

L'Anses recrute un Technicien de laboratoire / Agent de stérilisation (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 du chef d'unité et du responsable de l'équipe Appui technique et Maintenance, vous serez en charge notamment des activités de laverie, d'entretien des locaux et de gestion des consommables, réactifs et matériels scientifiques de l'Unité Zoonoses bactériennes.

Votre équipe

L'Unité Zoonoses bactériennes (environ 30 personnes) est localisée sur le site du Laboratoire de Santé animale de l'ANSES (Maisons-Alfort).

Ses activités sont centrées l'études de maladies animales bactériennes transmissibles à l'homme. L'Unité est composée de 3 équipes en charge des mandats de référence pour les maladies (national, européen, international).

L'équipe Appui technique et Maintenance apporte un soutien aux différentes équipes, assure l'entretien des équipements et des locaux et assure différentes fonctions transversales comme la gestion des consommables, réactifs et matériels scientifiques.

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 :

Etat de santé compatible avec la manipulation de charge et avec le port d'équipement de protection individuelle (combinaison, masque type FFP2, gants, sur-chaussures, charlotte) pour un travail en zone de laboratoire de niveaux 3 et 2.

Manipulation potentiellement de produits dangereux nécessitant un respect strict des procédures.

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3 ou agent titulaire de catégorie B

Votre quotidien

- Gérer les stocks de consommables et réactifs communs et réapprovisionner les zones de travail (30%)
- Réaliser les opérations de nettoyage de la verrerie, de stérilisation des petits consommables de laboratoire (laveur, sécheur, autoclavage) (20%)
- Réaliser et suivre le planning d'entretien des locaux (dont zones de niveaux 2 et 3) et des enceintes de stockage (20%)
- Préparer les réactifs et milieux de culture (20%)
- Contribuer au contrôle métrologique des équipements (10%)

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 RER D et le Métro ligne 8

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BAC + 2 /+3 de type BTS/DUT – minimum BAC/BAC Pro
- Une formation en Biologie/Microbiologie générale serait un plus.
- Une 1^{ère} expérience dans un laboratoire de recherche serait souhaitable

Compétences :

- Bonne connaissance, et si possible formation acquise, en assurance qualité et sur les risques biologiques.
- Aptitude au travail en équipe, pour des tâches très diverses, compréhension et respect des procédures écrites et des prescriptions.
- Vigilance sur les règles d'hygiène et sécurité.
- Utilisation des logiciels bureautiques courants (WORD, EXCEL).
- Connaissances en métrologie souhaitées.

Pour postuler :

Contact opérationnel

Karine LAROUCAU, karine.laroucau@anses.fr

Adresser au plus tard le 10/10/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025- 013 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 !**