## **ENSC**

## Intelligence collective



## Présentation

Code interne: COG9-COGIC

## Description

Savoir prendre en compte le facteur humain et l'usage des technologies et systèmes complexes dans le cadre d'un projet centré sur le(s) utilisateur(s).

Application de l'ingénierie cognitique dans l'industrie.

Mot-clé:

KX / UX

## Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	6h
CM	Cours Magistraux	27h
TD	Travaux Dirigés	6h

## Informations complémentaires

Comprendre et acquérir des méthodes et des outils permettant d'appréhender les relations entre les individus et les groupes. Cas d'application à l'ingénierie cognitique.

#### Modalités de contrôle des connaissances



**ENSC** 

## 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
Contrôle	Contrôle			1	6.0	
Continu Intégral	Continu					

## 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	6.0	

# Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable module

Jean-Marc Andre

■ Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr

