

L'Anses recrute
un Chargé de projet scientifique (H/F)
Poste basé à Ploufragan (22440)
- Contrat à durée déterminée de droit public de 9 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, 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

Rattaché à l'unité de virologie, immunologie, parasitologie aviaires et cunicoles, vous participerez aux travaux de recherche dans le cadre d'un projet européen pour la validation d'un outil de diagnostic rapide pour l'influenza aviaire.

Vous mettrez en œuvre les techniques de biologie moléculaire et de virologie nécessaires aux activités scientifiques en respectant les procédures qualité mises en place, le manuel diagnostic de l'organisation mondiale de la santé animale, et les contraintes en matière de biosécurité (travail sous PSM, en laboratoire confiné de niveau 2 et 3), d'hygiène et sécurité, de fiabilité et de confidentialité.

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 confiné L2 et L3.

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

Votre équipe

Au sein du laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, l'Unité Virologie Immunologie Parasitologie Aviaires et Cunicoles (VIPAC) exerce des activités de recherche/développement, d'appui scientifique et technique et d'expertise dans le domaine des maladies virales et parasitaires des volailles et des lagomorphes. Elle est Laboratoire National de Référence (LNR) pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle, et laboratoire de référence (OIE) pour la bursite infectieuse aviaire et la rhinotrachéite de la dinde. L'unité travaille également sur les calciviroses des lagomorphes, les coronaviroses et les coccidioses aviaires, et peut être amenée à travailler sur de nouveaux sujets émergents. L'équipe est composée de 28 personnes dont 24 en virologie. Vous rejoindrez l'équipe du LNR pour l'influenza aviaire d'une quinzaine de personnes. Après plusieurs épizooties majeures d'influenza aviaire hautement pathogène en France ces dernières années et en raison du potentiel zoonotique de certains virus d'influenza aviaire, l'équipe s'attache par ses travaux de recherche à améliorer les outils de diagnostic de ce virus dans le cadre d'un projet de recherche notamment pour la validation d'un outil de diagnostic rapide.

Votre quotidien

- Participer à la gestion et l'encadrement d'une activité de recherche finalisée en virologie aviaire moléculaire dans le cadre de l'équipe chargée des travaux de recherche dans le cadre d'un projet européen sur les virus influenza aviaries, en respectant les contraintes en matière de biosécurité, d'hygiène et sécurité, et de confidentialité
- Réaliser les travaux de recherche dans le cadre d'un projet de recherche sur la validation d'un outil de diagnostic rapide (Extraction d'acides nucléiques, RT-PCR temps réel, Electrophorèse en agarose, purification et dosage d'ADN, Séquençage Sanger et NGS, analyses de séquences)
- Communiquer ses résultats par des rapports, communications orales lors des réunions de projet et dans des revues scientifiques internationales et nationales
- Contribuer aux activités d'intérêt général dans l'unité VIPAC, dont les activités en lien avec l'assurance qualité.
- Travailler en laboratoire confiné L2 et L3 : changement de vêtements obligatoire

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 Ploufragan (22440)

Accès par le train (2h15 de Paris) et en voiture

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Bac+5 à Bac+8, Doctorat en virologie souhaité (minimum bac + 3)

Compétences :

- Compétences en virologie et biologie moléculaire
- Compétences en gestion et valorisation de projet
- Capacité de communication et d'échange avec les collègues
- Bonne maîtrise de l'anglais scientifique parlé et écrit
- Maîtrise des différentes formes de communication scientifique
- Aptitudes relationnelles et pour le travail en équipe
- Aptitude à rendre compte et à synthétiser
- Pratique de laboratoire en milieu confiné L2 et si possible L3
- Pratique du travail sous assurance qualité
- Connaissance et respect des règles d'hygiène & sécurité et de biosécurité

Pour postuler :

Contact opérationnel

Béatrice GRASLAND Beatrice.GRASLAND@anses.fr

Adresser au plus tard le **07/03/2025**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2025-021** 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 !