

Offre d'emploi n°52/2021-22

du 16 mars 2022 – Campus ESA Angers



Intitulé du poste	Enseignant.e-chercheur.e en Productions animales (H/F) Poste accessible à toute personne en situation de handicap
Type de contrat	CDI à temps plein
Localisation du poste	Campus ESA Angers (49)
Présentation de la structure qui recrute	Groupe ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures 900 élèves ingénieurs, 2500 étudiants en formation initiale ou continue (BTS, Licence Pro, Ingénieur, Master) ; 220 salariés, 350 intervenants extérieurs Rejoindre l'ESA et ses équipes, c'est préparer les étudiants aux grandes transitions : environnementales, alimentaires, agroécologiques et numériques
Niveau - Classification	Filière métier : personnel enseignant Catégorie professionnelle : cadre Niveau de qualification : 4 échelon A
Structure de rattachement	Direction des Départements (DirDept) – Département Productions Animales (PA) Direction de la recherche (DREV) – Unité de Recherche sur les Systèmes d'Élevage (URSE)
Missions du poste	<p>Enseignement-Activités pédagogiques (60%)</p> <p>Au sein des programmes Ingénieur, Bachelor et Licence professionnelle : enseignement et encadrement d'étudiants dans des modules de sciences fondamentales (biologie cellulaire, embryologie, histologie...), des modules sur la santé animale (biosécurité, maladies infectieuses...) et le bien-être des animaux d'élevage. L'enseignant.e chercheur.e devra aussi bien traiter de processus physiologiques à l'échelle animale que du fonctionnement d'ateliers de productions animales.</p> <p>Des missions de coordination de modules d'enseignement seront proposées en fonction du profil du/de la candidat.e, du niveau d'expérience.</p> <p>L'ensemble des interventions se fera en s'appuyant sur des modalités pédagogiques variées, dans le cadre d'une pédagogie active et en lien avec le terrain et les réalités agricoles.</p> <p>L'Enseignant.e-Chercheur.e (EC) recruté.e assurera également des suivis personnalisés d'étudiants : suivis d'apprentis dans leur entreprise, mémoire de fin d'étude, projets tutorés, stages...</p> <p>Recherche (40%)</p> <p>L'Enseignant.e-Chercheur.e sera intégré.e à l'Unité URSE (Unité de recherche sur les Systèmes d'élevages, Unité ESA et Unité Sous Contrat du département Act de l'INRAE). Les objectifs de l'unité sont de produire des connaissances, des outils et des méthodes pour accompagner les évolutions des exploitations du Grand Ouest vers des formes plus agroécologiques en se focalisant sur les capacités adaptatives des systèmes d'élevage et des animaux. La spécificité de l'unité est de se focaliser sur les liens entre pilotage des systèmes d'élevage et santé/bien-être des animaux d'élevage.</p> <p>Les objectifs plus détaillés de l'unité pour le quinquennal 2021/2026 sont les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Produire des indicateurs de pilotage et d'évaluation des systèmes agroécologiques dans un contexte d'agriculture numérique et d'élevage de précision ; 2- Développer des méthodes voire des outils pour l'accompagnement et la formation au changement de pratiques. <p>Les scientifiques de l'unité travaillent à différentes échelles : l'animal, le troupeau ou le système d'élevage. Leur expertise et leurs activités de recherche portent sur différentes espèces et filières animales : bovin lait, bovin viande, porc, volaille.</p> <p>Les besoins de l'unité de recherche sont de renforcer ses compétences sur l'évaluation des performances de santé et de bien être à l'échelle de l'animal et du troupeau, enjeu incontournable à l'heure de la transition agroécologique. Il y a aussi un enjeu fort à relier les outils et méthodes de ces deux domaines. Les travaux de l'EC viseront donc à mieux comprendre les capacités adaptatives des animaux et des troupeaux par une analyse plus spécifique des indicateurs de santé et/ ou de bien-être</p>

	<p>animal (par ex : comportement animal, robustesse animale...). Selon le profil, l'approche développée pourra donc être plus de l'ordre de l'éthologie ou de la physiologie animale.</p> <p>Les activités de recherche s'appuieront sur des données d'enquêtes en exploitations agricoles et/ ou des données issues d'essais en exploitations agricoles ou stations expérimentales. Les analyses seront de type analyses statistiques (analyses multivariées, modélisation...). Elles s'appuieront, selon le profil des candidat.e.s, sur des élevages de monogastriques ou de ruminants.</p>
	<p>Diplôme et compétences recherchées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctorat en sciences animales après une formation ingénieur agri/ agro/véto ou équivalent. - Connaissances des enjeux de l'agriculture, du fonctionnement des systèmes d'élevage et des pratiques associées. Un intérêt pour des approches inter-filières serait un plus. - Idéalement avec une première expérience dans le domaine de l'enseignement - Intérêt pour la formation des jeunes et l'innovation pédagogique. - Capacité à dispenser tout ou partie de son enseignement en anglais. - Capacité à travailler en équipe, adaptabilité.
Date souhaitée d'entrée en poste	Dès que possible
Coordonnées d'envoi de la candidature	<p>Sous référence 52/2021-2022 (lettre et CV au format pdf) à : recrutement@groupe-esa.com</p> <p>Date limite de candidature : 8 avril 2022</p>