



Présentation

Code interne : AP5MFFAA

Description

Objectifs / Compétences acquises

Choisir un procédé de fabrication d'une pièce en fonction des caractéristiques mécaniques souhaitées et des contraintes technico-économiques

Maîtriser toute la chaîne numérique de la CAO jusqu' à la réalisation sur une machine FDM (Fuse Déposition Modeling : procédé à la base de toutes les imprimantes 3D classiques)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	2h
TP	Travaux Pratiques	8h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

Contenu

Un cours de 2h présentant les divers procédés de fabrication additive du secteur aéronautique. Pour chaque procédé, les étudiants devront connaître les matériaux utilisables, les performances de qualité, de productivité, et de coût liés à la technologie employée

Deux séances de travaux pratiques consacrées à la conception et la réalisation d'une pièce issue d'une méthode d'optimisation technologique présentant des formes prédestinées à la fabrication additive

Méthode pédagogique d'acquisition

Classe inversée

Informations complémentaires

Maintenance du futur

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu	90	1	1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60	1	1		

Infos pratiques

Contacts

Pierre Francois

✉ Pierre.Francois@bordeaux-inp.fr