

Scientifique chef de Projet Zoonoses Bactériennes

ANSES/ Laboratoire de santé Animale/Maisons-Alfort (94)

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. L'Anses a pour mission de contribuer à assurer la sécurité sanitaire dans les domaines de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Elle participe également à la protection de la santé et du bien-être des animaux, à la protection de la santé des végétaux (évaluation des produits de traitement des cultures) et à l'évaluation des propriétés nutritionnelles et fonctionnelles des aliments.

Lieu : Unité Zoonoses Bactériennes / Laboratoire de Santé animale de Maisons-Alfort (94)

Poste : Scientifique Chef de Projet (Agent contractuel de Catégorie 1 ou 2 ou titulaire de catégorie A+ ou A)

Date de recrutement : Automne 2011

Contexte : L'Unité (30 personnes) s'intéresse aux affections bactériennes multi-espèces ayant une incidence sur la santé publique humaine et dont les conséquences économiques en élevage sont généralement importantes, en particulier pour ce poste, la Brucellose (humaine et animale). L'Unité est notamment, sur cette thématique, Centre National de Référence des *Brucella* (Ministère de la Santé) et Laboratoire National, Européen et International (OIE/FAO) de Référence pour les brucelloses animales. Dans ce cadre, les missions de l'Unité consistent à assurer un diagnostic de référence, à conduire des expertises, à réaliser des contrôles officiels et à améliorer, à harmoniser et à standardiser les méthodes de diagnostic et de contrôle.

Missions : Responsable scientifique adjoint de la thématique brucellose [équipe de 2 scientifiques et 4 techniciens].

Dans le cadre des missions de référence nationale, européenne et internationale de l'unité en brucellose :

- Participation à la direction de l'ensemble des activités d'expertise scientifique et technique, de référence et de formation, en matière d'immunologie des brucelloses animales et de bactériologie et biologie moléculaire des *Brucella* ;
- Assurer le développement des recherches dans le domaine des *Brucella* :
 - o Développer de nouvelles techniques de diagnostic immunologique et de détection et de caractérisation phénotypique et moléculaire des *Brucella* ;
 - o En lien avec l'Unité d'Epidémiologie du Laboratoire, conduire des enquêtes épidémiologiques, sur d'éventuelles émergences notamment, en brucellose animale et/ou humaine ;
- Contribution à l'expertise délivrée auprès des autorités nationales, européennes et internationales (OIE et FAO notamment) en matière de brucellose animale et humaine ;
- Contribution à la normalisation nationale et internationale dans le domaine.

Profil souhaité : Vétérinaire (*de préférence*) / Médecin ou Pharmacien Bactériologiste + (si possible) Thèse d'Université. Spécialisation en bactériologie appliquée dans le cadre du diagnostic des maladies infectieuses, y compris méthodes de biologie moléculaire, bactérienne notamment.

Contact :

Dr. Bruno GARIN-BASTUJI

ANSES - Laboratoire de santé animale - Unité Zoonoses Bactériennes

23 Avenue du Général-de-Gaulle

F-94706 Maisons-Alfort Cedex - France

Mél. : bruno.garin-bastuji@anses.fr

Assistant(e): Gabriela VECCHIO

Mél. : gabriela.vecchio@anses.fr

Tél. : 01 49 77 46 23 – Fax : 01 49 77 13 44

Connaissance des systèmes de lutte contre les maladies infectieuses animales et de leurs supports réglementaires et normatifs nationaux, européens et internationaux ;

Connaissances en épidémiologie des maladies infectieuses zoonotiques ;

Connaissances en statistiques appliquées ;

Maîtrise de l'anglais écrit, lu et parlé ;

Bonne connaissance, et si possible formation acquise, en assurance qualité, sur les risques biologiques et en expérimentation animale ;

Utilisation des logiciels bureautiques courants ;

Organisation, rigueur, aptitude au travail en équipe ;

Vigilance sur les règles de biosécurité ;

Etat de santé compatible avec la manipulation de micro-organismes de classe 3.

Connaissance des systèmes de lutte contre les maladies infectieuses animales et de leurs supports réglementaires et normatifs nationaux, européens et internationaux ;

Connaissances en épidémiologie des maladies infectieuses zoonotiques ;

Connaissances en statistiques appliquées ;

Maîtrise de l'anglais écrit, lu et parlé ;

Bonne connaissance, et si possible formation acquise, en assurance qualité, sur les risques biologiques et en expérimentation animale ;

Utilisation des logiciels bureautiques courants ;

Organisation, rigueur, aptitude au travail en équipe ;

Vigilance sur les règles de biosécurité ;

Etat de santé compatible avec la manipulation de micro-organismes de classe 3.