

MASTER DES SCIENCES COGNITIVES M1

UE	NOM UE	Enseign. obligatoire(s) ou optionnel(s)	Nb Choix	NOM ENSEIGNEMENT	Type enseignement	Nb h étudiant	Coeff	ECTS	Responsable
SEMESTRE 1									
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	1obligatoire	Psychologie Cognitive	CM	21	1	18	B. Lété
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	1obligatoire	Linguistique Cognitive	CM	21	1		A. Kopecka
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	1obligatoire	Neuroscience Cognitive I	TD	19,25	1		S. Massol & L. Ferreri
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	1obligatoire	Ergonomie Cognitive	TD	19,25	1		J. Navarro
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	1obligatoire	Informatique et modélisation	CM	10,5	1		E. Reynaud
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	1obligatoire	Informatique et modélisation	TIC	10,5	1		
UE B1	Philosophie de la cognition	option	1 choix	Introduction à la philosophie de la cognition	CM	24	1	3	J.M. Roy (ENS)
UE B1	Philosophie de la cognition	option	1 choix	Introduction à l'épistémologie et à l'histoire des sciences	CM	24	1		S. Franceschelli (ENS)
UE C1	Méthodologie et projet de recherche	obligatoire	1obligatoire	Méthodologie expérimentale	CM	21	2	9	B. Lété
UE C1	Méthodologie et projet de recherche	obligatoire	1obligatoire	Outils de conception d'expériences	TIC	21	1		E. Reynaud
UE C1	Méthodologie et projet de recherche	obligatoire	1obligatoire	Pratique de la recherche	TD	21	1		H. Chainay & R. Versace
SEMESTRE 2						147		30	
UE	NOM UE	Enseign. obligatoire(s) ou optionnel(s)	Nb Choix	NOM ENSEIGNEMENT	Type enseignement	Nb h étudiant	Coeff	ECTS	
UE A2	Module de spécialisation	option	3 choix	Neuropsychologie	CM	21	1	9	P. Colliot et G. Michael
UE A2	Module de spécialisation	option	3 choix	Interactions homme-machine: les bases	TD	19,25	1		J. Navarro
UE A2	Module de spécialisation	option	3 choix	Informatique et programmation	TD	19,25	1		E. Reynaud
UE A2	Module de spécialisation	option	3 choix	Réalité virtuelle et augmentée	TD	19,25	1		J. Navarro
UE A2	Module de spécialisation	option	3 choix	Neuroscience Cognitive II	TD	19,25	1		O. Koenig
UE A2	Module de spécialisation	option	3 choix	Sc. Cog. App. I : neuromarketing, publicité, communication, évaluation	TD	19,25	1		O. Koenig
UE B2	Méthodologie et statistiques	obligatoire	1obligatoire	Méthodologie de la recherche et analyse informatisée des données	TD	19,25	1	6	J. Navarro
UE B2	Méthodologie et statistiques	obligatoire	1obligatoire	Analyses statistiques avancées	TD	19,25	1		E. Reynaud
UE C2	Projet	option	1 choix	Projet professionnel et accompagnement vers l'entreprise	TD	19,25	1	3	J. Navarro
UE C2	Projet	option	1 choix	Projet scientifique et accompagnement vers la thèse	TD	19,25	1		G. Plancher et J. Navarro
UE D2	Mémoire	obligatoire	1obligatoire	Mémoire écrit	mémoire	0	5	9	H. Chainay et R. Versace
UE D2	Mémoire	obligatoire	1obligatoire	Soutenance orale	mémoire	0	3		H. Chainay et R. Versace
UE E2	Langue	obligatoire	1obligatoire	Anglais CLES	Langue	21	1	3	Centre de langues