

L'Anses recrute un Epidémiologiste (H/F)

Poste basé à Ploufragan (22440)

- Contrat à durée déterminée de droit public de 24 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

Sous l'autorité du chef d'unité, vous participerez, au sein d'une équipe dédiée, aux activités d'appui scientifique et technique et de recherche sur l'influenza aviaire. En relation étroite avec les personnes en charge de la gestion du risque IAHP (DDCSPP, DGAL, LNR, Laboratoires), vous contribuerez à la collecte et au traitement d'informations sur le terrain et à l'analyse des situations épidémiologiques rencontrées. En lien avec ses homologues chargés du traitement des données de surveillance post-vaccinales au sein de la DGAL, vous contribuerez notamment au suivi et à l'analyse des données produites dans ce cadre pour étudier l'impact de la vaccination sur l'épidémiologie de la maladie. Vous contribuerez également à la mise en forme et au traitement des données issues des épizooties précédentes pour affiner les modèles existants d'introduction et de diffusion des virus IAHP au sein des troupeaux de volailles. Vous participerez aux projets de recherche sur cette thématique en lien étroit avec les autres scientifiques de l'unité chargés de projets de recherche en épidémiologie et modélisation et en collaboration avec l'équipe de virologie du laboratoire de Ploufragan (VIPAC).

Ce poste présente par ailleurs une composante opérationnelle et un lien étroit avec les tutelles et autres acteurs des filières avicoles, les travaux réalisés devant permettre d'améliorer les connaissances épidémiologiques sur les foyers, l'évolution et le contrôle des épizooties pour les filières et les autorités de gestion.

Le cas échéant, vous pourrez être amené à travailler sur d'autres problématiques épidémiologiques traitées dans l'unité (autres maladies, autres espèces) et sur les autres activités d'intérêt général de l'unité.

Votre équipe

Le Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort regroupe plus de 200 agents répartis au sein de 8 unités de recherche, 1 unité mixte technologique, 1 unité sous contrat, 3 services expérimentaux, 1 service administratif et financier, 1 service management de la qualité.

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 :

Permis B nécessaire

Le poste impose des conditions liées à la réalisation de déplacements, et la possibilité d'astreintes dans un contexte de crise sanitaire.

Le poste est soumis à une déclaration publique d'intérêts (DPI)

Catégorie d'emploi :

Agent contractuel de catégorie 2

Au sein de ce laboratoire, l'Unité Epidémiologie, Santé et Bien Être (EpiSaBE) oriente ses activités de recherche vers l'acquisition de connaissances destinées à la compréhension et la gestion des dangers sanitaires catégorisés ou non, dans les filières animales essentiellement avicoles, porcine et cunicole, de même que sur les dangers zoonotiques au sein de ces filières, les pratiques d'usage des antibiotiques en relation avec l'émergence de résistances et l'amélioration du bien-être animal. L'unité contribue à la surveillance des maladies règlementées ou pénalisantes pour les filières étudiées. Des travaux de recherche portent aussi sur le développement d'outils et de méthodes (statistiques, modélisation) adaptés aux besoins spécifiques des thématiques traitées. L'unité compte treize scientifiques (3 HDR), cinq techniciens, trois doctorants et quatre contractuels.

Vous rejoindrez une équipe multidisciplinaire d'une trentaine d'agents permanents et temporaires, avec une forte mobilisation sur le terrain et une capacité analytique reconnue.

Votre quotidien

- Appui Scientifique et technique aux gestionnaires (DGAL, DDCSPP). Collecte de données et analyse des situations épidémiologiques rencontrées.
- Activités en élevages, investigations épidémiologiques approfondies, enquêtes terrain et éventuellement participation à l'expérimentation animale
- Contribution aux projets de recherche de l'unité en épidémiologie au niveau national et international
- Relations avec les parties prenantes (professionnels, DGAI, laboratoires, vétérinaires, éleveurs)
- Gestion et transmission de données collectées vers les autorités, exploitation statistique des résultats obtenus
- Veille bibliographique
- Production de rapports pour le gestionnaire
- Restitution orale dans le cadre de réunions organisées par les autorités de gestion

Votre profil

Formation et expérience requises :

- Vétérinaire, ingénieur agro ou scientifique (Bac+3 minimum)
- Formation en épidémiologie et domaine de la santé animale indispensable.
- Expérience antérieure en gestion de crise sanitaire (IAHP, ...) serait un plus

Compétences :

- Connaissance de l'élevage et de l'aviiculture serait également appréciée
- Compétences en épidémiologie opérationnelle et conduite d'investigations / d'enquêtes
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Aptitude au travail sur le terrain, avec des éleveurs et les acteurs locaux
- Compréhension des enjeux et capacité de discussion avec les porteurs d'intérêts, les tutelles et les partenaires
- Capacités rédactionnelles et aptitudes à la communication orale
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Maîtrise de l'anglais scientifique
- Maîtrise de l'outil informatique
- Maîtrise du logiciel R, gestion de données, cartographie et traitements statistiques
- Aptitude organisationnelle et au savoir rendre compte, rigoureux(se) et dynamique,

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 (22), à 2h30 de Paris en TGV.

Pour postuler :

Contact opérationnel

nicolas.rose@anses.fr ; sophie.lebouquin-leneveu@anses.fr

Adresser au plus tard le **12 avril 2024**, lettre de motivation + CV en indiquant la référence **2024-055** 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 !