activités techniques mettant en œuvre les méthodes de détection et de dénombrement de *Listeria* dans les aliments ; une partie des activités sera mise en œuvre en binôme ; vous aurez également en charge des fonctions transversales d'appui au fonctionnement de l'unité.

Sous la supervision du responsable du LRUÉ Lm et des chargés de projets scientifiques de l'équipe, vos missions seront de :

- Réaliser des analyses microbiologiques sous accréditation ISO 17025 ;
- Participer à l'organisation d'Essais Inter-Laboratoires d'Aptitude, sous accréditation ISO 17043 :
 - ✓ planification des activités techniques,
 - ✓ préparation des échantillons dans le respect d'une codification aléatoire assurant la confidentialité des données,
 - ✓ réalisation des tests d'homogénéité et de stabilité,
 - ✓ envoi et réception de colis,
 - ✓ participation à la rédaction des plans de campagne.
- Participer à l'organisation de formations, et autres activités d'animation, des réseaux de laboratoires officiels ; les formations sont dispensées, sous la supervision d'un chargé de projet scientifique, en langue anglaise, sur site ou à l'étranger ;
- Participer à la gestion de la souchothèque en lien avec les 2 autres équipes de l'unité ;
- Garantir les bonnes pratiques de laboratoire (respect des procédures qualité, traçabilité du matériel et gestion des consommables, élimination des déchets, nettoyage, ...);
- Participer aux tâches transversales pour le bon fonctionnement de l'unité (support administratif, responsabilité de salles du laboratoire, contrôles des milieux de culture)

L'ensemble des activités se déroulera en lien avec les correspondants qualité et métrologie de l'unité et en interaction avec les deux autres équipes de l'unité.

Les données générées sont amenées à être exploitées dans des communications lors de congrès ou dans des publications nationales et internationales.

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BTS, DUT ou licence professionnelle dans le domaine de la microbiologie (minimum Bac)

Compétences :

- Maîtrise des méthodes usuelles de microbiologie conventionnelle
- Autonomie et sens de l'organisation
- Réactivité et capacité à gérer plusieurs projets de front
- Capacité à travailler en binôme
- Flexibilité et goût du travail en équipe obligatoire
- Aptitude au travail sous assurance qualité
- Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité et des risques biologiques
- Maîtrise des logiciels de bureautiques usuels
- Etat de santé compatible avec la manipulation de pathogènes de classes 2

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

Infos pratiques :

Le poste est basé à Maisons-Alfort, accessible par le RED D, le Métro ligne 8 et Bus 104/181

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Corinne DANAN, Cheffe d'unité

(Tel : 01 56 29 56 46 ; corinne.danan@anses.fr)

Adrien ASSÉRÉ, responsable LRUÉ Listeria

(Tel : 01 49 77 27 49 ; adrien.assere@anses.fr)

Adresser au plus tard le 05/12/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-135 à recrutement@anses.fr