

Maître de conférences ou Professeur CONTRACTUEL en Productions animales - Zootechnie bovine

Contexte d'accueil

Oniris, établissement d'enseignement supérieur et de recherche, formant le plus de **vétérinaires** ruraux en France, grâce à une formation originale et reconnue **en production et médecine bovine**, intégrant les **performances, la qualité-sécurité des productions et la santé animale** tant à l'échelle individuelle qu'à l'échelle des troupeaux et des populations, développe également cette **approche intégrée** auprès des futurs **ingénieurs** et dans **des travaux de recherche** associant études observationnelles et modélisation visant à **évaluer les mesures de maîtrise de la santé des populations d'animaux d'élevage**.

Affectation du poste :

Département Santé des Animaux d'Élevage et Santé Publique (DSAESP) - UE Zootechnie (resp. N. Bareille) –
et Département de recherche en Santé Animale – UMR Oniris-INRA 1300 , équipe MODEC (C. Belloc)

Enseignement : 192 h / an

- **Enseignement de tronc commun du cursus vétérinaire**
Réalisation d'enseignements de zootechnie bovine et de médecine des populations bovines.
Conception et réalisation d'enseignements magistraux, dirigés, et d'études de cas en élevage sur les relations entre conduite des systèmes d'élevage et santé des bovins.
- **Enseignements de spécialisation vétérinaire et d'année d'approfondissement**
Encadrement des étudiants pour la résolution de cas complexes dans le cadre des audits d'élevages bovins en dernière année de tronc commun.
- **Enseignement de spécialisation du cursus ingénieur (Projet M-AN-IMAL)**
Réalisation d'enseignements sur les filières de production bovines : Bases biologiques et organisationnelles de la production primaire. Facteurs de qualité des produits. Identification des dangers potentiels associés.

Recherche

Le recruté conduira une activité de recherche portant sur la conception et l'évaluation épidémiologique et économique de stratégies de maîtrise de maladies infectieuses dans les filières de production bovines. Elle s'appuiera sur l'élaboration et l'étude de modèles épidémiologiques de propagation d'agents pathogènes transmissibles, couplés à des modèles économiques. Les questions de recherche pourront être abordées à différentes échelles (exploitation, territoire, filière). Les travaux seront conduits en association avec les différentes compétences de l'unité : modélisateurs, épidémiologistes et économistes.

Profil

Vétérinaire habilité à exercer en France avec une expérience en enseignement et/ou recherche dans les domaines de la zootechnie, de l'épidémiologie et de la médecine des populations bovines ; détenteur d'un permis de conduire.

Un plus : docteur en sciences vétérinaires ou sciences animales ou un spécialiste des collèges européens de « Bovine Health Management » ou « Veterinary Public Health, population medicine » ; connaissance des systèmes de production des bovins.

Modalités :

Rémunération selon la grille des enseignants-chercheurs

Prise de fonctions : dès que possible

Faire parvenir **un CV détaillé** incluant une liste de publications et **une lettre de motivation** exposant votre conception de l'enseignement, de la recherche et du service public par courrier électronique (en un seul fichier pdf) pour **le mercredi 15 février 2012** au plus tard aux trois adresses suivantes :

direction@oniris-nantes.fr, catherine.magras@oniris-nantes.fr, christine.fourichon@oniris-nantes.fr

Après sélection des candidatures, les candidats retenus seront informés du créneau horaire pour un entretien de 30 minutes environ **le lundi 20 février 2012**, comprenant une présentation courte du candidat et une discussion.

Contacts : enseignement : Catherine MAGRAS, chef du DSAESP catherine.magras@oniris-nantes.fr ; recherche : Christine FOURICHON, chef du DSA, christine.fourichon@oniris-nantes.fr ; ressources humaines : Monique Paquin monique.paquin@oniris-nantes.fr ; Oniris la Chantrerie BP 40706 44 307 Nantes cedex 03