

# Éléments de machines



## En bref

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

## Présentation

### Description

On étudiera certains éléments de machines qui sont fréquemment utilisés dans les produits et machines industrielles. On commencera par les guidages en rotation par coussinets ou paliers lisses. On poursuivra par les montages de roulements. On étendra les concepts aux guidages en translation. On s'intéressera également aux engrenages, aux transmissions par poulies et courroies et par chaînes. Pour finir, on étudiera les transformations de mouvement par cames, puis les mécanismes à trains épicycloïdaux, en évoquant la fonction carter, la lubrification et l'étanchéité.

### Objectifs

Savoir choisir et dimensionner les éléments de machines fréquemment utilisés.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	13,5h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	12h

---

## Pré-requis obligatoires

Mécanique générale

RDM

Notions de technologie mécanique

---

## Plan du cours

1. Guidages en rotation et en translation (7.5h cours; 7.5h TD)
  1. Paliers lisses et coussinets
  2. Roulements et butées
  3. Douilles à billes
2. Transmission de puissance (7.5h cours; 7.5h TD)
  1. Engrenages
  2. Poulies et courroies, pignons et chaînes
  3. Vis à billes et à rouleaux satellites
  4. Autres technologies
3. Mécanismes à trains épicycloïdaux et à cames (4.5h cours; 3h TD)
  1. Les trains épicycloïdaux
  2. Les mécanismes à cames
  3. Fonction carter, lubrification et étanchéité

---

## Bibliographie

- \* Pierre Agati, Liaisons et Mécanismes, Dunod
- \* Michel Aublin, Systèmes mécaniques, Dunod
- \* Catalogues industriels de roulements et engrenages.
- \* Documentations techniques de produits mécaniques industriels

---

## Infos pratiques

### Lieux

- Annecy-le-Vieux (74)

## Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux