

L'Anses recrute un Technicien de laboratoire en biologie (H/F)

Poste basé à Lyon (69007)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 2 ans -

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.



1500
collaborateurs



16
sites en France



9
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

Vos missions

Rattaché(e) à l'Unité Mixte de Recherche Mycoplasmoses animales (UMR Myco), et sous l'autorité du chef d'unité Anses, vous contribuerez à la mise en œuvre et l'amélioration continue des techniques de laboratoire requises pour les missions de recherche, référence et expertise de l'UMR Myco et du réseau d'épidémiostveillance VIGIMYC piloté par cette dernière.

Votre équipe

Le laboratoire de Lyon comprend 74 agents permanents et est organisé en 5 unités assurant les activités de recherche, référence et expertise dans les domaines de la bactériologie/antibiorésistance, de la résistance des plantes aux produits phytosanitaires, des maladies neurodégénératives, de l'épidémiologie et de la mycoplasmologie.

L'UMR Myco, qui dépend de deux tutelles, Anses et VetAgro Sup, est un acteur essentiel pour la surveillance et la connaissance des bactéries du genre *Mycoplasma* et des maladies associées, historiquement chez les ruminants. À travers l'animation du réseau d'épidémiostveillance VIGIMYC, elle étudie à la fois les maladies et les mycoplasmes associés, en appui aux filières de productions animales.

La diversité et la complémentarité des expertises des agents de l'UMR en bactériologie vétérinaire, biologie moléculaire et cellulaire ainsi qu'en génomique, permettent la poursuite de thématiques de recherche variées autour de l'émergence et de la diversité génétique des mycoplasmes, de leurs interactions avec leurs hôtes animaux ou encore le développement de nouveaux outils diagnostiques.

L'UMR est composée de 12 agents (7 VetAgro Sup et 5 Anses, dont 4 enseignants-chercheurs, 5 cadres scientifiques et 3 techniciens ou équivalent), répartis sur 2 sites, Lyon Gerland et Marcy l'Etoile, et de plusieurs étudiants (BUT, Master, doctorants vétérinaire ou en biologie).

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 :

Travail en laboratoire
Manipulation d'agents pathogènes pour les animaux

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3

Votre quotidien

Vous participerez au fonctionnement quotidien de l'unité avec notamment la réalisation des tâches suivantes :

- Réaliser la détection, l'identification des mycoplasmes (PCR, rtPCR, MF-dot) et leur sous-typage (PCR, MLST, séquençage ONT génome complet)
- Réaliser des mesures de CMI et contribuer au développement de méthodes alternatives pour la détermination de l'antibiosensibilité des souches
- Réaliser les diagnostics sérologiques de détection / confirmation (ELISA, Western Blot, colony blotting, etc.)
- Participer à la validation des réactifs biologiques (contrôle de fertilité des milieux, calibration des sérum...)
- Développer/évaluer la pertinence de nouvelles techniques et/ou outils de diagnostic direct ou indirect
- Contribuer au collectif de l'UMR en ce qui concerne la gestion des équipements, des stocks et des collections biologiques (souches et sérum), la préparation des milieux de culture et le suivi métrologique.
- Participer à la rédaction et la mise en place d'un référentiel de protocoles dans l'UMR et contribuer à la mise en œuvre de la politique qualité de l'unité

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 différents avantages (restaurant d'entreprise, RTT, offre d'activités via l'association du personnel)

Infos pratiques :

- Le poste est basé à Lyon dans le Biodistrict de Gerland, accès facile en transports en commun

Votre profil

- Formation et expérience requises :
BAC + 2 /+3 de type BTS/DUT en biologie, ayant une formation en bactériologie, en biologie moléculaire.
Minimum Bac
- Compétences
 - Sens du collectif
 - Maîtrise des techniques classiques de bactériologie et biologie moléculaire
 - Capacité d'analyse et de synthèse
 - Maîtrise des outils informatiques (bureautiques et logiciels pilotes de plateformes scientifiques)
 - Aptitude au travail en équipe, polyvalence
 - Sens des responsabilités
 - Rigueur et respect de la traçabilité (protocoles et résultats)
 - Un intérêt pour les questions d'hygiène et sécurité et de prévention des risques au travail serait un atout

Pour postuler :

- **Contact opérationnel :**
chef d'unité Anses MYCO
fabien.labroussaa@anses.fr
- **Contact Laboratoire :**
Laurent Lempereur,
directeur site de Lyon
laurent.lempereur@anses.fr
- Adresser au plus tard le 20/03/2026, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2026-018 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 !