

# Modalités de contrôle des connaissances

année universitaire 2016 2020

## Diplôme : Mention Sciences Cognitives/Parcours M2 Sciences Cognitives Fondamentales et Appliquées

Code APOGEE	Intitulé de l'EP	Session 1							Session 2			
		Type De l'épreuve	Forme De l'épreuve	Durée De l'épreuve	Coefficient de L'épreuve dans l'enseignement	Coefficient de L'enseignement dans l'UE	Etudiant DA Dispense d'assiduité	Type De l'épreuve	Forme De l'épreuve	Durée De l'épreuve		
<b>SEMESTRE 1</b>												
5NCSA013	Psychologie Cognitive	TD	CC	oral		1	1	Idem	ET	E	1h	
5NCSA023	Neurosciences Cognitives	TD	CC	E	1h30	1	1	Idem	ET	E	1h	
ENS	Philosophie de la cognition	TD	CC	E ou dossier	si E : 1h	1	1	Idem	ET	E	1h	
ENS	Modélisation des systèmes complexes	TD	CC	E	1h	1	1	Idem	ET	O	15 mn	
5NCSB023	Aides au dévelop. maintien et récupération des fonctions cognitives	TD	CC	dossier		1	1	Idem	ET	E	1h	
5NCSB033	Sc. Cog. App. II : neuromarketing, publicité, communication, évaluation	TD	CC	dossier		1	1	Idem	ET	E	1h	
5NCSB043	Sciences du langage	TD	CC	dossier		1	1	Idem	ET	E	1h	
ENS	Théorie du langage : la communication linguistique et ses niveaux	TD	CC	E ou dossier	si E : 1h	1	1	Idem	ET	E	1h	
5NCSI043	Techniques innovantes d'études en Sciences Cognitives	TD	CC	oral	10 min	1	1	idem	ET	écrit	45 mn	
5NCSI013	Analyse de données avec R	TD	CC	écrit	1h	1	1	idem	ET	écrit et dossier	1h	
5NCSD013	Anglais	langue	CC	participation + O		0.6 et 0.4	1		ET	O	15 mn	
<b>SEMESTRE 2</b>												
5NCSA014	Recherche fondamentale	stage	suivi	attestation et évaluation par l'encadrant		1	1	idem	suivi	attestation et évaluation par l'encadrant		
5NCSA024	Recherche appliquée	stage	suivi	attestation et évaluation par l'encadrant		1	1	idem	suivi	attestation et évaluation par l'encadrant		
5NCSB014	Pratique de la recherche	TD	suivi	O	15 mn	1	1	idem	suivi	O	15 mn	
5NCSB024	Mémoire écrit	mémoire	CC	oral		1	6	idem	ET	mémoire		
5NCSB034	Soutenance orale	mémoire	ET	O	30 mn	1	4	idem	ET	O	30 mn	
5NCSB044	Séminaire de recherche	conférences	suivi	contrôle présence		1	1	idem	ET	mémoire		

