ENSC

Projet de Fin d'Etudes



Présentation

Code interne: COG9-PRSPF

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.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 2h

PRJ Projet 90h

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



ENSC

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	Contrôle Continu			1	6.0	

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	Soutenance			1	6.0	

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Jean-Marc Andre

■ Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr

