

Poste à pourvoir	Directeur de projets de recherches en virologie aviaire (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 1 ou agent titulaire de catégorie A+
Type de contrat	CDI, détachement, affectation
Localisation	Ploufragan (22)
Prise de fonction	Dès que possible
Rémunération	<i>selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.</i>

L'AGENCE ET L'ENTITÉ D'AFFECTATION

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) est un établissement public administratif placé sous la tutelle des ministères chargés de l'Agriculture, de la Consommation, de l'Environnement, de la Santé et du Travail. Elle intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des végétaux avec un objectif prioritaire : contribuer à assurer la sécurité des travailleurs et des consommateurs. Pour élaborer des recommandations de santé publique, l'Anses met en œuvre une expertise scientifique indépendante, pluridisciplinaire, collective et contradictoire. Elle s'appuie sur un réseau de 11 laboratoires de référence et de recherche sur 18 sites. Ils ont des missions d'expertise, de surveillance épidémiologique, d'alerte et de conseil scientifique et technique. Ils assurent, ainsi, un rôle essentiel dans la qualification des dangers par la collecte des données issues des réseaux de laboratoires agréés.

L'Anses en chiffres

- 1350 agents
- 800 experts extérieurs mobilisés
- 130 millions d'euros au budget annuel
- 8000 avis émis depuis 1999
- 80 mandats de référence nationale
- 250 publications scientifiques par an
- 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

Entité recruteuse Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, site de Ploufragan
Unité Virologie Immunologie Parasitologie Aviaires et Cunicoles (VIPAC)

Missions / contexte L'Unité Virologie Immunologie et Parasitologie Aviaires et Cunicoles (VIPAC) exerce des activités de recherche/développement, d'appui scientifique et technique et d'expertise dans le domaine des maladies virales et parasitaires des volailles et des lagomorphes. Elle est Laboratoire National de Référence (LNR) pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle et laboratoire international de référence (OIE) pour la bursite infectieuse aviaire et la rhinotrachéite de la dinde. L'unité travaille également de façon importante sur les caliciviroses des lagomorphes, les coronavirus et les coccidioses aviaires et peut être amenée à travailler sur de nouveaux sujets émergents. L'équipe est composée de 25 personnes dont 22 dans le bâtiment de virologie, parmi lesquelles 14 participent aux activités sur influenza aviaire et maladie de Newcastle.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité du chef d'unité et en lien avec le responsable des LNR correspondants, le (la) scientifique recruté(e) est responsable de l'élaboration et de la conduite des projets de recherches menés sur les thématiques « influenza aviaire » et « maladie de Newcastle » et encadre les personnels travaillant sur ces thématiques. Il/elle participe au rayonnement national et international du laboratoire en garantissant la cohérence et l'excellence scientifique dans les domaines considérés

Activités

- **Structurer la thématique scientifique** : suivre l'état de l'art, animer la réflexion, définir des orientations, évaluer les besoins scientifiques et proposer pistes innovantes, prioriser les recherches ;
- **Rechercher et construire les partenariats scientifiques, institutionnels et professionnels** aux niveaux international, national, régional et local ;
- **Construire des projets de recherche** : rédiger des projets scientifiques, évaluer les moyens nécessaires et rechercher les financements ;
- **Diriger les recherches** : organiser l'équipe projet au sein du personnel de l'unité consacré à ces thématiques (14 agents) ou en contribuant aux recrutements nécessaires, animer les projets, suivre et rendre compte des résultats obtenus, réajuster si nécessaire les objectifs et les moyens. Contribuer à l'encadrement doctoral et post-doctoral sur les thématiques considérées ;
- **Communiquer ses résultats** dans des revues scientifiques internationales et nationales et en participant aux congrès internationaux et nationaux,
- **Assurer le lien avec les tutelles**, en coordination avec le responsable des LNR, le chef d'unité et le directeur du laboratoire pour ce qui concerne les activités de recherche et de référence sur les thématiques concernées.
- **Assurer à terme des activités d'expertise** nationale et internationale sur le sujet.
- Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts*.
- Travail en laboratoire confiné : changement de vêtements obligatoire.
- Mobilisation possible en cas d'urgence sanitaire
- Habilitation MOT nécessaire à terme

Conditions particulières

* Cette démarche s'inscrit dans le cadre des règles de déontologies de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : Bac +8 avec HDR

Expériences similaires

- Expérience préalable réussie de l'encadrement d'équipe de recherche, du montage / direction de projet de recherches en virologie et de l'encadrement doctoral.

Compétences

- Connaissances scientifiques en virologie classique et moléculaire, connaissance des thématiques ciblées ;
- Connaissance des institutions dans le périmètre d'intervention ;
- Coordination de l'activité d'une équipe
- Maîtrise de la conception de projet et du pilotage en mode projet ;
- Niveau autonome en anglais ;
- Maîtrise des différentes formes de communication scientifique ;
- Capacité d'intégration au sein d'une équipe ;
- Sens des responsabilités, aptitude à rendre compte ;
- Aptitudes organisationnelles.

POUR POSTULER

Date limite de réponse : **31 juillet 2016**

Renseignements sur le poste : Nicolas ETERRADOSSI (nicolas.etteradossi@anses.fr) (02 96 01 62 88 – 06 25 81 49 41) ou Gilles SALVAT (gilles.salvat@anses.fr) - 02 96 01 62 17 – 06 73 37 76 59)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence **2016-013** à : recrutement@anses.fr