

Cours	Enseignant-e-s	Automne	Printemps	Examen	Crédits	
Master en sciences cognitives						TOTAL 120
Propedeutics						TOTAL 12
Neurosciences : Brain and cognition	D. PREISSMANN	2ph		écrit	6	
Séminaire II : Philosophy of mind	K. Koslicki	2ph		Note d'enseignement	3	
Human evolution	W. Mueller	3ph		Note d'enseignement	3	
Integration						TOTAL 9
Integrative Models	A. BANGERTER R. BSHARY F. CLEMENT L. DE SAUSSURE D. MAZZARELLA K. ZUBERBUEHLER	3ph		Note d'enseignement	6	
Seminar series of invited speakers	F. CLEMENT	2ph	2ph	Note d'enseignement	3	
Methods						TOTAL 15
Methods in cognitive science I	J. MCCLUNG R. SLOBODEANU	6ph		Note d'enseignement	6	
Methods in cognitive science II	A. BANGERTER	3ph		Note d'enseignement	3	
Data science	S. MORAN	3ph		Note d'enseignement	3	
Scientific writing	K. ZUBERBUEHLER	30pg		contrôle continu	3	
Spécialisations						TOTAL 24
Behavioural ecology	R. BSHARY	40pg		contrôle continu	5	
Comparative cognition	K. ZUBERBUEHLER	28pg		contrôle continu	3	
Course : Social cognition and development	F. CLEMENT	2ph		Note d'enseignement	6	
Seminar : Social cognition and development	F. CLEMENT	2ph		Note d'enseignement	6	
Communication and deception	D. MAZZARELLA	2ph		Note d'enseignement	6	
Course : Communication, representations and coordination	A. BANGERTER	2ph		Note d'enseignement	6	
Meaning and cognition (seminar)	A. PIATA	2ph		Note d'enseignement	6	