

# 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