

## L'Anses recrute

# Un Chef de l'unité mycoplasmologie bactériologie et antibiorésistance (H/F)

Poste basé à Ploufragan (22440)

- *Mobilité interne (CDI, 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 Directeur du laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort et en relation avec la Direction Stratégie et Programme de l'Anses, vous définirez la politique scientifique de recherche, de référence, d'appui scientifique et technique et d'assurance qualité de l'unité Mycoplasmologie Bactériologie et Antibiorésistance (UMBA) dans toutes ses composantes.

Vous assurerez le rayonnement national et international de l'unité en garantissant la cohérence et l'excellence scientifique dans les domaines couverts par celle-ci et vous vous assurerez de la mise en œuvre, de la réalisation et de la valorisation (publications internationales à comité de lecture, publications de vulgarisation scientifique, brevets) de l'ensemble des missions de recherche, référence, appui scientifique et technique ou expertise de l'UMBA.

### Votre équipe

Le laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort comprend 210 agents et est organisé en 8 unités assurant les activités de recherche, référence et expertise dans les domaines de la bactériologie (santé animale et sécurité sanitaire des aliments), de la virologie-immunologie, de la parasitologie, de l'épidémiologie et du bien-être animal, et de l'écotoxicologie.

L'ensemble des unités est appuyé par deux services d'expérimentation animale, un service de management de la qualité et un service administratif, financier, technique et informatique.

### Date de prise de fonctions :

**1<sup>er</sup> semestre 2023**

### 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 :

Poste soumis à déclaration publique d'intérêt

Travail en laboratoire confiné,  
Déplacements en France et à l'international

Poste à temps plein

### Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+

### Rattachement fonction

Chef d'unité en laboratoire

L'UMBA a des activités de recherche, d'appui scientifique et technique, référence et d'expertise, en relation avec les bactéries du porc, de la volaille, des poissons et de leur environnement et en lien avec leur résistance aux antibiotiques. Les bactéries étudiées sont soit non zoonotiques et réglementées (infections mycoplasmiques aviaires prises en compte dans le programme de police sanitaire régissant les échanges), soit non zoonotiques et non réglementées (*Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, ...), soit zoonotiques et non réglementées (infections à *Streptococcus suis*, à *Campylobacter* ou à *Staphylococcus aureus*).

Elle est Laboratoire National de Référence (LNR) pour les mycoplasmoses aviaires et LNR associé pour la résistance antimicrobienne.

Ses activités contribuent à une meilleure connaissance des mycoplasmoses aviaires et porcines, des infections respiratoires d'origine bactérienne chez le porc, ainsi que de la résistance aux antimicrobiens des bactéries pathogènes, zoonotiques ou sentinelles (commensales) du porc, de la volaille, des poissons ou de leur environnement. En particulier, les travaux de l'unité s'inscrivent dans une logique « une seule santé », en contribuant à préciser comment les pratiques d'élevage ou de traitement médicamenteux influencent la santé animale ou les phénomènes d'antibiorésistance au sein des élevages, dans l'environnement et leur impact sur la santé humaine.

L'UMBA est composée de 13 agents dont un chef d'unité adjoint et de doctorants (actuellement 4 doctorants). Elle collabore étroitement avec les différents unités et services expérimentaux du laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, ainsi qu'avec différents partenaires scientifiques ou professionnels de l'Anses, au niveau national et international.

## Votre quotidien

En concertation avec l'équipe de direction du laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, et avec l'appui du chef d'unité adjoint, vous serez chargé de :

- Encadrer les scientifiques et l'ensemble du personnel technique et administratif de l'unité en :
  - développant l'animation scientifique, technique, administrative et qualité de l'unité
  - manquant l'équipe (gestion des absences, de la formation, des recrutements)
- Développer les partenariats scientifiques, institutionnels et professionnels aux niveaux international, national, régional et local
- Appuyer les scientifiques de l'unité dans la rédaction des projets de recherche validés et la recherche de financements, ainsi que l'évaluation des moyens nécessaires.
- Construire et diriger les recherches dans votre thématique propre (antibiorésistance dans les filières aviaires et porcines) en relation avec le Directeur de l'axe stratégique Antibiorésistance et les autres composantes du LNR Résistance antimicrobienne, contribuer à l'encadrement doctoral sur cette thématique, et participer à des activités d'expertise nationale et internationale sur le sujet, et à la surveillance de l'antibiorésistance dans le cadre du LNR
- Communiquer les résultats de l'unité et appuyer les scientifiques dans la valorisation des travaux au niveau national et international (publication dans les revues, participation aux congrès ...)
- Réaliser un reporting sur les activités de recherche et de référence auprès des tutelles

### 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, RTT, offre d'activités via l'association du personnel).

### Infos pratiques :

*Le poste est basé à Ploufragan (à 2h 15 de Paris en TGV)*

## Votre profil

### Formation et expérience requises :

- Doctorat d'Université en biologie ayant des compétences affirmées en antibiorésistance, habilitation à diriger les recherches requise (ou niveau équivalent pour les scientifiques étrangers) – Minimum bac +5
- Expérience préalable réussie de management en laboratoire de recherche et d'encadrement de doctorants
- Expérience de la construction de projets de recherche partenariaux nationaux et internationaux
- Habilitation expérimentation animale niveau concepteur de procédures expérimentales nécessaire à terme
- Expérience souhaitée de management de la Qualité (référentiels 17025, 17043)

### Compétences :

- Compétences en management d'équipe scientifique de recherche
- Compétences en bactériologie, en antibiorésistance et en biologie moléculaire
- Compétences souhaitées en bio-informatique et en statistiques
- Connaissances des références qualité (17025, 17043)
- Maîtrise de l'anglais scientifique et technique, oral et écrit
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité à maintenir et développer les réseaux professionnels
- Esprit critique et rigueur scientifique

### Pour postuler :

#### Contact opérationnel :

*Nicolas ETERRADOSSI* Directeur -

[nicolas.terradosi@anses.fr](mailto:nicolas.terradosi@anses.fr)

Adresser au plus tard le 21 octobre 2022, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2022-186 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 !