

Offre d'emploi n°50P/2021-22 du 10 février 2022 - Campus ESA Paris



| | |
|--|---|
| 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 Paris à Saint-Quentin-en-Yvelines – Guyancourt (78) |
| 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) ; 200 salariés, 350 intervenants extérieurs Rejoindre l'ESA et ses équipes, c'est préparer les étudiants aux grandes transitions : environnementales, alimentaires, agroécologiques et numériques. Le futur Campus de Paris accueillera 300 étudiants en formation Ingénieur Agronome ou en Bachelor « Agroécologie et Systèmes alimentaires » |
| 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) Statut de chercheur associé au sein de l'Unité Mixte de Recherche SADAPT - équipe CONCEPT : Concilier Environnement et Productions dans les Territoires agricoles et les Supply Chains. |
| Missions du poste | <p>Enseignement-Activités pédagogiques (60%)</p> <p>Au sein du programme Ingénieur (cycle L, de la 1^{ère} à la 3^{ème} année) et du programme Bachelor « Agroécologie et Systèmes Alimentaires » : enseignement et encadrement d'étudiants dans des modules de productions animales traitant aussi bien de processus physiologiques à l'échelle animale que du fonctionnement d'ateliers de productions animales. Des missions de coordination de modules d'enseignement seront proposées en fonction du profil du candidat et du niveau d'expérience</p> <p>L'ensemble des interventions se feront 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 recruté.e assurera également des suivis personnalisés d'étudiants : suivis d'apprentis dans leur entreprise, mémoire de fin d'étude, projets tuteurés, stages...</p> <p>Activités de Recherche (40%)</p> <p>L'unité sous contrat URSE et l'UMR SADAPT sont des unités du département ACT de l'INRAE qui travaillent sur la conception de systèmes agricoles en adéquation avec les enjeux agroécologiques. Les objectifs de l'USC URSE 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. Une particularité est de se focaliser sur les liens entre pilotage des systèmes d'élevage et santé animale. Les zootechniciens 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. Les objectifs plus détaillés de l'unité pour le quinquennal (2021/2026) sont les suivants : 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> <p>Dans le contexte de la transition agroécologique, il y a un besoin de renouveler les indicateurs de performance des systèmes agricoles, et notamment des systèmes d'élevage dont les particularités et la diversité sont particulièrement peu traitées dans les études sur la transition agroécologique. Les</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>travaux de recherche de l'enseignant.e-chercheur.e s'inscriront en zootechnie et viseront à réaliser des analyses des performances des systèmes d'élevage à plusieurs échelles (animal, troupeau, exploitation agricole) en tenant compte de la dimension santé animale et de la diversité des systèmes d'élevage dans les territoires (élevages en agriculture biologique ou conventionnelle, élevages de ruminants ou de monogastriques). L'analyse de données de terrain de type enquêtes ou bases de données sera réalisée dans ce but. Dans un second temps, la conception d'indicateurs innovants des systèmes d'élevage sera conduite comme élément nécessaire au dialogue entre les acteurs d'un territoire impliqués dans les transitions envisagées. Il s'agira donc de développer des recherches menant à identifier des indicateurs de pilotage (pour les éleveurs) et de performance (pour l'ensemble des acteurs qui les accompagnent sur le territoire dans ces transitions vers l'agroécologie), dans un but de co-conception de systèmes d'élevage agroécologiques dans les territoires.</p> <p>Par son accueil dans l'unité SADAPT, l'enseignant.e-chercheur.e bénéficiera des compétences de l'UMR SADAPT complémentaires de celles des zootechnicien.nes de l'URSE.</p> |
| | <p>Diplôme et compétences recherchées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctorat en sciences dans le domaine des productions animales après une formation ingénieur agri/agro/véto ou équivalent. - Solides connaissances des enjeux de l'agriculture, du fonctionnement des systèmes d'élevage et des pratiques associées ainsi que leur évaluation. - Expérience en analyse de données de type enquêtes de terrain. - Vous avez idéalement une expérience de l'enseignement supérieur et vous adaptez et de faites évoluer votre pédagogie auprès d'un public de différents niveaux. - Vous êtes en mesure de travailler en équipe, dans une approche interdisciplinaire, notamment dans le cadre de la conception et la mise en œuvre d'unités d'enseignements, y compris en mode distanciel. - Vous savez vous organiser et gérer plusieurs activités en parallèle avec adaptabilité et agilité. - Vous êtes capable d'assurer des enseignements en anglais et de converser avec des partenaires internationaux. |
| Date souhaitée d'entrée en poste | Dès que possible |
| Coordonnées d'envoi de la candidature | <p>Sous référence 50P/2021-22 (Lettre et CV au format pdf) à : Groupe ESA – DRH – 55 rue Rabelais – BP 30748 – 49007 Angers Cedex 01 ou : recrutement@groupe-esa.com Date limite de candidature : 10 juin 2022</p> |