

Gestion de projets

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 36.0	#	Période de l'année Semestre 10
---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	--------------------------------------

En bref

- # **Méthode 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

Gestion de projets - B-PT	Projet tutoré	16h
Gestion de projets - 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