

L'Anses recrute un Chef de projets de recherches en virologie aviaire (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 directeur du laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort et du chef d'unité, vous êtes responsable de l'équipe ICA travaillant sur la bursite infectieuse aviaire, les coronavirus et métapneumovirus aviaires. Vous élaborerez et conduirez des projets de recherches menés sur les thématiques bursite infectieuse aviaire, les coronavirus et métapneumovirus aviaires dans le cadre des mandats internationaux de l'organisation mondiale de la santé animale (OMSA) sur la bursite infectieuse aviaire et la rhinotrachéite de la dinde et encadrez les personnels travaillant sur ces thématiques. Vous participez au rayonnement national et international du laboratoire en garantissant la cohérence et l'excellence scientifique de l'unité et de son équipe dans les domaines considérés.

Votre équipe

Le Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort comprend 8 unités scientifiques et 3 services expérimentaux. Le poste est proposé dans l'unité de Virologie Immunologie et Parasitologie Aviaires et Cunicoles (VIPAC) au sein de l'équipe ICA travaillant sur la bursite infectieuse aviaire, les coronavirus et métapneumovirus aviaires, et susceptible d'être mobilisée pour étudier les virus émergents des volailles. L'unité exerce des activités de recherche, de 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 international de référence (Organisation Mondiale de la Santé Animale) pour la bursite infectieuse aviaire et la rhinotrachéite de la dinde. L'unité travaille également de façon importante sur les caliciviroses des lagomorphes, les coronavirus et les coccidioses aviaires et peut être amenée à travailler sur des sujets émergents. L'unité est composée d'environ 30 personnes dont 5 dans l'équipe ICA que vous dirigez.

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
Mobilisation possible en cas d'urgence sanitaire
Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts.
Respect des règles de confidentialité

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+

Votre quotidien

- Construire et diriger les recherches : suivre l'état de l'art, animer la réflexion, définir des orientations, évaluer les besoins scientifiques et proposer des pistes innovantes, prioriser les recherches
- Rechercher et construire les partenariats scientifiques, institutionnels et professionnels aux niveaux international, national, régional et local (projets inter-unités) dans le cadre de projets de recherche (rédaction des projets, évaluation des moyens nécessaires, suivi de la réalisation et valorisation scientifique)
- Contribuer à l'encadrement du personnel, dont encadrement doctoral et post-doctoral sur les thématiques considérées
- Communiquer ses résultats dans des revues scientifiques internationales et nationales et en participant aux congrès internationaux et nationaux,
- Communiquer ses résultats vers les partenaires scientifiques et professionnels du laboratoire,
- Assurer le lien avec les tutelles et les partenaires professionnels, en coordination avec le chef d'unité et le directeur du laboratoire, pour ce qui concerne les activités de recherche et de référence sur les thématiques concernées
- Assurer à terme des activités d'expertise nationale et internationale sur les sujets traités et, selon les capacités managériales démontrées, contribuer à terme au management de l'unité

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

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Bac +8 avec HDR ou Bac +8 avec expérience solide en gestion d'équipe, en encadrement doctoral et gestion de projets (minimum bac +5)
- Diplôme d'autorisation en expérimentation animale apprécié

Compétences :

- Connaissances scientifiques en virologie classique et moléculaire
- Connaissance des institutions dans le périmètre d'intervention
- Management d'équipe et coordination de l'activité d'une équipe
- Maîtrise de la conception de projet et du pilotage en mode projet
- Niveau autonome en anglais écrit et parlé
- Maîtrise des différentes formes de communication scientifique
- Capacité d'intégration au sein d'une équipe
- Aptitude à rendre compte, à synthétiser et à valoriser les résultats des travaux
- Aptitudes organisationnelles
- Sensibilité à la politique d'assurance qualité en laboratoire

Pour postuler :

Contact opérationnel

Nicolas ETERRADOSSI, nicolas.terradosi@anses.fr

Béatrice GRASLAND, beatrice.grasland@anses.fr

Adresser au plus tard le **14 juin 2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2024-088** 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 !