

L'Anses recrute un Chef de projet en virologie (H/F)

Poste basé à Ploufragan (22440)

- Contrat à durée indéterminée de droit public, 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 chef d'unité, le « chef de projet en virologie » est en charge de proposer, développer et piloter des projets scientifiques portant sur la virologie des animaux de rentes, et particulièrement des suidés. Les questions de recherche posées peuvent aborder divers aspects allant du diagnostic, aux interactions hôtes pathogène, ainsi qu'à la mise en œuvre de moyens de lutte (ex : vaccination). La personne recrutée disposera pour mener cette mission des ressources et des compétences d'une équipe pluridisciplinaire composée de virologistes et de bioinformaticiens.

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.

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A

Votre équipe

La direction pilote Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

Au sein de cette direction, l'Unité Génétique Virale et Biosécurité (GVB), composée de 15 agents, est une unité à positionnement transversal avec une forte orientation de son activité sur l'implémentation de méthodes en virologie moléculaire et cellulaire appliquées à l'étude, au diagnostic et aux moyens de lutte contre les pathogènes viraux.

Elle contribue aussi grâce à une dynamique de plateforme (NGS) à fournir un environnement scientifique et technique propice aux activités de recherche et de référence du laboratoire de Ploufragan-Plouzané ainsi qu'aux autres laboratoires de l'Anses.

L'UGVB a acquis depuis sa création une maîtrise approfondie de la virologie moléculaire et de ses outils (transcriptomique, vectorisation, ADN plasmidiques réplicatifs, VLP, ...).

Pour ces travaux l'unité utilise des modèles originaux (ex : organoïdes intestinaux porcins) et développe des techniques de pointes appliquées à l'étude des virus tel que l'analyse de la structure secondaire des ARN (DMS-MaP).

Ces outils ont été mis en œuvre dans le cadre de nombreuses collaborations avec d'autres unités de Ploufragan ou au sein de programmes européens et réseaux internationaux (Ex : EPIZONE, COMPARE, VETBIONET, EJP_OneHealth, ICRAD, etc...).

Vous rejoindrez une équipe de 15 agents

Votre quotidien

- Construire et animer un projet scientifique
- Développer et coordonner des projets de recherche
- Rechercher et construire des partenariats scientifiques
- Coordonner et animer une équipe autour d'un projet scientifique
- Réaliser et suivre des travaux de recherche
- Développer des méthodes et/ou outils d'analyse
- Valoriser les résultats d'étude/de recherche obtenus
- Assurer une veille sanitaire dans son domaine d'intervention
- Appuyer le chef d'unité dans le pilotage scientifique de l'unité

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Doctorat en virologie ou biologie cellulaire et moléculaire (minimum bac +3)
- Expérience post-doctorale à l'étranger souhaitée
- Connaissances en immunologie seraient appréciées

Compétences :

- Garantir la cohérence et l'excellence scientifique d'un projet, d'une thématique
- Bonnes connaissances en biologie moléculaire et cellulaire
- Animer la réflexion scientifique dans son domaine
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
- Maîtrise de l'anglais à l'écrit (articles scientifiques) comme à l'oral (communications orales et interactions avec collaborateurs étrangers non francophones)
- Aptitude au management
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Aptitude organisationnelle, rigoureux(se) et dynamique,
- Être force de proposition

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 Ploufragan, Côtes d'Armor, Bretagne

Pour postuler :

Contact opérationnel :

Yannick BLANCHARD : yannick.blanchard@anses.fr

Adresser au plus tard le 27 septembre 2024, lettre de motivation + CV en indiquant la référence 2024-146 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 !