

# CAO Surfacique (CMEC010\_GICM)



#### En bref

> Langues d'enseignement: Français

> Méthodes d'enseignement: En présence

> Forme d'enseignement : Travaux pratiques

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

# Présentation

# **Description**

Ce module de formation concerne la modélisation surfacique en CAO.

# **Objectifs**

Création d'un modèle numérique surfacique en CAO, ayant comme propriétés :

- \* de représenter les propriétés de l'objet
- \* d'être exploitable (calculs, simulation, etc.)

### Heures d'enseignement

TP Travaux Pratiques 20h

#### Pré-requis obligatoires

Modélisation volumique en CAO





# Plan du cours

- \* Courbes spline
- \* Surfaces : notions de lissage et balayage
- \* Utilisation en rétro-conception (Scanner 3D)

# Infos pratiques

### Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)

