

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