

L'Anses recrute un Chargé de projet scientifique et technique (H/F)

Poste basé à Maisons-Alfort (94700)

- Contrat à durée déterminée de droit public jusqu'au 30/06/2026 -

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

Sous l'autorité hiérarchique du chef de l'UMR et sous le management fonctionnel du responsable du projet, la personne recrutée participera au projet européen SPIDVAC. Elle participera à la validation de nouvelles interactions protéines-protéines pour le virus de la peste équine. Les résultats attendus contribueront à une meilleure compréhension des mécanismes de pathogénèse et virulence pour ce virus. Elle interviendra également en appui d'expériences de tests

Votre équipe

L'unité d'accueil, UMR 1161 « Virologie », est une unité mixte de recherche ANSES-INRAE-ENVA située à Maisons-Alfort et constituée de six équipes de recherche.

L'UMR héberge plusieurs laboratoires nationaux de référence (LNR ; Encéphalites virales des équidés : encéphalite West-Nile, Fièvre catarrhale ovine : diagnostic virologique, Fièvre aphthuse, Maladie hémorragique épidotique, Peste équine, Stomatite vésiculeuse, Maladie vésiculeuse des suidés), ainsi que les laboratoires de référence de l'Union européenne (EU-RL) pour la fièvre aphthuse et les maladies équines.

Vous rejoindrez l'équipe Biologie des Orbivirus (BIOR), qui s'intéresse à 3 principaux virus : le virus de la fièvre catarrhale ovine, le virus de la maladie épidotique hémorragique et le virus de la peste équine.

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 potentiel en zone confinée, avec un niveau L3 nécessitant des mesures spécifiques de manipulation.

Pas de contre-indication médicale pour travailler en laboratoire, notamment de niveau P2/P3

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

Rattachement fonction :

Chargé de projet scientifique et technique

Votre quotidien

Activité 1 : Etudes biochimiques et fonctionnelles

- Caractérisation des interactions protéine-protéine obtenues lors des criblages (Double-hybridre en levure, immunoprécipitation, GST pull-down, split complementation assay, fluorescence...)
- Analyses virologiques (amplification, titrage),

Activité 2 : Clonages moléculaires

- Utilisation de la technologie Gateway pour le clonage d'ORFs viraux et cellulaires d'intérêt

Activité 3 : Expérimentations in vivo

- Immunisation et tests de virulence sur modèle murin de candidats vaccins d'orbivirus

Vous pourrez également être chargé de missions transversales d'intérêt général relatives au fonctionnement du laboratoire.

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/tickets restaurant, RTT, offre d'activités via l'association du personnel).

Infos pratiques :

Le poste est basé à Maisons-Alfort, accessible par le RED D, le Métro ligne 8 et Bus 104/181

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Bac + 3 à Bac + 5, Master en immunologie, virologie, biologie moléculaire, cellulaire ou biochimie
- Expérience professionnelle confirmée en laboratoire et en expérimentation sur le modèle murin
- Formation en virologie appréciée (possible manipulation en laboratoire P3).

Compétences :

- Maîtrise souhaitée des techniques d'interactions protéine-protéine, de clonage (classique, Gateway), culture cellulaire, transfctions, RT-PCR quantitative, mutagenèse dirigée, immunodétection (Western blot, immunofluorescence)
- Connaissances en virologie, immunologie, en biologie moléculaire et cellulaire et en biochimie
- Capacité d'adaptation rapide.
- Bonne maîtrise de l'Anglais scientifique et technique écrit et oral.
- Aptitude à travailler en équipe
- Aptitudes rédactionnelles, capacité de synthèse
- Autonomie et esprit d'initiative

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Damien VITOUR damien.vitour@anses.fr

Adresser au plus tard le 31/12/2025, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2025-143 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 !