

Outils du Bureau d'Études (CMEC710_MIMC)



Composante
Polytech
Annecy-
Chambéry

En bref

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

Présentation

Description

- Gestion de projet (planning, commande, communication)
- Introduction au design industriel et créativité
- Conception de système
 - Dimensionnement de pièces et liaisons (analytiques et EF)
 - Programmation de micro-contrôleur (Arduino notamment)
 - Eléments technologiques mécaniques basiques
- Réalisation de maquettes numériques (CAO)
- Sélection des composants standards (mécanique, capteurs et actionneurs)

Objectifs

- Création et études de systèmes
- Travail d'équipe

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	12h

Pré-requis obligatoires

- Connaissances :
 - logiciels de CAO
 - Notions :
 - actionneurs électriques
 - microcontrôleurs
-

Compétences acquises

Macro-compétence	Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

› Annecy-le-Vieux (74)