

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