

# Semestre 9 - Systèmes cognitifs hybrides



ECTS  
30 crédits



Composante  
ENSC

## Présentation

**Code interne :** COS9SYCO

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
<b>UE Cognitive</b>	Unité d'enseignement					12 crédits
Interactions humains-robots et architectures cognitives	Module					
IA et société	Module					
Intelligence collective	Module					
Méthodes cognitives intégrées : UX/KX/HX	Module					
<b>UE Culture Ingénieur et Langue</b>	Unité d'enseignement					4 crédits
Engagement, comportement et culture	Module					
Langue Vivante 1	Module à choix					
Autre Langue Vivante	Module					
Anglais	Module					
Langue vivante 2 (optionnel)	Module					
<b>UE Projet et Spécialisation</b>	Unité d'enseignement					7 crédits
Projet de fin d'études	Module					
Spécialisation à choix	Module à choix					
Spécialisation : Evaluation de l'état de l'opérateur	Module					
Spécialisation : IA	Module					
Spécialisation : Design	Module					
Spécialisation : Systèmes optiques et cognition	Module					
Spécialisation : Professionnalisation	Module					
<b>UE Systèmes cognitifs hybrides</b>	Unité d'enseignement					7 crédits
Systèmes cognitifs Hybrides	Module					

## Infos pratiques

### Contacts

Jean-Marc Andre

✉ Jean-Marc.Andre@bordeaux-inp.fr

Pierre-Alexandre Favier

✉ Pierre-Alexandre.Favier@bordeaux-inp.fr