



## Présentation

Code interne : COS9SYCO

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
<b>UE Cognitive</b>	<b>Unité d'enseignement</b>						
Interactions humains-robots et architectures cognitives	Elément constitutif	20h		6h			1
IA et société	Elément constitutif	37h					1
Intelligence collective	Elément constitutif	26h	38h	6h			4
Méthodes cognitives intégrées : UX/KX/HX	Elément constitutif	14h		12h		12h	2
<b>UE Culture Ingénieur et Langue</b>	<b>Unité d'enseignement</b>						
Engagement, comportement et culture	Elément constitutif	10h			32h		3
Langue Vivante 1	Module à choix						1
Autre Langue Vivante	Elément constitutif			24h	14h		1
Anglais	Elément constitutif			24h	14h		1
Langue vivante 2 (optionnel)	Elément constitutif						0
<b>UE Projet et Spécialisation</b>	<b>Unité d'enseignement</b>						
Projet de fin d'études	Elément constitutif	2h					2
Spécialisation à choix	Module à choix						1
Spécialisation : Evaluation de l'état de l'opérateur	Elément constitutif		20h	20h			1
Spécialisation : IA	Elément constitutif	10h	18h		11h		1
Spécialisation : Design	Elément constitutif		20h	20h			1
Spécialisation : Systèmes optiques et cognition	Elément constitutif		20h	20h			1
Spécialisation : Professionnalisation	Elément constitutif						1
<b>UE Systèmes cognitifs hybrides</b>	<b>Unité d'enseignement</b>						
Systèmes cognitifs Hybrides	Elément constitutif	25h		46h	10h		1

# Infos pratiques

---

## Contacts

Jean-Marc André

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

Pierre-Alexandre Favier

✉ [Pierre-Alexandre.Favier@bordeaux-inp.fr](mailto:Pierre-Alexandre.Favier@bordeaux-inp.fr)