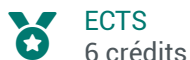


# Projet de fin d'étude



## Présentation

**Code interne :** GE9EPFE

## Description

L'objectif de cette UE est de mettre en pratique les différentes notions théoriques acquises par les étudiants durant son cursus. Il est organisé autour de projets tout au long de l'année. Les élèves se préparent à affronter les situations qu'ils rencontreront dès le mois d'avril lors de leur stage en entreprise en réalisant un projet d'ingénierie : recherche bibliographique, collecte des données, approche pluridisciplinaire, mise en oeuvre des méthodes (scientifiques, techniques, réglementaires, économiques...) et des outils, respect des délais, présentation des résultats.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			1		

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1		



# Infos pratiques

---

## Contacts

Michel Franceschi

✉ [Michel.Franceschi@bordeaux-inp.fr](mailto:Michel.Franceschi@bordeaux-inp.fr)