






Mécanique

Mécanique

 Niveau d'étude visé BAC +3	 Diplôme Licence (LMD)	 Domaine(s) d'étude Hydraulique, Mécanique des fluides, Modélisation - Calcul scientifique	 Accessible en Formation continue, Formation initiale, VAE, Formation en alternance, Formation en apprentissage	 Établissements Université Toulouse III - Paul Sabatier
---	--	---	--	---

Parcours proposés

- › Licence parcours Génie mécanique en aéronautique (GMA)
- › Licence parcours Méca ingénierie pour le soin et la santé (Méca-ISS)
- › Licence parcours Mécanique énergétique (ME)
- › Licence Sciences, Technologies, Santé mention Sciences pour l'ingénieur parcours Mécanique (LG03406A)

Présentation

La licence mention Mécanique permet aux étudiants d'acquérir des connaissances et des compétences dans les domaines de la mécanique : mécanique des fluides, des structures et de l'énergétique.

Les domaines professionnels visés sont :

- * l'énergétique,
- * le génie de l'habitat,
- * le génie mécanique en aéronautique.

Objectifs

Compétences transversales

- * Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe
- * Identifier et sélectionner diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet
- * Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- * Développer une argumentation avec esprit critique
- * Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française
- * Comprendre au moins une langue étrangère et s'exprimer aisément à l'oral et à l'écrit dans cette langue.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

Programme

Licence parcours Génie mécanique en aéronautique (GMA)

Licence parcours Méca ingénierie pour le soin et la santé (Méca-ISS)

Licence parcours Mécanique énergétique (ME)

Licence Sciences, Technologies, Santé mention Sciences pour l'ingénieur
parcours Mécanique (LG03406A)