

Conception mécanique



ECTS



Volume horaire
31.25h

Présentation

Description

L'UE se décompose en 3 parties :

1/ Conception Mécanique :

- Modélisation des mécanismes
- Conception des liaisons complètes démontables
 - Conception des liaisons pivots : frottement et roulement

2/ Tolérancement :

- Géométrie : méthode ISO

3/ Analyse de Fabrication

Objectifs

L'objectif de cette unité d'enseignement est d'accroître les compétences en conception et fabrication de produits mécaniques.

Pré-requis nécessaires

2IC CO12

2IC CT12

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse