

Modalités de contrôle des connaissances

Approuvées au conseil d'UFR le 11/07/2019 et à la CFVU le 12/09/2019

Master Sciences cognitives

Parcours type Langage, Communication et Cerveau

Responsable mention : COLE Pascale, NASR Alexis

2020-2021

Responsable parcours : Marieke Longcamp, Kristof Stijkers

Master 1

Semestre 1														
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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> CCP : contrôle continu partiel CCI : contrôle continu intégral CT : contrôle terminal </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> réservé administration sans objet </div>														
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				rapport			
					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				rapport			
					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	rapport		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												
SSCAU04C	UE	Méthodes algébriques	3	CCP	SESSION 1									
					SSCAU04C_A	standard	Méthodes algébriques CC	contrôle continu	département	écrit	1h	0,5	non	
					SSCAU04C_B	standard et dérogatoire	Méthodes algébriques CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2,5h	0,5	non	
							lieu d'examens: Marseille, EYM		en temps limité		rapport	2,5h		
					SESSION 2									
							SSCAU04C_B	standard et dérogatoire	Méthodes algébriques CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1
		lieu d'examens: Marseille, EYM												

				SESSION 1									
SSCAU03C	UE	Programmation	3	CCP	SSCAU03C_A	standard	Programmation - Projet	contrôle continu	département	oral	2 h	0,5	non
					SSCAU03C_B	standard	Programmation - CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	0,5	non
					SSCAU03C_B	dérogatoire	Programmation - CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	non
							lieu d'examens: Marseille, EYM		en temps limité	rapport	2h		
				SESSION 2									
					SSCAU03C_B	standard et dérogatoire	Programmation - CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	
							lieu d'examens: Marseille, EYM						
HPSAU16	UE	Psychologie cognitive 2	6										
HPSA16A	EC	Lecture et cognition			SESSION 1								
					Cf master psychologie, parcours-type PNPC/ERGO, UE HPSA16A								
HPSA16B	EC	Modélisation et formalisation des connaissances			SESSION 2								
					Cf master psychologie, parcours-type PNPC/ERGO, UE HPSA16B								
SINAU02J	UE	Génie logiciel	6		SESSION 1								
					cf master informatique parcours-type IAAA								
SINAU03J	UE	Complexité	6		SESSION 2								
					cf master informatique parcours-type IAAA								
HSLAU06	UE	Corpus	6		SESSION 1								
					cf master Sciences du langage parcours-type Linguistique								
SMSAU13C	UE	Statistique	8		SESSION 2								
					cf master mathématiques parcours-type Data science								
SMSAU14C	UE	Représentations et approximation de données structurées	4		SESSION 1								
					cf master mathématiques parcours-type Data science								
HSLAU08	UE	Phonétique et phonologie	3		SESSION 2								
					cf master Sciences du langage parcours-type Linguistique								
HSLAU09	UE	Sémantique	3		SESSION 1								
					cf master Sciences du langage parcours-type Linguistique								
				SESSION 2									

HPSAU15	UE	Psychologie de la mémoire	3	SESSION 1									
				Cf master psychologie, parcours-type PNPC/ERGO, UE HPSAU15									
				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	CCP	SESSION 1									
					HCOBU02_A	standard	LCC1 Journal Club	contrôle continu	département	oral	1 h	0,5	non	
					HCOBU02_B	standard	LCC1 final exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	1 h	0,5	non	
					HCOBU02_B	dérogatoire	LCC1 final exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	1 h	1	non	
							lieu d'examens: Aix, ALLSH							
				SESSION 2										
HCOBU02_B	standard et dérogatoire	LCC1 final exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1							
		lieu d'examens: Aix, ALLSH												
SSCBU01C	UE	Données en sciences cognitives	3	CT	SESSION 1									
					SSCBU01C_A	standard et dérogatoire	Données en sciences cognitives	contrôle terminal	scolarité	oral	1 h	1	non	
							lieu d'examens: Marseille, EYM							
				SESSION 2										
SSCBU01C_A	standard et dérogatoire	Données en sciences cognitives	contrôle terminal	scolarité	écrit	1 h	1							
		lieu d'examens: Marseille, EYM												
SSCBU02C	UE	Apprentissage automatique	3	CCP	SESSION 1									
					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	
							lieu d'examens: Marseille, EYM							
				SESSION 2										
SSCBU02C_B	standard et dérogatoire	Apprentissage Auto - Exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1							
		lieu d'examens: Marseille, EYM												
HCOBU06	UE	Stage de recherche (120 heures)	6	CT	SESSION 1									
					HCOBU06_A	standard et dérogatoire	Mémoire	contrôle terminal	département	rapport		1	non	
				SESSION 2										
HCOBU06_A	standard et dérogatoire	Mémoire	contrôle terminal	département	rapport		1							

				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
					lieu d'examens: Marseille, EYM								
				SESSION 2									
					SSCBU03C_B	standard et dérogatoire	Probabilités et Statistiques CT	contrôle terminal	scolarité	écrit	2h	1	
				lieu d'examens: Marseille, EYM									
SNEBU13C	UE	Contrôle Cognitif et Prise de décision	6		SESSION 1								
					cf master Neurosciences parcours-type NICC								
					SESSION 2								
SNEBU10C	UE	Emotion Motivation et leurs dysfonctionnements	6		SESSION 1								
					cf master Neurosciences parcours-type NICC								
					SESSION 2								
SNEBU11C	UE	Apprentissage et Mémoire	4		SESSION 1								
					cf master Neurosciences parcours-type NICC								
					SESSION 2								
SINBU26L	UE	Introduction à l'apprentissage artificiel	3		SESSION 1								
					cf master Informatique parcours-type IAAA								
					SESSION 2								
SINBU02L	UE	Introduction au traitement automatique du langage	3		SESSION 1								
					cf master Informatique parcours-type IAAA								
					SESSION 2								
SINBU27L	UE	Modélisation et résolution pour la décision	3		SESSION 1								
					cf master Informatique parcours-type IAAA								
					SESSION 2								
SMSBU21C	UE	Statistique décisionnelle	3		SESSION 1								
					cf master "Mathématiques appliquées, statistique", parcours-type Data science								
					SESSION 2								
SMSBU22C	UE	Signaux à temps discret, modèles déterministes et aléatoires	3		SESSION 1								
					cf master "Mathématiques appliquées, statistique", parcours-type Data science								
					SESSION 2								
SMSBU23C	UE	Chaîne de Markov, martingales	3		SESSION 1								
					cf master "Mathématiques appliquées, statistique", parcours-type Data science								
					SESSION 2								

SMSBU24C	UE	Optimisation de fonctions différentiables	3	SESSION 1									
				cf master "Mathématiques appliquées, statistique", parcours-type Data science									
				SESSION 2									
HSLBU09	UE	Prosodie	3	SESSION 1									
				cf master Sciences du langage parcours-type Linguistique									
				SESSION 2									
HSLBU10	UE	Pragmatique : structure informationnelle et dialogue	3	SESSION 1									
				cf master Sciences du langage parcours-type Linguistique									
				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										
	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	
HCOCU01	UE	Scientific Workshop	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	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									
SSCCU01C	UE	Langage, communication et cerveau 2	6	CCP	SESSION UNIQUE									
					SSCCU01C_A	standard	LCC2 Journal Club	contrôle continu	département	oral	1 h	0,5		
					SSCCU01C_B	standard	LCC2 final exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	1h	0,5		
					SSCCU01C_B	dérogatoire	LCC2 final exam	contrôle terminal	scolarité	écrit	1h	1		
					lieu d'examens: Aix, ALLSH									
HCOCU04	UE	Utilisation de plateformes	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	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	6	SESSION UNIQUE										
				cf master Neurosciences, parcours-type NICC										
SINCU83J	UE	Traitement du langage naturel et linguistique	3	SESSION UNIQUE										
				cf master Informatique parcours-type IAAA										

SINCU84J	UE	Apprentissage par renforcement	3		SESSION UNIQUE	cf master Informatique parcours-type IAAA													
SINCU85J	UE	Signal, apprentissage et multimédia	3		SESSION UNIQUE	cf master Informatique parcours-type IAAA													
SINCU86J	UE	Prédictions structurées pour le traitement automatique du langage naturel	3		SESSION UNIQUE	cf master Informatique parcours-type IAAA													
SMSCU03C	UE	Data science	6																
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													
SMSCU05C	UE	Spark/Hadoop et calcul parallèle	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU06C	UE	Théorie de l'apprentissage et statistique non paramétrique	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU07C	UE	Problèmes inverses et optimisation convexe et traitement du signal et de l'image	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU08C	UE	Séparation de sources	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU11C	UE	Statistique appliquée	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU12C	UE	Modèles à variables latentes	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU13C	UE	Algorithmes stochastiques	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
SMSCU14C	UE	Signal et big data, compressed sensing	3		SESSION UNIQUE	cf master Mathématiques appliquées, statistique : Data Science													
HSLCU10	UE	Phonologie de laboratoire	3		SESSION UNIQUE	cf master Sciences du langage : Linguistique													
HSLCU11	UE	Interactions	3		SESSION UNIQUE	cf master Sciences du langage : Linguistique													
HSLCU14	UE	Syntaxe du français parlé	3		SESSION UNIQUE	cf master Sciences du langage : Linguistique													

semestre 4				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	
HCODU01	UE	Ingénierie cognitive (UE de professionalisation)	6	CCP	SESSION UNIQUE									
					HCODU01_A	standard		Ingénierie Cognitive CC	contrôle continu	département	rapport		0,5	
					HCODU01_B	standard		Ingénierie Cognitive CT	contrôle terminal	département	rapport		0,5	
					HCODU01_B	dérogatoire		Ingénierie Cognitive CT	contrôle terminal	département	rapport		1	
HCODU02	UE	Stage de terrain	24	CT	SESSION UNIQUE									
					HCODU02_A	standard et dérogatoire		Mémoire	contrôle terminal	département	rapport		0,5	
					HCODU02_B	standard et dérogatoire		Mémoire	contrôle terminal	département	soutenance		0,5	