

## L'Anses recrute un Chargé de projet de recherche en microbiologie (H/F)

Poste basé à Ploufragan (22440)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 18 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

Vous participerez à un projet de recherche conduit par l'Unité Hygiène et Qualité des Produits Avicoles et Porcins (HQPAP). Ce projet a pour objectif :

- De comprendre les dynamiques de contamination de Salmonella et Campylobacter entre des élevages de différentes productions animales pour orienter la gestion préventive de ces contaminations.
- D'impliquer l'ensemble des acteurs pour co-construire des solutions opérationnelles et efficaces pour une gestion plus globale de la biosécurité ciblée sur Salmonella et Campylobacter

**Date de prise de fonctions :**  
**Mars 2025**

#### 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 :

Sans objet

#### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

### Votre équipe

La direction pilote : Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan, Au sein de cette direction, vous rejoignez l'Unité HQPAP qui compte 30 agents en moyenne assurant des missions de recherche, de référence, de surveillance et d'expertise. Les travaux de l'unité se font sous assurance qualité. L'Unité HQPAP assure 4 mandats de Laboratoire National de Référence (LNR *Salmonella* et salmonelloses aviaires, *Campylobacter*, botulisme aviaire). Les activités de recherche de l'unité ont pour thématique la « Maîtrise des agents bactériens zoonotiques transmis par la chaîne alimentaire par une approche pluridisciplinaire dans les filières avicole et porcine ». Les principales bactéries zoonotiques étudiées sont *Salmonella*, *Campylobacter*, *Listeria*, *Yersinia*, *Clostridium botulinum* et *Clostridioides difficile*. Les travaux de l'unité répondent au concept « one health », concept visant à renforcer les liens entre santé humaine, santé animale et l'environnement.

## Votre quotidien

- Participer à des campagnes de prélèvement en élevages
- Réaliser des analyses de détection, de dénombrement et de caractérisation (phénotypique et génotypique) de *Salmonella* et *Campylobacter*
- Réaliser des extractions en vue de séquencer le génome des souches isolées
- Analyser les résultats (statistiques, génomiques, etc.)
- Valoriser les résultats obtenus (communications, publications)
- Participer aux activités liées au maintien de l'assurance qualité

## Votre profil

### Formation et expérience requises :

- Niveau BAC + 3 minimum, BAC + 5 dans le domaine de bactériologie et de biologie moléculaire, doctorat souhaité

### Compétences :

- Connaissance des zoonoses alimentaires et les filières animales serait un plus Bactériologie, biologie moléculaire, séquençage
- Maîtrise des outils bio-informatiques
- Aptitude à travailler en équipe
- Aptitude à communiquer en anglais
- Aptitudes organisationnelles
- Rigueur et autonomie

### 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 :

Le poste est basé à Ploufragan

### Pour postuler :

Marianne Chemaly, chef d'unité : [marianne.chemaly@anses.fr](mailto:marianne.chemaly@anses.fr)

Laetitia Bonifait, Chargée de Projet de recherche : [Laetitia.bonifait@anses.fr](mailto:Laetitia.bonifait@anses.fr)

Muriel Guyard, Chargée de Projet de recherche : [muriel.guyard@anses.fr](mailto:muriel.guyard@anses.fr)

Adresser au plus tard le **31/12/2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2024-182** 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 !