






# 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
-  Établissements  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Parcours proposés

- › Licence parcours Mécanique énergétique (ME)
- › Licence parcours Méca ingénierie pour le soin et la santé (Méca-ISS)
- › Licence parcours Génie mécanique en aéronautique (GMA)

- \* 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.

## 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

## Contact(s)

## Infos pratiques

## Lieu(x)

 Toulouse

# Programme

Licence parcours Mécanique  
énergétique (ME)

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

Licence parcours Génie mécanique en  
aéronautique (GMA)