

# Conception mécanique (CMEC620\_GICM)



## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Ce cours est une introduction à la conception de produits industriels. La lecture de plan et la modélisation sont abordés. Les notions de cotation fonctionnelle et de dimensionnement de liaisons complètes sont ensuite présentées. La conception et le dimensionnement de guidages et de systèmes de transmission de puissance complètent les notions abordées.

### Objectifs

Connaître les bases de technologie mécanique et de composants industriels. Savoir modéliser un système mécanique et vue de procéder à sa conception ou à sa modification.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	20h
TD	Travaux Dirigés	20h

### Pré-requis obligatoires

- Notions de technologie mécanique
- Notions de dessin industriel,

- Composants mécaniques usuels,
- Notions de base de RdM,
- Notions de base de statique,
- Notions de base de cinématique

---

## Plan du cours

1. Lecture de plans (mécanismes industriels)
2. Liaisons, graphe de liaisons, schéma cinématique
3. Réalisation technologique de liaisons complètes (par adhérence et par obstacle)
4. Cotation fonctionnelle, tolérancement dimensionnel et géométrique
5. Eléments de machines (roulements et engrenages)
6. Calcul des arbres de transmission (concentration de contraintes, calcul à la fatigue)

---

## Informations complémentaires

---

## Bibliographie

- C. Barlier, R. Bourgeois, "Mémotech Plus: Ingénierie & Mécanique", éditions Castella
- A. Chevalier, "Guide du dessinateur industriel", éditions Hachette

---

## Compétences acquises

**Macro-compétence**

**Micro-compétences**

---

## Infos pratiques

---

### Lieux

➤ Annecy (74)

---

## Campus

➤ [Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux](#)