

# Modalités de contrôle des connaissances

## année universitaire 2016 -2020

Diplôme : LICENCE 3 de Sciences et technologies - Sciences cognitives

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	Observations
<b>SEMESTRE 5</b>											
<b>UE FONCTIONNEMENT COGNITIF 5</b>											
3NCSA015	CM Fonctionnement cognitif 5 - Raisonnement	ET	Ecrit	1h15	1	1		ET	Ecrit	1h15	
3NCSA025	TD Fonctionnement cognitif 5 - Raisonnement	CC	2 Ecrits	1h15	1+1	1		ET	Ecrit	1H15	
<b>UE FONCTIONNEMENT COGNITIF 6</b>											
3NCSB015	CM Fonctionnement cognitif 6 - Emotion	ET	Ecrit	45 min	1	1		ET	Ecrit	45 min	
3NCSB025	TD Fonctionnement cognitif 6 - Emotion	CC	Oral+Oral	2x30min	1+1	1		ET	Ecrit	1h15	
<b>UE SCIENCES COGNITIVES ET APPLICATIONS 3</b>											
3NCSC015	CM sciences cognitives et applications 3 - Questions	ET	Ecrit	1h15	1	1		ET	Ecrit	1h15	
3NCSC025	TD sciences cognitives et applications 3 - Questions	CC	Ecrit+Oral	30min+30min	1+1	1		ET	Ecrit	1H15	
<b>UE COMPLEMENTS 3</b>											
3NCSD015	CM Compléments 3 - Cognition artificielle	ET	Ecrit	1h30	1	1		ET	Ecrit	1h	
3NCSD025	TD Compléments 3 - Cognition artificielle	CC	Ecrit	1h	1	1		CC	Ecrit	1h	
<b>UE OUTILS ET METHODES 3</b>											
3NAGD015	CM Outils et méthodes 3 - Statistiques	ET	Ecrit	1h	1	1		ET	Ecrit	1h	
3NAGD025	TD Outils et méthodes 3 - Statistiques	CC	2 Ecrits	1h30	1+1	1		ET	Ecrit	1h30	
<b>UE TRANSVERSALE</b>											
	Langue au choix										
<b>SEMESTRE 6</b>											
<b>UE FONCTIONNEMENT COGNITIF 7</b>											
3NCSA016	CM Fonctionnement cognitif 7 - Cognition sociale	ET	Ecrit	1h	1	1		ET	Ecrit	1h	
3NCSA026	TD Fonctionnement cognitif 7 - Cognition sociale	CC	Ecrit+Oral	1h+1h	1+1	1		ET	Ecrit	1h	
<b>UE FONCTIONNEMENT COGNITIF 8</b>											
3NCSB016	CM Fonctionnement cognitif 8 - Action	ET	Ecrit	1h15	1	1		ET	Ecrit	1h15	
3NCSB026	TD Fonctionnement cognitif 8 - Action	CC	Ecrit+Oral	1h+1h	1 et 1	1		ET	Ecrit	1h15	
<b>UE SCIENCES COGNITIVES ET APPLICATIONS 4</b>											
3NCSC016	CM Sciences cognitives et applications 4 - Neuromar	ET	Ecrit	45 min	1	1		ET	Ecrit	45 min	
3NCSC026	TD Sciences cognitives et applications 4 - Neuromar	CC	Oral+Oral	2x30min	1+1	1		ET	Ecrit	1h15	
<b>UE COMPLEMENTS 4</b>											
3NCSD016	CM Compléments 4 - Plasticité, apprentissage et rest	ET	Ecrit	1h15	1	1		ET	Ecrit	1h15	
3NCSD026	TD Compléments 4 - Plasticité, apprentissage et rest	CC	Oral+Oral	2x30min	1+1	1		ET	Ecrit	1h15	



