

# Développement durable - Approche produit (SHES712\_GICM)



Composante  
Polytech  
Annecy-  
Chambéry

## En bref

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

## Présentation

---

### Description

Ce cours s'articule autour de différentes parties :

- \* une introduction aux enjeux environnementaux en entreprise,
- \* un focus sur la démarche d'éco-conception (définition, outils et méthodes),
- \* la méthodologie de l'analyse du cycle de vie de produits ou services,
- \* une vision d'ensemble des contraintes réglementaires
- \* un éclairage sur la valorisation de la démarche pour les entreprises.

### Objectifs

Comprendre les enjeux et les bénéfices de l'éco-conception  
Savoir mener l'analyse du cycle de vie d'un produit

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	8h
TP	Travaux Pratiques	10h

---

## Pré-requis obligatoires

Notions de développement durable

Notions de produit, matériau et procédé

---

## Plan du cours

1. Les enjeux de l'éco-conception en entreprise
  2. Outils et méthodes pour l'éco-conception
  3. L'ACV de produits ou de services
  4. Les contraintes réglementaires
  5. Valorisation de la démarche pour les entreprises
- 

## Bibliographie

Pratique de l'éco-conception - Philippe Schiesser - Dunod

---

## Infos pratiques

### Lieux

> Anancy (74)

---

### Campus

> Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux