

Offre de stage BAC+5 :

Réflexion d'aujourd'hui ...pour un élevage de demain

Grande école d'ingénieur en Sciences de la Terre, du Vivant, de l'Energie, du Numérique et de l'Environnement, UniLaSalle compte plus de 4000 élèves et 450 salariés. L'Institut, de plus de 165 ans et membre du réseau mondial des universités La Salle, délivre 20 formations, habilitées, sur ses quatre campus (Amiens, Beauvais, Rouen et Rennes). 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.

Le campus de Beauvais est piéton et s'étend sur 18 hectares au nord de la ville. De nombreuses infrastructures sont accessibles aux salariés et étudiants : salle de fitness, gymnase, terrain de rugby, cours de tennis mais aussi un espace barbecue, restaurant CROUS, laverie, centre de documentation... La vie associative y est très développée et en fait un campus dynamique, œuvrant pour le développement durable.

L'unité de recherche InTerACT est un laboratoire interdisciplinaire spécialisé dans les thématiques de l'innovation et de la transition vers la durabilité des secteurs agricoles, agroalimentaires et agroindustriels. <https://www.unilasalle.fr/interact>

UniLaSalle et le groupe Avril ont décidé de s'associer pour créer la chaire d'enseignement et de recherche « Mutations des filières d'élevages et enjeux sociétaux ». Elle est financée par le Groupe Avril grâce au mécénat. Elle a pour objectif d'anticiper les changements des systèmes d'élevage, d'accepter de réelles ruptures avec le passé et d'accompagner les acteurs dans ces mutations. Ses travaux, d'intérêt général, seront rendus publics au travers de différentes communications. <https://www.unilasalle.fr/chaire-mutation-des-filieres-d-elevages-enjeux-societaux>

Contexte et problématique

La croissance projetée de la demande mondiale en produits alimentaires (viande, produit laitier, œuf) et l'évolution des régimes alimentaires constituent des opportunités pour les filières animales françaises. Pour autant l'élevage est confronté à une crise de légitimité, environnementale, sociale et économique sans précédent et il doit évoluer en profondeur.

Dans ce contexte en forte évolution, les systèmes d'élevage doivent non seulement s'adapter mais aussi anticiper pour répondre à de nouveaux défis. Les acteurs des filières animales travaillent à relever des défis clés : bien-être animal, impact sur l'environnement et la biodiversité, concurrence pour l'utilisation des terres, origines des produits, modèles d'élevage innovants... et ils s'interrogent en quoi les systèmes d'élevage doivent se transformer pour contribuer pleinement au développement de systèmes agro-alimentaires circulaire plus durables qui répondent à des nouveaux enjeux au-delà de la production d'une alimentation à prix abordable ?

Objectif et méthodologie

Cette étude est réalisée dans le cadre de la Chaire Mutation des filières d'élevage et enjeux sociétaux. Son ambition sera d'identifier les scénarii possibles d'évolution des systèmes d'élevage, les « drivers » communs et spécifiques responsables à ces mutations.

L'élevage et une activité complexe se situent à l'interface entre plusieurs disciplines, seule l'approche interdisciplinaire permettra de penser la complexité des systèmes biologiques, agronomiques, alimentaires et sociales. Pour anticiper le futur de l'élevage et construire des scénarii, il est indispensable d'adopter une réflexion scientifique prospective intégrant les différentes filières, les tendances de la consommation, attentes sociétales, innovations et réglementations.

Engager une réflexion sur l'avenir de l'élevage suppose de privilégier une approche globale qui tiens en compte les différentes composantes intérieures et extérieures et les interactions qui les relie. C'est pour cela qu'il est indispensable d'avoir une vision systémique qui permette d'appréhender des systèmes complexes loin de l'exhaustivité des détails.

L'étude s'articule sur 4 principales phases :

1. Bien comprendre le passé pour mieux anticiper le futur

Prévoir le futur nécessite de comprendre d'abord les évolutions passées et les moteurs de changements dans chaque filière (bovin lait, bovin viande, porc, volaille de chair) et d'essayer de trouver une explication à l'incapacité d'anticipation chez les acteurs de la filière.

2. Recherche Bibliométrique sur la prospective en élevage

Cette partie consistera à réaliser un état des lieux des prospectives produites sur l'élevage en France (par exemple par INRAE, ACTA, IDELE...) et à l'international (en Europe, par exemple DG Agri, projets H2020 ou à l'international, par exemple FAO, CIRAD...). Cette synthèse doit permettre de mettre en lumière les grandes tendances et scénarii possibles d'évolutions des systèmes de production animales en France et les moteurs de ces mutations en se basant sur la littérature scientifique mais aussi la littérature grise.

3. Co-construction des scénarios dans un atelier participatif

A partir des résultats de l'étude bibliométrique et la valorisation d'une étude réalisée dans le cadre de la chaire sur la veille stratégique en élevage, il sera possible de construire des scénarii pour prévoir avec incertitude (hypothèses) le devenir de l'élevage français et des enjeux qui les suivent. Cependant, se limiter sur les hypothèses identifiées pour construire les scénarii est insuffisant. En effet toute démarche prospective doit être aussi stratégique, c'est à dire orientée sur la recherche, partagée et appropriée par le plus grand nombre d'acteurs et leurs visions sur le futur de l'élevage. Pour que cette étude prospective se cristallise en action efficace et s'inscrive dans un projet collectif, il faut donc mobiliser les principaux acteurs des filières et entrepreneurs du changement afin qu'ils s'approprient ce futur partagé. Cela pourra être réalisé en organisant un atelier participatif. Le but de cet atelier sera d'amorcer une dynamique de groupe, d'aider les acteurs à réfléchir, à découvrir eux-mêmes leurs problèmes, à se poser les bonnes questions, à s'approprier leur future, à contribuer à la définition d'une démarche prospective à venir.

Profil recherché

- Niveau BAC+5 en analyse des territoire, développement durable, production animale et/ou économie agricole
- Bonnes connaissances en approche participative prospective, en approche systémique et éventuellement en production animale.
- Rigueur, esprit de synthèse, compétences rédactionnelles



- Bon relationnel et curiosité
- La maîtrise de l'anglais est un atout

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

Ce que nous proposons

Stage conventionné de 6 mois localisé sur le campus de Beauvais (60). Prise de poste dès que possible.

Gratification : 3.90€/heure (15% PHSS)

Avantages :

- Nombreuses associations étudiantes
- Restauration d'entreprise avec prise en charge partielle employeur
- 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)

Pour postuler :

Merci d'envoyer votre CV à jour + lettre de motivation en indiquant l'intitulé du stage à amal.askri@unilasalle.fr