

OFFRE D'EMPLOI

Epidémiologiste vétérinaire

A l'occasion du renforcement de la Plateforme nationale d'épidémiosurveillance en santé animale (Plateforme ESA), l'INRA recrute un épidémiologiste vétérinaire basé à Lyon, dans les locaux de VetAgro Sup à Marcy l'étoile. Cette personne sera rattachée à l'Unité mixte de recherche EPIA (épidémiologie des maladies animales et zoonotiques), unité INRA/VetAgro Sup.

La personne recrutée aura comme mission d'apporter un appui scientifique et technique à l'élaboration, la mise en œuvre et la valorisation de dispositifs de surveillance de maladies animales.

Le recrutement est ouvert en CDD pour une durée de 12 mois à partir de octobre 2018. Durant cette période, un poste doit être ouvert au concours de la fonction publique d'Etat en 2019 dans le corps des Ingénieurs d'étude, pour prise de poste en octobre 2019.

La rémunération sera basée sur la grille indiciaire des ingénieurs d'étude, en tenant compte de l'ancienneté dans les travaux d'épidémiologie : salaire mensuel brut compris entre 2020€ et 2420€ selon ancienneté (de moins de 2 ans à plus de 8 ans d'expérience).

Contexte du poste

La Plateforme ESA a pour objectifs de veiller et de contribuer au renforcement de l'efficacité de la surveillance sanitaire en santé animale. Conformément à l'article L. 201-14 du code rural et de la pêche maritime, elle apporte aux services compétents de l'État et, à leur demande, aux autres responsables de dispositifs de surveillance, un appui méthodologique et opérationnel pour la conception, le déploiement, l'animation, la valorisation et l'évaluation des dispositifs de surveillance sanitaire, ainsi qu'en ce qui concerne l'investigation épidémiologique de phénomènes sanitaires. La Plateforme ESA est constituée d'une équipe de coordination (un coordinateur et deux coordinateurs adjoints, issus de l'Anses, l'INRA et la DGAI), d'une équipe opérationnelle et d'une structure de gouvernance et de pilotage dénommée Comité national d'épidémiosurveillance en santé animale (Cnesa).

Une information sur la plateforme est disponible sur le site web <https://www.plateforme-esa.fr/>

Détail des missions

Les missions de l'épidémiologiste vétérinaire, pour les thématiques sanitaires de la Plateforme ESA auxquelles il sera affecté, pourront couvrir les champs suivants :

- animer le dispositif de surveillance, en faisant participer systématiquement et activement l'ensemble des acteurs concernés, à l'élaboration, au fonctionnement et aux améliorations éventuelles de ce dispositif,
- coordonner les activités de surveillance menées par les différents acteurs du dispositif,
- élaborer et améliorer les protocoles de surveillance, assurer l'analyse, le traitement et l'interprétation de données de surveillance, suivre, au travers d'indicateurs, le fonctionnement du dispositif de surveillance et la situation sanitaire pour les dangers sanitaires concernés, assurer un retour d'information auprès des acteurs, contribuer à la formation des acteurs en matière de surveillance,
- participer à l'évaluation de l'efficacité et de l'efficacité du dispositif de surveillance, et faire des propositions d'amélioration,
- participer à des investigations épidémiologiques.

Formation

- Master 2 en épidémiologie.

Compétences ciblées

- Épidémiologie quantitative.
- Animation de dispositifs d'épidémiosurveillance en santé animale.

Connaissances clefs

- Connaissances en gestion de données (notamment, en qualité de données, bases de données et notions d'interopérabilité, analyse et traitement de données).
- Connaissance de l'environnement institutionnel et professionnel en santé animale.
- Connaissances réglementaires et administratives, si possible approfondies, dans le domaine de la santé animale.
- Une formation de base et des connaissances en pathologie animale sont un plus.
- Maîtrise de l'anglais scientifique.

Savoir-faire

- Qualité d'écoute, de compréhension des points de vue et de négociation
- Capacité à travailler en équipe
- Intérêt pour les questions sanitaires
- Sens de l'initiative
- Capacité d'organisation et d'autonomie

Candidature

Envoyer une lettre de motivation et un CV à l'attention de Xavier Bailly (xavier.bailly@inra.fr) et Christian Ducrot (christian.ducrot@inra.fr)

Les personnes présélectionnées auront un entretien avec un jury de recrutement

Date limite de candidature : mardi 5 septembre 2018

Pour tout renseignement sur le poste, contacter Xavier Bailly (Directeur de l'Unité Mixte de Recherche EPIA) ou Didier Calavas (coordinateur de la Plateforme ESA) (didier.calavas@anses.fr).