

## **L'Anses recrute un Technicien de laboratoire en biologie (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 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 du chef d'unité et du responsable de l'équipe « *Brucellose/Charbon* », vous serez en charge notamment d'activités de bactériologie, de biologie moléculaire et d'immunosérologie au sein de l'équipe, dans l'Unité Zoonoses Bactériennes (UZB).

### **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 « *Brucellose/Charbon* » mène à la fois des activités de référence et de recherche.

### **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

- Réalisation d'analyses bactériologiques (diverses matrices), moléculaires et sérologiques, gestion des échantillothèques, saisie informatique des données d'analyses, rédaction de protocoles et de rapports techniques.
- Participation aux études de développement et de validation de nouvelles techniques de diagnostic (sérologie, biologie moléculaire).
- Participation aux formations de stagiaires français et étrangers dans le domaine.
- Participation à l'encadrement et suppléance des personnels d'assistance technique.
- Fonctions de coordination transversale possibles

## 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 et le Métro ligne 8

## Votre profil

### Formation et expérience requises :

- BAC + 2 /+3 de type BTS/DUT, ou licence en biologie, une formation en microbiologie générale serait un plus. Minimum Bac

### Compétences :

- Etat de santé compatible avec le port d'équipement de protection individuelle (combinaison, masque type FFP2, gants, sur-chaussures, charlotte) pour un travail en zone de laboratoire de niveau de sécurité 3 (hautement protégé)
- 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).
- Maîtrise de l'anglais de base.

## Pour postuler :

### Contact opérationnel :

Karine LAROUCAU ([karine.laroucau@anses.fr](mailto:karine.laroucau@anses.fr))

Adresser au plus tard le **10/10/2025**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-115 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 !**