

UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE – ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 - Semestre 9

Fiche pédagogique
Master Sciences cognitives
PT Langage, communication et cerveau

N° Etudiant : N° portable :

NOM : Prénom :

Semestre 9 - 30 Crédits			Crédits	Choix	N° du groupe
<i>L'inscription dans un groupe est obligatoire</i>					
Implement a research approach in a professional context					
SSCCU01	UE	Scientific Workshop	3		
SSCCU02	UE	Experimental research platforms	3		
SSCCU03	UE	Advanced probabilities and statistics	3		
Integrate transdisciplinary fundamental knowledge					
SSCCU04	UE	Machine learning as a model in cognitive science	6		
SSCC04A	EC	Machine learning in cog. sci: fundamental examples			
SSCC04B	EC	Machine learning in cog. sci: advanced case studies			
SSCCU05	UE	Language communication and the brain 2	6		
Mobilize fundamental knowledge from different disciplines					
HCOCU20	UE	Conversational dynamics and dialogue	6		
HSCCX20		Optional disciplinary courses 2. Choisir 1 UE parmi :			
SNECU58	UE	Computational neurosciences 3	3	<input type="checkbox"/>	
SNECU67	UE	Mental functions	3	<input type="checkbox"/>	
SSCCU06	UE	Modèles de langage	3	<input type="checkbox"/>	
SSCCU07	UE	Prédiction structurée pour le TAL	3	<input type="checkbox"/>	
SSCCU08	UE	Mathématiques de la science des données	6	<input type="checkbox"/>	
SSCCU09	UE	Statistique de la science des données	6	<input type="checkbox"/>	
HSLCU33	UE	Formes sonores du langage 3	3	<input type="checkbox"/>	
HSLCU34	UE	Signification et Interaction 3	3	<input type="checkbox"/>	
HSLCU30	UE	Épistémologie des sciences du langage	3	<input type="checkbox"/>	

Date et signature de l'étudiant