



## 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 cognitive 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 cognitive.

### 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
Contrôle Continu Intégral	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	Rapport			1	6.0	

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable module

Jean-Marc André

✉ Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr