

L'Anses recrute un Technicien en microbiologie (H/F)

Poste basé à Ploufragan (22440)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 9 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 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

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*

Votre équipe

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan, Au sein de ce laboratoire, 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.

Cette unité assure 4 mandats de Laboratoire National de Référence (LNR *Salmonella* et salmonelloses aviaires, *Campylobacter*, botulisme aviaire). Ses activités de recherche 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*. Ses travaux répondent au concept « one health », concept visant à renforcer les liens entre santé humaine, santé animale et l'environnement.

Date de prise de fonctions :

1^{er} Avril 2026

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 3

Votre quotidien

- Réaliser des analyses de détection, de dénombrement et de caractérisation (phénotypique et génotypique) de *Salmonella* et *Campylobacter*
- Réaliser des extractions d'ADN en vue de séquencer le génome des souches isolées
- Participer aux activités liées au maintien de l'assurance qualité

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Niveau BAC + 2 à + 3 dans le domaine de bactériologie et de biologie moléculaire – Minimum Bac

Compétences :

- Maîtrise des méthodes en bactériologie, culture cellulaire
- Maîtrise des méthodes en biologie moléculaire (Extraction d'ADN, qPCR)
- Pratique des logiciels de bureautique
- Aptitude à travailler en équipe
- 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 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 Ploufragan (22)

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Marianne Chemaly, Cheffe d'unité HQPAP : marianne.chemaly@anses.fr

Muriel Guyard, Chargée de projet de recherche : muriel.guyard@anses.fr

Laetitia Bonifait, Chargée de projet de recherche : laetiti.bonifait@anses.fr

Adresser au plus tard le 30/01/2026, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2026-001 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 !