

CHARGÉ(E) D'ENSEIGNEMENT EN SCIENCES ANIMALES (F/H)

Grande école d'ingénieurs, l'Institut Polytechnique UniLaSalle compte plus de 3800 élèves-ingénieurs et 550 salariés. L'Institut, fondé il y a plus de 165 ans, est membre du réseau mondial des universités La Salle, délivre 18 formations, habilitées, sur ses quatre campus (Amiens, Beauvais, Rouen et Rennes) et compte 220 partenaires internationaux. Il se positionne au cœur des enjeux actuels pour former des ingénieurs, qui devront être capables d'intégrer les grandes questions environnementales et sociétales dans une stratégie de développement équilibré à l'heure des transitions agroécologique, alimentaire, énergétique et numérique. L'Institut Polytechnique UniLaSalle conduit des travaux de recherche scientifiques et pédagogiques d'envergure nationale et internationale. Le plan stratégique de l'école prévoit une croissance interne et externe ambitieuse.

Outre ses activités de formation, UniLaSalle Beauvais conduit de nombreux travaux de recherche et d'étude en partenariats avec des organismes de recherche publiques ou privés, des instituts techniques et des entreprises de R&D. Les travaux en sciences animales s'appuient sur : une équipe de 5 enseignants chercheurs (EC) ; les deux exploitations agricoles (400 ha au total), ayant pour vocation la production, l'expérimentation et la formation ; un réseau d'une quinzaine d'élevages en porc et en ruminant lait ainsi qu'une station volaille de chair.

Suite à un départ, nous recherchons aujourd'hui un(e) Chargé(e) d'Enseignement en sciences animales (H/F). La personne recrutée sera membre du collège Agrosociences - équipe Sciences animales sur le campus de Beauvais. La/le chargé(e) d'enseignement collaborera avec les autres Enseignants-Chercheurs en sciences animales d'UniLaSalle, et en externe avec les organismes et/ou entreprises partenaires. Selon le profil, possibilité d'intervenir dans des projets de recherche ou de R&D.

MISSIONS

Intégré(e) à une équipe de 5 enseignants-chercheurs, l'activité principale de la personne recrutée portera sur la réalisation d'enseignements et d'encadrements d'élèves-ingénieurs de la formation Agronomie et Agro-industries, en particulier sur les actions suivantes :

- Cours, travaux dirigés et travaux pratiques en sciences animales (physiologie animale appliquée, TD de rationnement ou de formulation, statistiques appliquées...) et gestion d'options thématiques selon compétences.
- Encadrement des étudiants dans le cadre des projets d'année ou de spécialisation
- Participation à l'équipe pédagogique et à l'animation du parcours de spécialisation en Productions Animales.

PROFIL

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent en Agronomie
- Première expérience professionnelle orientée monogastrique (alimentation, physiologie, santé, ...)
- Vous maîtrisez l'analyse des données
- Vous savez transmettre vos connaissances à des publics variés.

- Vous savez travailler avec de multiples interlocuteurs, avec diplomatie et empathie.

Compétences spécifiques

- Vous connaissez les différentes méthodes et outils des sciences animales
- Vous avez une bonne capacité d'analyse
- Vous avez un goût prononcé pour l'enseignement

UniLaSalle recrute sans discriminer et étudie, à compétences égales, toutes candidatures reçues.

Ce que nous proposons :

Ce poste est à pourvoir dès que possible, en CDI sur notre campus de Beauvais (60). Des déplacements sont à prévoir à Rouen (76).

Rémunération minimale de 30K/an, à négocier selon profil et expérience.

Régime de protection sociale auprès de la Mutuelle Sociale Agricole (MSA).

Au-delà de la rémunération, nous proposons également :

- Forfait 210 jours (6 semaines de congés payés)
- 12 à 15 RTT par an
- 30 à 40 jours de télétravail annuel (hors COVID)
- Politique de formation du personnel ambitieuse (3.9% en 2019)
- Restauration d'entreprise avec prise en charge partielle employeur
- Plan d'Épargne Entreprise
- Retraite supplémentaire
- Mutuelle isolée prise en charge à 100%
- Œuvres sociales du CSE (Comité social et économique)
- Infrastructures sportives à disposition (2 terrains de tennis, 1 salle de squash, 1 gymnase, 1 salle de fitness, parc de 10ha avec parcours de santé)
- Accès gratuit au centre d'innovation (Agrilab)
- Parking

Pour postuler :

Merci de nous transmettre votre candidature (CV, LM et liste des publications) à l'adresse suivante : rh@unilasalle.fr