

## L'Anses recrute un Technicien de laboratoire en analyse de toxines/protéines (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, 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

Rattaché(e) à l'équipe *Staphylococcus* de l'unité SBCL, vous contribuez à assurer l'expertise technique et à la réalisation du programme de travail du Laboratoire de Référence de l'Union Européenne pour les Staphylocoques à Coagulase Positive, thématique des entérotoxines staphylococciques. Vous aurez principalement à réaliser des analyses séparatives en HPLC et la détection des peptides par spectrométrie de masse.

### Votre équipe

Le poste est à pourvoir au sein du Laboratoire de sécurité des aliments de l'Anses, dans l'unité « *Staphylococcus, Bacillus, Clostridium* » (ci-après désignée SBCL). Cette unité, composée de 25 personnes réparties en 2 équipes, exerce ses compétences pour couvrir les champs du « germe à la toxine » au travers notamment de la détection/dénombrement des bactéries et de la caractérisation moléculaire (typage bactérien) et protéique de leur pouvoir pathogène (détection/quantification des toxines). Son expertise permet de nourrir l'évaluation des risques, de contribuer à l'évolution du système de surveillance des bactéries productrices de toxines dans les denrées alimentaires et d'aider les tutelles dans leurs prises de décision. L'unité mène des activités de référence, de recherche et de surveillance. Vous rejoindrez l'équipe *Staphylococcus* qui porte deux mandats, français (LNR) et européen (LRUE) de laboratoire de référence, sur les staphylocoques à coagulase positive (SCP).

### 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 :

Manipulation de toxines bactériennes et des réactifs chimiques lors de la mise en œuvre des analyses.

### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3

## Votre quotidien

Votre travail comprendra principalement les activités suivantes :

- Préparer des échantillons alimentaires pour une analyse de toxine en spectrométrie de masse,
- Participer à la mise en place, à la caractérisation et à la validation des méthodes d'analyse pour la détection des entérotoxines staphylococciques,
- Contribuer à l'exploitation des résultats,
- Participer à la maintenance du matériel et à la gestion des consommables,
- Réceptionner, enregistrer, stocker et assurer le suivi des échantillons pour analyses,
- Collaborer à la mise en œuvre et au respect des procédures qualité (NF EN ISO 17025).

Utilisation des MOT : soumis à une autorisation de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM)

## Votre profil

Formation et expérience requises :

- BAC + 2/3 ou équivalent en Physico-chimie, Chimie analytique ou biochimie. (Minimum Bac)
- Expérience en analyse de laboratoire.
- Expérience en analyse par LC-MS serait un vrai avantage.

Compétences :

- Maîtrise des techniques de préparation des échantillons, extraction, purification...
- Maîtrise des logiciels bureautiques,
- Connaissance en méthode d'analyse LC-MS, GS-MS ou Maldi-ToF
- Sensibilisation à l'assurance qualité,
- Organisation, soin et rigueur dans les analyses,
- Autonomie et sens des responsabilités dans son domaine d'activités,
- Qualités relationnelles et capacités de dialogue et de travail en équipe,
- Anglais : niveau intermédiaire.

## 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 :

Métro 8, « Ecole vétérinaire de Maisons-Alfort », RER D : station « Maisons-Alfort Alfortville », Bus 24, 103, 104, 107, 125, 181, Autoroute A4

## Pour postuler :

### Contact opérationnel :

- Yacine NIA [yacine.nia@anses.fr](mailto:yacine.nia@anses.fr)
- Jacques-Antoine HENNEKINNE [jacques-antoine.hennekinne@anses.fr](mailto:jacques-antoine.hennekinne@anses.fr)

Adresser au plus tard **le 31 janvier 2023**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2023-010 à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

[www.anses.fr](http://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 !