

# Dessin industriel et CAO



## Présentation

**Code interne :** PS5DICA0

## Description

Enseignement des bases du dessin industriel et de la conception assistée par ordinateur. Toutes les séances sont sur les stations de travail CATIA V5 (Dassault Système) de l'IUT de Bordeaux (département GMP). L'objectif de cet enseignement est de rendre les étudiants autonomes sur l'outil CATIA tout en maîtrisant les concepts et méthodes de conception usuellement utilisées dans les bureaux techniques.

Mots clés : CATIA V5, Paramétrage, Feuille de calculs, simulation cinématique, squelette fonctionnel.

## Syllabus

Formulaire en ligne et sur le logiciel CATIA V5

## Informations complémentaires

Sciences et Techniques de l'Ingénieur

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Travail sur machine			1		



# Infos pratiques

---

## Contacts

Vincent Blanchard

✉ [Vincent.Blanchard@bordeaux-inp.fr](mailto:Vincent.Blanchard@bordeaux-inp.fr)