

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE TOULOUSE
23 chemin des Capelles – BP 87614
31076 TOULOUSE cedex 3

Chercheur Contractuel – virologie influenza aviaire
Chaire BSA, Biosécurité & Santé Aviaires

| | | | |
|--|--|----------------|---------------------|
| N° du poste RENOIRH : N° du poste : Catégorie : A Emploi-type : | | | |
| Classement du poste Catégorie x : x | Groupe RIFSEEP : x : x Référence : | | |
| Poste vacant/Susceptible d'être vacant | | | |
| Présentation de l'environnement professionnel | <p>Ce poste s'inscrit en continuité des différents travaux de recherche engagés dans l'UMR IHAP ENVT-INRAE sur la thématique de l'influenza aviaire hautement pathogène, notamment <i>via</i> la Chaire BSA (Biosécurité & santé aviaires) financée par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et portée par l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.</p> <p>La Chaire BSA vise à répondre aux crises sanitaires d'influenza aviaire hautement pathogène et leurs suites, en apportant des éléments scientifiques solides étayant la décision publique et les stratégies sanitaires des professionnels.</p> <p>Afin d'améliorer la compréhension de la circulation des virus aviaires entre élevages et entre compartiments aviaires (élevages avicoles, élevages non commerciaux et avifaune sauvage), des travaux consacrés à la surveillance des maladies virales dans l'environnement ont été initiés. Ces travaux se développent, au sein de la chaire BSA, en collaboration étroite entre les équipes VIRAL et EPIDESA de l'UMR IHAP.</p> | | |
| Objectifs du poste | Le chercheur contractuel recruté(e) sur ce CDD de 2 mois aura pour mission de porter des travaux de recherche consacrés à la surveillance de l'influenza aviaire | | |
| Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter | <ul style="list-style-type: none"> • Conduire un projet de recherche en virologie de l'environnement : recrutement des données biologiques ; analyse des données ; valorisation sous forme d'un article scientifique. • Participation à l'animation scientifique : veille scientifique et technique, réunions d'équipe. | | |
| Contraintes du poste | <ul style="list-style-type: none"> • Travail prolongé sur écran | | |
| Champ relationnel du poste | <p>Au plan interne à l'établissement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interactions quotidiennes avec les responsables du projet, l'équipe technique, et les membres de l'unité de recherche <p>Au plan externe à l'établissement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au plan national : collaboration avec le réseau professionnel • | | |
| Compétences liées | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Savoirs</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Savoir-faire</td> </tr> </table> | Savoirs | Savoir-faire |
| Savoirs | Savoir-faire | | |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| au poste | <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances en écologie virale • Connaissances générales en épidémiologie et virologie • | <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des outils de virologie moléculaire • Aptitudes avérées au travail en équipe • Aptitudes au travail interdisciplinaire • Aptitudes à la communication écrite et orale en anglais |
| Informations complémentaires | Date limite de candidature : 11 Janvier 2024 Date de prise de fonction : 15 Janvier 2024 Contrat : CDD 2 mois, à temps complet, avec perspective de renouvellement. Rémunération : entre 2400 € et 3200 € bruts mensuels selon expérience | |
| Personnes à contacter | M. Jean-Luc GUERIN – Professeur ENVT – Directeur UMR IHAP et Chaire BSA Courriel : jean-luc.guerin@envt.fr | |
| Candidature | Adresser votre dossier de candidature : une lettre de motivation et un CV personnalisé (vos fichiers seront nommés : NOMPrénom_CV, et NOMPrénom_LM) A l'attention de la Direction des ressources humaines : recrutement@envt.fr Date limite de dépôt des candidatures : 11 Janvier 2024 | |