

## L'Anses recrute

un/une chargé-e de projet scientifique et technique en microbiologie  
(H/F)

Poste basé à Fougères (35300)

Contrat à durée déterminée de droit public de 12 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) au Laboratoire de Fougères

Vous interviendrez principalement dans le cadre des activités de **recherche de l'unité AB2R**. L'unité fait partie de l'Unité Mixte Technologique (UMT) FASTYPERS qui vise à mettre en place des outils rapides de détection de souches persistantes de *Listeria monocytogenes* et de *Salmonella* isolées en Industries agro-alimentaires. Le poste proposé s'intègre au projet Casdar SALMOBOND « Facteurs d'adaptation de Salmonella dans les environnements de production porcins et laitiers : développement d'outils de caractérisation moléculaire et phénotypique » focalisé sur Salmonella et démarré en avril 2024. Dans le cadre du projet, vous serez en charge de la caractérisation d'une collection de 300 souches de *Salmonella* issues d'environnements porcins ou laitiers, vis-à-vis de leur capacité à former de biofilms et leur tolérance aux biocides désinfectants en utilisant une méthode haut-débit développée dans la première partie du projet en lecteur de microplaque.

### Votre équipe

Le laboratoire de Fougères regroupe 65 agents répartis en 4 unités. Il exerce ses activités dans les domaines de la sécurité alimentaire, de la médecine vétérinaire et de l'hygiène des aliments. La mission du laboratoire est de contribuer à une meilleure connaissance des bénéfices et des risques associés à l'utilisation des médicaments vétérinaires et des biocides désinfectants par la filière agroalimentaire. Il analyse également les effets des antimicrobiens (antibiotiques et biocides) sur l'antibiorésistance et caractérise les dangers toxicologiques associés aux contaminants.

Au sein du laboratoire, l'Unité Antibiotiques, Biocides, Résidus et Résistance (AB2R) mène des travaux de recherche et de référence sur 3 thématiques : - le développement et la validation de méthodes biologiques de détection de résidus de médicaments vétérinaires dans les denrées alimentaires (pour les mandats de Laboratoire de Référence National (LNR) et Européen (LRUE)) – la résistance aux antibiotiques des bactéries d'origine animale en lien avec les pratiques vétérinaires (mandat LNR) – l'impact de l'usage des biocides sur la résistance des bactéries aux antibiotiques. Vous rejoindrez **une équipe de 10 agents permanents (6 scientifiques et 4 techniciens)** et un nombre variable d'agents contractuels ou étudiants (CDD, doctorants, post-doctorants, masters, apprentis) pouvant être recrutés dans le cadre de projets. Vous serez sous la responsabilité du chef d'Unité.

Date de prise de fonctions :  
Mai 2025

Rémunération :  
Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

Catégorie d'emploi :  
Agent contractuel de catégorie 2

Rattachement fonction  
Chargé de projet scientifique et technique

## Votre quotidien

- Gestion de la collection de souches de *Salmonella* du projet (N=300) en lien avec les partenaires du projet
- Optimisation des conditions expérimentales pour simuler les environnements industriels
- Screening de la collection de 300 souches par une méthode automatisée de turbidimétrie/fluorescence en microplaque en suivi de croissance
- Analyse et mise en forme des résultats, restitution au responsable et suivi du cahier de laboratoire (extraction des paramètres cinétiques, statistiques,)
- Participation à la rédaction de rapports et de présentations
- Planification et organisation des travaux
- Rédaction de protocoles expérimentaux et de rapports
- Valorisation via la rédaction de publication scientifique et la participation à des conférences scientifiques

## Votre profil

- **Formation et expérience requises :**  
Bac +3 minimum – BAC + 5 souhaité
- **Compétences :**
  - Compétences scientifiques et techniques en microbiologie (expérimentations en laboratoire L2)
  - Expérience souhaitée dans le domaine des biofilms
  - Compétences appréciées en microscopie et imagerie de fluorescence
  - Aptitude à l'analyse bibliographique
  - Maîtrise de l'anglais
  - Travail en équipe
  - Autonomie et initiative

**L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents dans leur diversité pour s'engager au service de la santé publique.**

Rejoignez-nous !

## 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 :

Poste basé à Javené près de Fougères  
Depuis Rennes : accès via l'A84, covoiturage possible  
Depuis Fougères : site desservi par le bus, accès possible en vélo par la « voie verte »

## Pour postuler :

*Contacts opérationnels*

**Arnaud BRIDIER**

[Arnaud.bridier@anses.fr](mailto:Arnaud.bridier@anses.fr)

Adresser au plus tard le 07/02/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-002 à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

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