

# Intelligence collective



## Présentation

**Code interne :** C09C0IC0

## 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

## 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 - 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 Continu Intégral	Contrôle Continu			1		



## 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		

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable module

Jean-Marc Andre

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