

# Enseignant-Chercheur en Agroalimentaire

## - H/F -

*Département : Sciences Animales, Agroalimentaire, Nutrition et Santé*

*Type de contrat : CDI*

*Temps de travail : Temps plein*

*Date de début : 01/09/2021*

*Rémunération : Selon profil*

*Localisation : Toulouse (31), Occitanie, Fr*

### **L'École en quelques mots...**

---

Située à Toulouse, l'École d'Ingénieurs de PURPAN a été créée en 1919 et forme des étudiants en Sciences du vivant, Agriculture, Agroalimentaire, Marketing et Management. Plus de 300 métiers leur sont accessibles à la sortie. L'École a une mission de service public dans les domaines de la formation, de la Recherche, de la coopération internationale et du transfert de technologies. Elle est au cœur des réseaux d'enseignement, de recherche et de développement et fait notamment partie de l'INP Toulouse (Institut National Polytechnique), de France Agro<sup>3</sup> (réseau de 4 écoles d'ingénieurs pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement) et Toulouse Agri-Campus. Elle accueille chaque année plus de 1200 étudiants dans ses différentes formations (du Bac+3 à Bac+6), compte sur ses 150 salariés dont 60 Enseignants-Chercheurs de PURPAN, et ses 10 Plateformes et Laboratoires de Recherche de haut niveau. Enfin, l'École dispose d'un 2<sup>ème</sup> campus, Le Campus de Lamothe. Intégré à l'École d'Ingénieurs de PURPAN, ce dernier est une exploitation de polyculture-élevage d'une superficie de 229 ha avec 130 vaches laitières (traite robotisée) à Seysses (20km de Toulouse). L'exploitation fonctionne comme une entité indépendante où interagissent toutes les réalités économiques. De ce fait, l'exploitation est avant tout un outil pédagogique pour nos étudiants mais également un lieu de recherche et d'information pour le monde professionnel.

### **Description du poste**

---

Recruté(e) au sein du département Sciences Animales, Agroalimentaire, Nutrition et Santé, nous recherchons une personne qui puisse à la fois :

- i. avoir une vision sur les enjeux des filières agroalimentaires de demain, pour répondre aux besoins de la formation d'ingénieur et pour développer des activités de recherche/développement/conseil dans le secteur ;
- ii. avoir une approche terrain qui prendra en compte les ambitions de Purpan sur la dynamique engagée dans la transformation laitière.

La personne devra ainsi s'impliquer sur un certain nombre de points importants comme la réforme pédagogique ou encore les dynamiques actuelles de recherche présentes sur les campus de Purpan et de Lamothe afin de les étendre et de répondre aux enjeux agroalimentaires.

Afin de mener à bien ce projet, la personne assurera 3 missions principales :

- Des activités d'enseignement : il s'agira, en collaboration avec l'équipe en place, de bâtir un parcours spécialisé dans le cursus ingénieur afin de former les acteur.rice.s de l'agroalimentaire de demain. Des modules devront ainsi être conçus et réalisés au sein ou en complémentarité avec les différents domaines d'expertise de l'équipe ;
- Assurer un accompagnement des élèves dans le cadre des travaux pluridisciplinaires et transverses (stages, mémoires bibliographiques, mémoire de fin d'études, participation à des jurys...) mais aussi participer à la vie de l'école en générale (portes ouvertes, organisation de visites professionnelles, recrutement des étudiants...);
- Des activités de Recherche – Développement - Conseil avec pour mission de structurer les activités de l'équipe agroalimentaire tout en ayant une vision des évolutions des enjeux de l'alimentation et de l'activité agroalimentaire de demain. Ainsi l'objectif sera la création d'une équipe de recherche propre (UPR) dans un premier temps, en visant son évolution en une unité mixte de recherche (UMR) à plus long terme.

La personne devra également être en mesure de concevoir et de réaliser des projets R&D dans le domaine de la transition des systèmes alimentaires (de la matière première vers l'aliment doté de qualités sanitaire et nutritionnelle optimisées via sa transformation tout en respectant les critères de durabilité). Enfin, elle sera amenée à diriger des travaux de doctorant.e.s.

### ***Profil souhaité***

---

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur avec une spécialisation en agroalimentaire, la personne devra avoir complété sa formation avec un doctorat et posséder une bonne connaissance de la filière agroalimentaire et de ses organisations professionnelles. L'HDR constituera un atout pour le poste.

La personne devra avoir une vision des enjeux scientifiques pour l'agroalimentaire de demain. Elle devra justifier d'une expérience significative en R&D et en management d'équipe et avoir fait ses preuves quant à sa capacité d'animer un réseau de partenaires académiques et professionnels. Elle devra également présenter de réelles aptitudes en communication et pédagogie.

### COMPETENCES REQUISES

Pédagogie / Accompagnement des élèves

- Qualités pédagogiques avérées
- Intérêt pour la pédagogie innovante
- Être en mesure d'assurer une responsabilité pédagogique
- Capacité à enseigner en anglais

#### Recherche /Développement /Conseil

- Capacité à monter des partenariats avec des acteurs agricoles et/ou agroalimentaires
- Capacité à monter et à gérer des projets RDC interdisciplinaires, permettant le développement de collaborations avec des équipes de recherche nationales et/ou internationales
- Ouverture disciplinaire

#### Autres compétences

- Management d'équipe
- Excellent relationnel et aptitude à travailler en équipe
- Capacité d'animation et de communication
- Compétences organisationnelles
- Maîtrise des outils bureautiques et des outils collaboratifs

#### ***Pour postuler***

---

Envoyez votre CV + Lettre de motivation à [recrutement@purpan.fr](mailto:recrutement@purpan.fr)