

# ENSEIGNEMENT EN COMPTABILITE/GESTION

## - H/F -

*Département : Sciences économiques et sociales*

*Type de contrat : CDI*

*Temps de travail : Temps plein*

*Date de début : 01/09/2021*

*Rémunération : Selon profil*

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

### **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 3 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**

---

Dans ce contexte, l'École recrute un(e) enseignant(e) en comptabilité/gestion.

Vous serez chargé(e), avec l'équipe en place, des diverses opérations pédagogiques déployées pour les enseignements de comptabilité et de gestion des étudiants de deuxième et de troisième année de la formation Ingénieur et de la formation AgroBachelor.

Les cours porteront principalement sur les grands thèmes suivants :

#### Approche économique de l'exploitation agricole

- Identification patrimoine et activité
- Ecritures comptables de base
- Compréhension des grandes masses d'un bilan et du compte de résultat

#### Gestion financière et analyse comptable de l'exploitation agricole

- Bilan : fonds de roulement, besoin en fonds de roulement, ratios de base, tableau des flux
- Compte de résultat : tableau des soldes intermédiaires de gestion, Capacité d'autofinancement et CREN
- Eléments fiscaux : TVA, MSA, Taxes diverses et régimes fiscaux, amortissement dégressif et dérogatoire, plus-value, calcul de l'impôt

#### Diagnostic de l'exploitation agricole

- Diagnostic financier et juridique de l'exploitation
- Plan d'action financier et juridique (VAN, TRI, seuil de rentabilité, budget partiel)
- Prévisionnel à court terme et moyen terme

Vous pourrez participer à d'autres enseignements des années supérieures en collaboration avec les responsables des unités d'enseignement concernées.

Vous aurez des missions d'accompagnement des étudiants pour divers travaux individuels ou de groupe qui jalonnent la formation d'Ingénieur ou d'AgroBachelor.

Vous participerez aux actions institutionnelles liées aux recrutements des étudiants.

Vous apporterez vos compétences dans le soutien aux travaux de recherche des équipes disciplinaires.

### ***Profil souhaité***

---

- Ingénieur(e) agri/agro ou universitaire (Master ou Docteur) ayant une expérience professionnelle dans la gestion des exploitations agricoles
- Expérience dans la formation initiale ou continue
- Formé aux outils du numérique pour la pédagogie
- Capable d'innovation pédagogique pour mobiliser les apprenants

### ***Pour postuler***

---

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

*Pour toute question relative à ce poste, n'hésitez pas à contacter votre service RH.*