


L'Anses recrute un Chargé de projet en biologie (post-doctorant) (H/F)

Poste basé à Malzéville (54220)


- Contrat à durée déterminée de droit public jusqu'au 31/08/2028 -

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 serez recruté sur un poste de post-doctorant dans le cadre d'un projet financé par le PEPR PREZODE.

L'objectif du poste est de fournir des modèles organoïdes de rongeurs pertinents et validés, obtenus à partir de différents tissus (poumons, foie, reins et intestins) de rats et de souris. Ces modèles seront utilisés pour isoler les agents pathogènes infectieux à partir des « eaux usées » matricielles, puis d'étudier, dans des conditions standardisées, l'effet de l'infection ou de la co-infection par des agents pathogènes et la réponse de l'hôte. La création de biobanques permettra de disposer de matériel homogène pour des expériences reproductibles, de réduire le temps de préparation des organoïdes et de diminuer le nombre d'échantillons de cellules souches prélevés sur les animaux. Ces modèles seront étendus aux animaux de la faune sauvage (cervidés, sangliers) afin d'étudier *in vitro* les mécanismes de franchissement de la barrière d'espèce de certains pathogènes dans la faune sauvage.

Vous utiliserez des techniques de culture cellulaire, de virologie et d'immunologie et de biologie moléculaire.

Votre équipe

L'unité INTERFAS (INfecTiologie - Eco-épidémiologie - Risque - FAune Sauvage) du Laboratoire de la Rage et de la Faune Sauvage (LRFSN) est une unité multidisciplinaire, située à Malzéville. Elle contribue, au travers de projets en propre et de collaborations nationales et internationales, à une meilleure connaissance de l'état sanitaire de la faune sauvage et à la compréhension de son rôle dans la circulation d'agents pathogènes (AP) notamment responsable de zoonoses ou de maladies affectant les animaux domestiques. L'Unité porte plusieurs thématiques scientifiques (virologie-immunologie, virologie moléculaire, parasitologie, tiques et AP transmis par les tiques, épidémiologie) et des mandats de référence (Laboratoires nationaux de référence pour la rage et pour *Echinococcus* spp., Laboratoires de référence européens pour la rage et la sérologie rage).

Vous intégrerez à temps complet, l'équipe de Virologie-Immunologie-Sérologie au sein de l'unité scientifique INTERFAS du LRFSN situé à Malzéville.

Vous rejoindrez une unité multidisciplinaire de 20 personnes.

Date de prise de fonctions :

A partir du 01/04/2026

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 :

Travail en laboratoire de confinement 3,

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

Votre quotidien

- Concevoir et développer des protocoles expérimentaux nécessaire au projet
- Réaliser les protocoles et en assurer le suivi
- Utiliser des outils de culture cellulaire, virologie, immunologie et de biologie moléculaire
- Valider et interpréter les résultats et analyser les données
- Réaliser une veille bibliographique et technologique
- Valoriser les résultats en français et en anglais à l'écrit et à l'oral
- Travailler en mettant en œuvre et en respectant la démarche qualité et les règles d'hygiène et de 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 Malzéville
Transport en commun proche du laboratoire

Votre profil

Formation et expérience requises :

- BAC +8, Doctorat en biologie
- Expérience appréciée en culture cellulaire (cultures de lignées primaires en 2D et/ou 3D), virologie, immunologie et biologie moléculaire

Compétences :

- Compétences techniques en culture cellulaire
- Compétences techniques en virologie
- Compétences souhaitées en immunologie et biologie moléculaire
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, progiciels, logiciels)
- Aptitude organisationnelle, rigoureux(se), autonome et dynamique,
- Adaptable aux changements
- Force de proposition

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Franck BOUE : franck.boue@anses.fr

Marine WASNIEWSKI : marine.wasniewski@anses.fr

Adresser au plus tard le **04/03/2026**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2026-012** 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 !