



## 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

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

| Type d'évaluation | Nature de l'évaluation | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'évaluation | Note éliminatoire de l'évaluation | Remarques |
|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Projet            | Contrôle Continu       |                    |                   | 1                           | 6.0                               |           |

### Seconde chance / Session de rattrapage

| Type d'évaluation | Nature de l'évaluation | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'évaluation | Note éliminatoire de l'évaluation | Remarques |
|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Projet            | Soutenance             |                    |                   | 1                           | 6.0                               |           |

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable module

Jean-Marc André

✉ [Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr](mailto:Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr)