

## Modalités de contrôle des connaissances

Approuvées au conseil d'UFR le 29/06/2023 et à la CFVU le 14/09/2023

### Master Sciences cognitives

#### Parcours type Langage, Communication et Cerveau

#### Parcours Fonctions cognitives : Organisation Normale et Pathologique

Responsable mention : ISABLEU, Brice et TORRESANI, Bruno

2023-2024

Responsable parcours Langage, Communication et Cerveau : Marieke LONGCAMP, James GERMAN

Responsable parcours Fonctions cognitives : Organisation Normale et Pathologique: Laurence CASINI, Marlène ABADIE

	réservé administration
	sans objet

### Master 1

Semestre 1				<span style="color: blue;">CCP</span> : contrôle continu partiel <span style="color: red;">CCI</span> : contrôle continu intégral <span style="color: green;">CT</span> : contrôle terminal										
Code APOGEE	Enseignement			Modalités de contrôle des connaissances des épreuves										
	nature	Libellé long apogée	crédits/c oef	type organisat°	code	formule examen	libellé épreuve	type d'épreuve	organisation (scol/département)	nature	durée	coef	report ses. 2	
HCOAU01	UE	Introduction aux Sciences Cognitives	3	CCP	SESSION 1									
					HCOAU01_A	standard	Introduction aux Sciences cognitives CC	contrôle continu	département	écrit	1h	0,4	non	
					HCOAU01_B	standard	Introduction aux Sciences cognitives CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	1h	0,6	non	
					HCOAU01_B	dérogatoire	Introduction aux Sciences cognitives CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	1h	1	non	
					lieu d'examens: Aix, ALLSH									
					SESSION 2									
					HCOAU01_B	standard et dérogatoire	Introduction aux Sciences cognitives CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1		
lieu d'examens: Aix, ALLSH														
SSCAU01C	UE	Langage et cognition	6	CCP	SESSION 1									
					SSCAU01C_A	standard	Langage et Cognition CC	contrôle continu	département	contrôle continu		0,4	non	
					SSCAU01C_B	standard	Langage et Cognition CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	0,6	non	
					SSCAU01C_B	dérogatoire	Langage et Cognition CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	non	
					lieu d'examens: Marseille, EYM									
					SESSION 2									
					SSCAU01C_B	standard et dérogatoire	Langage et Cognition CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1		
lieu d'examens: Marseille, EYM														
SSCAU02C	UE	Introduction à la Neurobiologie	3	CCI	SESSION 1									
					SSCAU02C_A	standard	Intro Neurobiologie CC1	contrôle continu	département	écrit	3h	0,5	non	
					SSCAU02C_B	standard	Intro Neurobiologie CC2	contrôle continu	département	écrit	1h	0,25	non	
					SSCAU02C_C	standard	Intro Neurobiologie CC3	contrôle continu	département	oral	0,5h	0,25	non	
					SSCAU02C_D	dérogatoire	Introduction à la Neurobiologie	contrôle terminal	scolarité	écrit	1h	1	non	
					lieu d'examens: Marseille, EYM									
SESSION 2														
					SSCAU02C_E	standard et dérogatoire	Introduction à la Neurobiologie	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1		
lieu d'examens: Marseille, EYM														



SMSAU14C	UE	Représentations et approximation de données structurées	4	SESSION 1									
				cf master mathématiques parcours-type Data science									
				SESSION 2									
HSLAU08	UE	Phonétique et phonologie	3	SESSION 1									
				cf master Sciences du langage									
				SESSION 2									
HSLAU09	UE	Sémantique	3	SESSION 1									
				cf master Sciences du langage									
				SESSION 2									
HPSAU15	UE	Psychologie de la mémoire	3	SESSION 1									
				Cf master psychologie, parcours-type PNPC/ERGO, UE HPSAU15									
				SESSION 2									
HCOAU07	UE	Psychologie de la décision	3	SESSION 1									
				Cf master psychologie, parcours-type PNPC/ERGO, UE HPSA20A									
				SESSION 2									

semestre 2		CCP : contrôle continu partiel      CCI : contrôle continu intégral      CT : contrôle terminal												
Code APOGEE	Enseignement			Modalités de contrôle des connaissances des épreuves										
	nature	Libellé long apogée	crédits/coef	type organisat°	code	formule examen	libellé épreuve	type d'épreuve	organisation (scol/département)	nature	durée	coef	report ses. 2	
HCOBU01	UE	Méthode expérimentale	3	CT	SESSION 1									
					HCOBU01_A	standard et dérogatoire	Méthode expérimentale	contrôle terminal	scolarité	écrit	2 h	1	non	
							lieu d'examens: Aix, ALLSH							
					SESSION 2									
		HCOBU01_A	standard et dérogatoire	Méthode expérimentale	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1					
				lieu d'examens: Aix, ALLSH										
HCOBU02	UE	Langage Communication et Cerveau 1	3	CCI	SESSION 1									
					HCOBU02_A	standard	LCC1 Journal Club CC1	contrôle continu	département	écrit	1 h	0,5	non	
					HCOBU02_C	standard	LCC1 CC2	contrôle continu	département	oral	1 h	0,25	non	
					HCOBU02_D	standard	LCC1 CC3	contrôle continu	département	oral	1 h	0,25	non	
					HCOBU02_B	dérogatoire	LCC1 final CT dérog	contrôle terminal	scolarité	écrit	1 h	1	non	
							lieu d'examens: Aix, ALLSH							
		SESSION 2												
		HCOBU02_E	standard et dérogatoire	LCC1 CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1					
				lieu d'examens: Aix, ALLSH										

				SESSION 1									
SSCBU01C	UE	Données en sciences cognitives	3	CT	SSCBU01C_A	standard et dérogatoire	Données en sciences cognitives	contrôle terminal	scolarité	oral	1 h	1	non
				SESSION 2									
SSCBU01C	UE	Données en sciences cognitives	3	CT	SSCBU01C_A	standard et dérogatoire	Données en sciences cognitives	contrôle terminal	scolarité	écrit	1 h	1	
				SESSION 1									
SSCBU02C	UE	Apprentissage automatique	3	CCP	SSCBU02C_A	standard	Apprentissage Auto - Projet	contrôle continu	département	oral	2 h	0,5	non
					SSCBU02C_B	standard	Apprentissage Auto - Exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	2 h	0,5	non
					SSCBU02C_B	dérogatoire	Apprentissage Auto - Exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	2 h	1	non
				SESSION 2									
SSCBU02C	UE	Apprentissage automatique	3	CCP	SSCBU02C_B	standard et dérogatoire	Apprentissage Auto - Exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	
HC0BU06	UE	Stage de recherche (120 heures)	6										
				SESSION 1									
HC0B06A	EC	Stage			HC0BU06_A	standard et dérogatoire	Mémoire	contrôle terminal	département	rapport		1	non
				SESSION 2									
HC0B06A	EC	Stage			HC0BU06_A	standard et dérogatoire	Mémoire	contrôle terminal	département	rapport		1	
				SESSION 1									
HC0B06B	EC	Recherche scientifique: fonctionnement et enjeux											
				SESSION 2									
HC0B06B	EC	Recherche scientifique: fonctionnement et enjeux											
				SESSION 1									
SSCBU03C	UE	Probabilités et Statistiques	3	CCP	SSCBU03C_A	standard	Probabilités et Statistiques CC	contrôle continu	département	écrit	1h	0,5	non
					SSCBU03C_B	standard	Probabilités et Statistiques CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2,5h	0,5	non
					SSCBU03C_B	dérogatoire	Probabilités et Statistiques CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2,5h	1	non
				SESSION 2									
SSCBU03C	UE	Probabilités et Statistiques	3	CCP	SSCBU03C_B	standard et dérogatoire	Probabilités et Statistiques CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	
				SESSION 1									
SNEBU13C	UE	Contrôle Cognitif et Prise de décision	6		cf master Neurosciences parcours-type NICC								
				SESSION 2									
SNEBU13C	UE	Contrôle Cognitif et Prise de décision	6										



HSLBU10	UE	Pragmatique : structure informationnelle et dialogue	3		SESSION 1														
					cf master Sciences du langage														
					SESSION 2														
SNEBU26C	UE	Cognition naturelle, cognition artificielle et neurosciences computationnelles	3		SESSION 1														
					cf master neurosciences parcours-type NICC														
					SESSION 2														
SNEBU29C	UE	Des gènes aux comportements	3		SESSION 1														
					cf master neurosciences parcours-type NICC														
					SESSION 2														
SNEBU27C	UE	Contrôle cognitif de l'action	6																
SNEB27AC	EC	Attention et préparation			SESSION 1														
					cf master neurosciences parcours-type NICC														
					SESSION 2														
SNEB27BC	EC	Contrôle cognitif et prise de décision			SESSION 1														
					cf master neurosciences parcours-type NICC														
					SESSION 2														
SNEBU04C	sous UE	Emotion, motivation et leurs dysfonctionnements	6		SESSION 1														
					cf master neurosciences parcours-type NICC														
					SESSION 2														

semestre 3				CCP : contrôle continu partiel      CCI : contrôle continu intégral      CT : contrôle terminal														
Code APOGEE	Enseignement			Modalités de contrôle des connaissances des épreuves												report ses. 2		
	nature	Libellé long apogée	crédits/c oef	type organisat°	code	formule examen	libellé épreuve	type d'épreuve	organisation (scol/département)	nature	durée	coef						
HCOCU01	UE	Scientific Workshop <i>Attention note seuil 8/20</i>	3	CT	SESSION UNIQUE													
					HCOCU01_A	standard et dérogatoire	Scientific Workshop	contrôle terminal	département	rapport		1						
HCOCU02	UE	Système de dialogues et dynamique des conversations <i>Attention note seuil 8/20</i>	6	CCP	SESSION UNIQUE													
					HCOCU02_A	standard	Système de dialogues - Projet	contrôle continu	département	rapport		0,5						
					HCOCU02_B	dérogatoire	Système de dialogues - Projet	contrôle terminal	département	rapport		0,5						
					HCOCU02_C	standard et dérogatoire	Système de dialogues - Écrit	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	0,5						
					lieu d'examens: Aix, ALLSH													

				SESSION UNIQUE									
SSCCU01C	UE	Langage, communication et cerveau 2 Attention note seuil 8/20	6	CCI	SSCCU01C_A	standard	LCC2 Journal Club CC1	contrôle continu	département	écrit	1 h	0,5	
					SSCCU01C_C	standard	LCC2 CC2	contrôle continu	département	oral	1h	0,25	
					SSCCU01C_D	standard	LCC2 CC3	contrôle continu	département	oral	1h	0,25	
					SSCCU01C_B	dérogatoire	LCC2 CT dérog	contrôle terminal	scolarité	écrit	1 h	1	
							lieu d'examens: Aix, ALLSH						
HCOCU04	UE	Utilisation de plateformes Attention note seuil 8/20	3	CCP	SESSION UNIQUE								
					HCOCU04_A	standard	Utilisation des plateformes - CC	contrôle continu	département	écrit	1h	0,4	
					HCOCU04_B	standard	Utilisation des plateformes - CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	0,6	
					HCOCU04_B	dérogatoire	Utilisation des plateformes - CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	
							lieu d'examens: Marseille, EYM						
HPSCU19	UE	Perturbations cognitives : approches psychologiques et neuropsychologiques Attention note seuil 6/20	12										
HPSC19A	EC	Fonctionnement et dysfonctionnement : approche psychologique			SESSION UNIQUE								
							Cf master Psychologie, parcours-type PNPC						
HPSC19B	EC	Fonctionnement et dysfonctionnement : approche neuropsychologique			SESSION UNIQUE								
							Cf master Psychologie, parcours-type PNPC						
SNEAU10C	UE	Développement et plasticité du SN Attention note seuil 6/20	6		SESSION UNIQUE								
							cf master Neurosciences, parcours-type NICC						
SINCU83J	UE	Traitement du langage naturel et linguistique Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Informatique parcours-type IAAA						
SINCU84J	UE	Apprentissage par renforcement Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Informatique parcours-type IAAA						
SINCU85J	UE	Signal, apprentissage et multimédia Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Informatique parcours-type IAAA						
SINCU86J	UE	Prédictions structurées pour le traitement automatique du langage naturel Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Informatique parcours-type IAAA						
SMSCU03C	UE	Data science Attention note seuil 6/20	6		SESSION UNIQUE								
SMSC03AC	EC	Big data			SESSION UNIQUE								
							cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science						
SMSC03BC	EC	Représentations parcimonieuses de signaux et images			SESSION UNIQUE								
							cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science						
SMSCU07C	UE	Problèmes inverses et optimisation convexe et traitement du signal et de l'image Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science						
SMSCU11C	UE	Statistique appliquée Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science						
SMSCU12C	UE	Modèles à variables latentes Attention note seuil 6/20	3		SESSION UNIQUE								
							cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science						
		Algorithmes stochastiques			SESSION UNIQUE								

