



OFFRE D'EMPLOI Épidémiologiste vétérinaire senior

A l'occasion du renforcement de la Plateforme nationale d'épidémiosurveillance en santé animale (Plateforme ESA), l'INRA recrute un épidémiologiste vétérinaire senior 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 une double mission :

- Etre coordinateur adjoint de la Plateforme ESA, dont l'équipe opérationnelle regroupera d'ici un an une quinzaine de personnes sur plusieurs sites, principalement VetAgro Sup mais aussi ANSES, DGAI, CIRAD, ADILVA, Coop de France, GDS France, FNC, ONCFS, SNGTV ;
- Apporter un appui méthodologique transversal 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 15 mois à partir de juillet 2018. Durant cette période, un poste doit être ouvert au concours de la fonction publique d'Etat en 2019 dans le corps des Ingénieurs de Recherche, pour prise de poste en octobre 2019.

La rémunération sera basée sur la grille indiciaire des ingénieurs de recherche, en tenant compte de l'ancienneté dans les travaux d'épidémiologie : salaire mensuel brut compris entre 2338€ et 2867€ selon ancienneté.

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

- Coordination adjointe :

Le coordinateur adjoint assiste le coordinateur, avec le coordinateur adjoint issu de la DGAI, pour l'ensemble de ses missions et le remplace en lieu et place en cas d'absence. Il est associé de manière opérationnelle à la coordination de la Plateforme ESA. La répartition des missions entre coordinateur et coordinateurs adjoints est définie en commun, en tenant compte notamment des compétences de chacun, et est validée par le coordinateur. Le Cnesa est informé de cette répartition des missions. Par ailleurs, le coordinateur adjoint INRA encadre les personnels de l'INRA qui sont dédiés spécifiquement aux activités transversales de la Plateforme ESA.

- Appui méthodologique transversal :

Le coordinateur adjoint est responsable du développement et de la maintenance du référentiel méthodologique sur lequel s'appuient les travaux de la Plateforme ESA (par ex. guide pour l'élaboration de protocoles de surveillance, méthode pour l'élaboration d'indicateurs de performance d'un dispositif de surveillance épidémiologique, méthode pour l'évaluation d'un dispositif de surveillance, méthode pour les investigations épidémiologiques, etc.). Pour cela, il

associe à ses travaux les personnels qui contribuent à l'appui scientifique et technique à la Plateforme ESA, des personnes volontaires parmi les membres de la Plateforme ESA et tout expert externe pouvant apporter une contribution pertinente.

Formation

- Doctorat universitaire dans le domaine de l'épidémiologie.

Compétences ciblées

- Épidémiologie quantitative.
- Animation de réseau en épidémiosurveillance en santé animale, expérience de plusieurs années de recherche.
- Management de ressources humaines, expérience de recherche.

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
- Connaissances en anglais permettant la représentation internationale de la Plateforme ESA

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 : 17 juin 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).