

Projet de fin d'études



Présentation

Code interne : C09PRFE0

Description

Le but du projet à vocation professionnelle est la réalisation en groupe (généralement en binôme) d'un projet mobilisant plusieurs facettes de la formation d'ingénieur en cognitique. Il peut s'agir d'une étude de faisabilité, de la création d'un logiciel, de la proposition d'un protocole d'expérimentation, etc.

Syllabus

Choix d'un sujet parmi ceux proposés. Réalisation du projet en groupe, sous la supervision d'un enseignant de l'ENSC.

Intervenants : Enseignants de l'ENSC

Remarque :

Certains projets sont réalisés en collaboration avec des entreprises ou d'autres partenaires externes et peuvent nécessiter des déplacements sur site.

Notation :

Les projets donnent lieu à un rapport écrit (coef. 1), à une évaluation par le tuteur sur le travail réalisé (coef. 1) et à une soutenance (coef. 2).

Informations complémentaires

Transdisciplinarité

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	Travail (dans le cadre d'un stage)			1		
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	Travail (dans le cadre d'un stage)			1		
Projet	Rapport			1		
Projet	Soutenance			1		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Jean-Marc Andre

✉ Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr