

### Conception mécanique

## 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 :

- Géométrique : méthode ISO

3/ Analyse de Fabrication

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

## Objectifs

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

#### Pré-requis nécéssaires

2IC CO12 2IC CT12

#### Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en

