

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

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)

- 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 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

Le poste est proposé dans le cadre d'un projet européen visant à appliquer de la métabolomique pour la détection de la résistance des nématodes gastro-intestinaux aux benzimidazoles chez les chèvres. L'équipe de recherche dans lequel le poste s'inscrit à une expertise dans l'identification des nématodes, ce qui sera son rôle dans ce projet afin d'identifier les nématodes gastro-intestinaux provenant de différents élevages français. Le(la) technicien(ne) aura comme mission 1) d'utiliser les outils développés par l'équipe et 2) le développement et l'optimisation de nouveaux outils plus performants. Ces deux missions seront cruciales pour la bonne avancée du projet de recherche.

Rattaché à la l'Unité Mixte de Recherche Biologie et Immunologie Parasitaire (UMR Bipar) et plus précisément dans l'équipe Parasites Négligés et Emergents (ParaNEm)

Votre équipe

Au sein du Laboratoire de Santé Animale de Maisons-Alfort, l'Unité Mixte de Recherche en Biologie moléculaire et Immunologie Parasitaires (UMR Bipar) a pour objectif l'études des relations hôtes-pathogènes et leurs conséquences sur la physiopathologie, le diagnostic et les moyens de lutte vis-à-vis de maladies dues à des parasites.

L'UMR est composée de trois équipes dont l'équipe d'accueil « Parasites Négligés et Emergents » (ParaNEM) composée de 3 chercheurs, 1 Ingénieure d'étude et 1 doctorante. ParaNEm s'intéresse tout particulièrement à la mise au point d'outils de détection et d'identification des parasites zoonotiques ou enzootiques négligés et/ou émergents pouvant soit infecter les humains soit provoquer de nombreuses pertes dans les élevages. De plus en plus de résistances aux antiparasitaires administrés sont observées et il est urgent de proposer de nouvelles alternatives. Les résistances étaient différentes d'une espèce parasitaire à l'autre, il est crucial de les identifier parfaitement.

Date de prise de fonctions :

1^{er} juin 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 :

Travail en laboratoire de confinement 2

Travail en animalerie de confinement 2

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 3

Votre quotidien

En concertation avec le chef de projet de l'équipe, vous serez chargé de :

- Répertorier les échantillons à leur arriver
- Réaliser les analyses morphologiques et de biologie moléculaire pour identifier les espèces de nématodes gastro-intestinaux
- Rendre compte des résultats
- Participer à la rédaction et à la mise en œuvre des protocoles expérimentaux
- Contribuer aux activités générales dans l'UMR Bipar
- Participer aux réunions inhérentes au projet

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Bac +2/+3 dans le domaine de la biologie (minimum Bac)
- Titulaire d'un niveau en expérimentation animale souhaitable
- Expérience appréciée en animalerie confinée

Compétences :

- Maîtrise obligatoire de la biologie moléculaire conventionnelle (PCR, qPCR, électrophorèse sur gel d'agarose, ...);
- Passionné et dynamique ;
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe ;
- Aptitude organisationnelle, rigueur ;
- Capacités rédactionnelles de protocoles et de compte rendus expérimentaux ;
- Maîtrise de l'outil informatique (bureautique courant : pack office, ...);
- Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale) ;
- Respect des procédures, des règles de la Qualité, et de l'Hygiène et Sécurité

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 Maisons-Alfort
Métro 8 « école Vétérinaire », RER D
Maisons Alfort/Alfortville, Bus 24, 103,
104, 107,125, 181, Autoroute A4

Pour postuler :

Contact opérationnel

Grégory KARADJIAN (gregory.karadjian@anses.fr)

Adresser au plus tard le 16/05/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-034 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 !