# Projet transdisciplinaire



## Présentation

Code interne: CO6PRTD0

#### Description

Deuxième partie du projet initialisé au 1er semestre orientée vers la production et la présentation des livrables en particulier au travers d'un site.

Mots-clés:

Gestion de projet

Cognitique.

#### Pré-requis obligatoires

Module CO5PRTD0

#### Syllabus

Déroulement : Deuxième Partie (semestre 2 de 1A)Le contrôle continu correspond à l'évaluation régulière de l'évolution du projet et de l'implication de chaque étudiant. Encadrement pour le suivi des projets : enseignants de l'ENSC, des autres écoles de Bordeaux-INP, personnels des entreprises hébergées par l'ENSC, vacataires.

Notation : Par groupe (\*) en première session

A/ écrits au long du suivi du projet : avis favorable/non favorable. B/ Présentation orale du projet/reporting : avis favorable/non favorable. C/ évaluation du tuteur, coef. 1 D/ Présentation orale de 10 minutes suivie de 15 minutes environ de questions, évaluation du jury, coef. 1 E/ Site web, coef. 1

(\*) Le jury se réserve la possibilité d'ajuster individuellement la note au besoin.

Il n'y a pas de seconde session pour ce module. Les absences justifiées et validées conformément au règlement seront traitées au cas par cas par les enseignants et le jury.

"Philosophie des projets":

Première expérience d'un projet simple en quatuor/quintette permettant de toucher plusieurs composantes techniques et organisationnelles de la formation d'ingénieur en Cognitique dont la conduite de projet, la relation client/fournisseur. Il peut s'agir par exemple de la création d'un logiciel.

## Informations complémentaires

Projet

### 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	Soutenance			1	6.0	
Projet	Suivi			1	6.0	Tuteur
Projet	Rapport			1	6.0	Site web à développer

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable module

Catherine Semal

■ Catherine.Semal@bordeaux-inp.fr