

OFFRE D'EMPLOI

Rédacteur scientifique et administrateur de site internet

A l'occasion du renforcement de la Plateforme Nationale d'épidémiologie en santé animale (Plateforme ESA), l'INRA recrute un rédacteur scientifique - administrateur de site internet basé à Lyon, dans les locaux de VetAgro Sup à Marcy l'Etoile. 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 pour missions :

- La rédaction de notes et articles pour le site internet, en relation avec les scientifiques,
- L'administration du site internet de la Plateforme ESA (<https://www.plateforme-esa.fr/>).

Le recrutement est ouvert en CDD pour une durée de 12 mois à compter d'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 des fonctions équivalentes : 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 respectivement de l'Anses, de l'INRA et de la DGAL), d'une équipe opérationnelle et d'une structure de gouvernance et de pilotage dénommée Comité National d'épidémiologie en santé animale (Cnesa).

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

Détail des missions

Le site internet de la Plateforme ESA est son outil de communication essentiel auprès, d'une part des personnes directement impliquées dans ses activités, et d'autre part de tous les acteurs de la santé animale en France. C'est par ailleurs la vitrine de la surveillance épidémiologique en santé animale de la France aux niveaux National et International.

- Rédaction scientifique :

Le rédacteur scientifique apportera un appui rédactionnel aux contributeurs pour la production de notes et articles dans le site, en français et en anglais, et produira lui-même notes et articles. Ces derniers seront produits à partir de documents existants (documents réglementaires, rapports techniques, articles scientifiques des revues internationales, etc...). Il s'agit de productions accessibles à tous les acteurs de la santé animale (éleveurs, vétérinaires, administration, etc.), dans un langage simple et précis.

- Administration du site de la Plateforme ESA :

L'administrateur du site assurera de la mise à jour du contenu du site, et de son adéquation avec les activités de la Plateforme ESA. Il accompagnera les contributeurs du site dans les activités de communication qui leur sont

demandées. Il prendra en charge l'analyse de la fréquentation du site avec des outils de mesure d'audience. Il sera force de proposition auprès de la coordination de la Plateforme ESA pour l'évolution du site. Il sera en relation directe avec l'informaticien responsable de la maintenance du site.

Formation

- Ecole de journalisme et de communication ou licence professionnelle en sciences humaines et sociales, axée activités et techniques de communication.
- Master professionnel spécialisé en journalisme, web éditorial ou rédaction multimédia.

Connaissances

- Sciences de l'information et de la communication
- Techniques de communication
- Culture internet, outils numériques et leurs usages
- Technologies de l'information et de la communication (TIC)
- Sélection et traitement des images et illustrations

Compétences ciblées

- Administration de sites internet.
- Maîtrise des logiciels de traitement de texte, des outils de gestion des contenus (CMS, une expérience en Drupal serait un plus).
- Rédaction scientifique.
- Maîtrise de l'anglais scientifique à l'écrit.
- Une compétence et/ou une expérience dans le domaine de la santé serait un plus.

Savoir-faire

- Qualité d'écoute et de compréhension des points de vue
- Capacité à travailler en équipe
- Intérêt pour les questions sanitaires
- Créativité, force de proposition
- 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 : samedi 8 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).