

# UE Conception pour la fabrication et la soutenabilité



Niveau d'étude  
Bac +4



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)



Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX7GMAA

## Présentation

### Description

L'UE est constitué de deux partie :

- intégration des contraintes d'assemblage et de fabrication en conception de produit (DFMA)
- Intégration de l'impact environnemental dans la conception de produits

### Objectifs

Cette UE a pour objectif de donner aux étudiants une démarche de conception pour intégrer au plus tôt les contraintes d'assemblage et de fabrication tout en pensant à l'impact sur l'environnement.

### Heures d'enseignement

UE Conception pour la fabrication et la soutenabilité - CM/ TD	Cours magistral - Travaux dirigés	9h
UE Conception pour la fabrication et la soutenabilité - TP	TP	21h

---

## Pré-requis recommandés

Connaissance de bases en conception de produit (niveau L3), sur les procédés de fabrication (Niveau L3), sur l'usage des outils CAO, sur les principes de l'écoconception et de l'ACV

---

## Contrôle des connaissances

L'UE est évaluée sous forme de contrôle continu

---

## Syllabus

Partie DFMA : Cours permettant de mettre en place les concepts suivi de 4 séances de TP ayant pour objet la re conception d'un produit en pensant assemblage et fabrication dans un contexte d'environnement durable.

Partie soutenabilité : Cours permettant de mettre en place les concepts, suivi de séance de TP de type études de cas sur l'analyse de l'impact environnemental des choix de conception d'un produit.

**Période** : Semestre 7

## Infos pratiques

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire