

MASTER DES SCIENCES COGNITIVES M1 2021-2022

UE	NOM UE	Enseign. obligatoire(s) ou optionnel(s)	Code APOGEE	Nb Choix	NOM ENSEIGNEMENT	Type enseignement	Nb h étudiant	Coeff	ECTS	Responsable
SEMESTRE 1										
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	4NAGA011	1obligatoire	Psychologie Cognitive	CM	21	1	18	B. Lété
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	SDCLD013	1obligatoire	Linguistique Cognitive	CM	21	1		A. Kopecka
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	4NCSA031	1obligatoire	Neuroscience Cognitive I	TD	19,25	1		S. Massol & L. Ferreri
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	4NCSA041	1obligatoire	Ergonomie Cognitive	TD	19,25	1		J. Navarro
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	4NCSA051	1obligatoire	Informatique et modélisation	CM	10,5	1		R. Anders
UE A1	Module Disciplinaire	obligatoire	4NCSA061	1obligatoire	Informatique et modélisation	TIC	10,5	1		R. Anders
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		
UE C1	Méthodologie et projet de recherche	obligatoire	4NAGB011	1obligatoire	Méthodologie expérimentale	CM	21	2	9	B. Lété
UE C1	Méthodologie et projet de recherche	obligatoire	4NCSC021	1obligatoire	Outils de conception d'expériences	TIC	21	1		E. Reynaud
UE C1	Méthodologie et projet de recherche	obligatoire	4NCSC031	1obligatoire	Pratique de la recherche	TD	21	1		H. Chainay
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	4NAGA022	3 choix	Neuropsychologie	CM	21	1	9	P. Colliot et G. Michael
UE A2	Module de spécialisation	option	4NCSA022	3 choix	Interactions homme-machine: les bases	TD	19,25	1		J. Navarro
UE A2	Module de spécialisation	option	4NCSA032	3 choix	Informatique et programmation	TD	19,25	1		E. Reynaud
UE A2	Module de spécialisation	option	4NCSA042	3 choix	Réalité virtuelle et augmentée	TD	19,25	1		J. Navarro
UE A2	Module de spécialisation	option	4NCSA052	3 choix	Neuroscience Cognitive II	TD	19,25	1		S. Massol
UE A2	Module de spécialisation	option	4NCSA062	3 choix	Sc. Cog. App. I : neuromarketing, publicité, communication, évaluation	TD	19,25	1		O. Koenig
UE B2	Méthodologie et statistiques	obligatoire	4NCSE012	1obligatoire	Méthodologie de la recherche et analyse informatisée des données	TD	19,25	1	6	E. Reynaud
UE B2	Méthodologie et statistiques	obligatoire	4NCSE022	1obligatoire	Analyses statistiques avancées	TD	19,25	1		E. Reynaud
UE C2	Projet	option	4NCSC012	1 choix	Projet professionnel et accompagnement vers l'entreprise	TD	19,25	1	3	J. Navarro
UE C2	Projet	option	4NCSC022	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
UE D2	Mémoire	obligatoire		1obligatoire	Soutenance orale	mémoire	0	3		H. Chainay
UE E2	Langue	obligatoire		1obligatoire	Anglais CLES	Langue	21	1	3	Centre de langues