

# Éco-conception mécanique (CMEC721\_MC)



## Présentation

---

### Description

Ce module abordera l'analyse de cycle de vie, des solutions concrètes d'éco-conception, ainsi que les aspects normatifs qui cadrent la conception de systèmes mécaniques.

---

### Objectifs

Ce module vise rendre les étudiants capables de concevoir des systèmes mécaniques à impacts environnementaux maîtrisés par l'utilisation de méthodes et outils. Les étudiants étudieront différents axes pour améliorer la conception : choix technologiques, changement de procédés de fabrication, changement matériaux, etc.

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	9,5h
TD	Travaux Dirigés	10,5h

---

### Pré-requis obligatoires

Connaissances de base en conception mécanique : matériaux et procédés de fabrications

Connaissances de base sur les enjeux environnementaux

---

### Plan du cours

- Bases de l'éco-conception
- Séances d'utilisation d'un logiciel d'analyse de cycle de vie

- Propositions d'éco-conception sur un système réel
- L'éco-conception en entreprise : règles et intérêt

**Libellé court** : CMEC721\_MC

**Nature** : MODULE

## Infos pratiques

---

### Lieux

- > Annecy-le-Vieux (74)
- > Le Bourget-du-Lac (73)