

SEMESTRE 2 Master sciences cognitives 2020-2021

			Mention : Sciences Cognitives					
			Module de spécialisation					
		OPTION 3 CHOIX						
4NAGA022	UE A2	option	Neuropsychologie	CM001	10,5	H. Chainay	vendredi	10h-11h45
4NCSA022	UE A2	option	Interactions homme-machine: les bases	TD001	19,25	J. Navarro	lundi	10h-11h45
4NCSA032	UE A2	option	Informatique et programmation	TD001	19,25	E. Reynaud	jeudi	10h-11h45
4NCSA042	UE A2	option	Réalité virtuelle et augmentée	TD001	19,25	J. Navarro	mercredi	10h-11h45
							mercredi	14h-15h45
4NCSA052	UE A2	option	Neuroscience Cognitive II	TD001	19,25	L. Tremblay	jeudi	16h-17h45
4NCSA062	UE A2	option	Sc. Cog. App. I : neuromarketing, publicité, communication, évaluation	TD001	19,25	O. Koenig et T. Jiang	vendredi	14-15h45
			Méthodologie et statistiques					
4NCSB012	UEB2	obligatoire	Méthodologie de la recherche et analyse informatisée des données	TD001	19,25	E. Reynaud	lundi	14h-15h45
4NCSB012	UEB2	obligatoire	Méthodologie de la recherche et analyse informatisée des données	TD002	19,25	E. Chabanat	lundi	14h-15h45
4NCSB022	UEB2	obligatoire	Analyses statistiques avancées	TD001	19,25	E. Reynaud	lundi	16h-17h45
4NCSB022	UEB2	obligatoire	Analyses statistiques avancées	TD002	19,25	E. Chabanat	lundi	16h-17h45
			Projet					

		OPTION 1 CHOIX						
4NCSC012	UEC2	option	Projet professionnel et accompagnement vers l'entreprise	TD001	19,25	J. Navarro	jeudi	18h-19h45
4NCSC022	UEC2	option	Projet scientifique et accompagnement vers la thèse	TD001	19,25	J. Navarro	jeudi	14h-15h45
4JTRCLE2	UEE2	obligatoire	Anglais CLES	TD001	21		centre de langues	
4JTRCLE2	UEE2	obligatoire	Anglais CLES	TD002	21		centre de langues	