

# Gestion de projets

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 10**

## En bref

- # **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

---

## Présentation

### Description

Ce module a pour but de placer les étudiants dans des conditions de gestion de projets industriels. Dans ce cadre les étudiants se verront attribuer un projet à caractère industriel et/ou scientifique qu'ils devront mener par groupes. La démarche générale employée sera celle d'un bureau d'étude industriel, dans lequel les étudiants auront à mettre en œuvre leurs connaissances et compétences acquises en Master, à partir d'un cahier des charges et pratiquant les outils de gestion de projets.

### Objectifs

- Gestion et conduite de projet pour produits industriels.
- Méthodologie liée au stage/projet.

### Heures d'enseignement

P-Proj	Pédagogie par projet	25h
TP	TP	20h

### Compétences visées

Savoir organiser l'avancement d'un projet d'étude

Savoir organiser des réunions de suivi de projets

Mettre en oeuvre l'ensemble des compétences acquises dans le master