

# Démarche de conception

Niveau d'étude Bac +3 Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

## Présentation

#### Description

Etudes de cas centrées sur les applications de dimensionnement de pièces et de liaisons mécaniques

#### **Objectifs**

Mettre en place une démarche de dimensionnement mécanique analytique ou numérique par CAO

#### Heures d'enseignement

P-CI-TP Classe Inversée - TP 32h
P-Ci-Etu Classe Inversée - Autonomie 12h

## Pré-requis obligatoires

SPI (S3), Mécanique des milieux déformables (S4), Mécanique du solide déformable (S5)

# Programme détaillé

Etudes de cas centrées sur les applications de dimensionnement de pièces et de liaisons mécaniques

## Compétences visées



Être capable de dimensionner la géométrie et les épaisseurs de la forme d'une pièce, d'une liaison mécanique

# Infos pratiques

Lieu(x)

# Futuroscope