

# 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 TEST - Université de Toulouse
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Parcours proposés

- › 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.

## Et après...

Données d'insertion professionnelle

**Mois après obtention du diplôme** : 18

**Nombre poursuivant les études** : 176

**Nombre arrêtant les études** : 7

**Mois après obtention du diplôme** : 6

**Nombre poursuivant les études** : 176

**Nombre arrêtant les études : 7**

**Mois après obtention du diplôme : 24**

**Nombre poursuivant les études : 190**

**Nombre arrêtant les études : 6**

**Mois après obtention du diplôme : 12**

**Nombre poursuivant les études : 176**

**Nombre arrêtant les études : 7**

**Mois après obtention du diplôme : 30**

**Nombre poursuivant les études : 190**

**Nombre arrêtant les études : 6**

## Contact(s)

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

📍 Toulouse

# Programme

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