Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise

Semestre 1 (ID Ref: 202500018040)

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Ti	r. Comm.	Durée Doc.	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu.
BCC 1 Approches théoriques (15 ECTS) [Choix:1]			1			1				1
UE 1.1 Psychologie cognitive (6 ECTS) [Choix:1]										
PN-1-OS: Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie										1 0
PN-1-OS: Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie									APPNX01A	1 0
OS : Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois		Ecrit		N	2 N			
OS : Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	СТ	Ecrit	N	N	2 N			
UE 1.2 Programmation (6 ECTS) [Choix:1]										
CO-1-Programmation										1 N
CO-1-Programmation									ASCOX01A	1 N
Programmation (CM)	1 Ecrit	UFR/départements		Devoir/Document à rendre (2)	N	N	0 N			
Programmation (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	СТ	Ecrit	N	N	2 N			
UE 1.3 Statistiques (3 ECTS) [Choix:1]										
DV-1-Statistiques									APDVX14A	1 0
Statistiques (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT	Ecrit	N	N	2 0	3ème poly autorisé : "Inférence sur la corrélation et la régression linéaires", NA= non annotés		
Statistiques (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	СТ	Ecrit	N	N	2 0	3ème poly autorisé : "Inférence sur la corrélation et la régression linéaires", NA= non annotés		
DV-1-Statistiques										1 0
BCC 2 Méthodologies expérimentales et innovations (3 ECTS) [Choix:1]										
UE 2.1 Développement des compétences numériques (3 ECTS) [Choix:1]										
CO-1-Développement des compétences numériques									ASCOD01A	1 N
Développement des compétences numériques (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		(2) Devoir sur table/Document à rendre/Exposé oral	N	N	0 N			
Développement des compétences numériques (TD)	2 Ecrit	UFR/départements	СТ	Ecrit sur table distanciel	N	N	1,5 N			
BCC 3 Formation par et pour la recherche (9 ECTS) [Choix:1]										
UE 3.1 Séminaire de recherche 1 (6 ECTS) [Choix:1]										
PN-1-Séminaire de rech 1, Psychologie cognitive et neurocognition 1									APPND01A	1 0
Séminaire de rech 1, Psychologie cognitive et neurocognition 1 (TD)	1 Oral et écrit	UFR/départements	CC	Document à rendre/Exposé oral (2)	N	N	0 N			
Séminaire de rech 1, Psychologie cognitive et neurocognition 1 (TD)	2 Oral	UFR/départements	СТ	Oral	N	N	0,25 N			
UE 3.2 Anglais (3 ECTS) [Choix:1]										
SCO-1-Anglais									1ZPAD05A	1 0
Anglais (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC	Ecrit et/ou oral et/ou dossier	N	N	0 N			
BCC 4 Transfert de Compétences (3 ECTS) [Choix:1] UE 4.1 Projet de l'étudiant : Séminaire de spécialisation (3 ECTS) [Choix:1]										
CO-1-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1										1 N
CO-1-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1									ASCOX02A	1 N
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1 (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC	(2) Devoir/Devoir sur table distanciel/ Document à rendre/Exp	cpc N	N	0 N		. 13 30 10211	2.11
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1 (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois		Ecrit	N	N	2 N			
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1 (CM)	2 Oral	UFR/départements		Oral	N	N	0,5 N			
,	=	, p			-		-,			
Seminaire de specialisation en sciences cognitives 1 (Civi)	2 Oldi	or in departements	CI	Otal	IN	IV	U,J N			

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir. Comm.	Durée Doc.	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu
C 1 Approches théoriques (15 ECTS) [Choix:1]								·	
E 1.1 Analyse expérimentale du comportement: conditionnement pavlovien (6 ECTS) [Choix:1]									
CA-4-Analyse expérimentale du comportement, conditionnement pavlovien								DPCAX02A	1 0
Analyse expérimentale du comportement, conditionnement pavlovien (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CT Ecrit (Dossier	/ Questions) ou oral (exposé)	N N	0 N			
CA-4-Analyse expérimentale du comportement, conditionnement pavlovien									1 0
E 1.2 Apprentissages à partir de données (6 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Apprentissages à partir de données								BSCOX01A	1 N
Apprentissages à partir de données (CM)	1 Ecrit	UFR/départements	CC (2) Devoir sui	r table/Devoir sur table distanciel/Docume	ent à ren N N	0 N		2000/102/1	
Apprentissages à partir de données (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			
CO-2-Apprentissages à partir de données									1 N
E 1.3 Statistiques (3 ECTS) [Choix:1]									
DV-2-Statistiques								BPDVC01A	1 O
Statistiques (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 0			
Statistiques (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		O N	2 0			
C 2 Méthodologies expérimentales et innovations (6 ECTS) [Choix:1]									
E 2.1 Traitements de données humaines (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Traitements de données humaines								BSCOD03A	1 N
Traitements de données humaines (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		ir sur table distanciel/Document à rendre/	/Exposé · N N	0 N			
Traitements de données humaines (TD)	2 Oral	UFR/départements	CT Oral		N N	0,5 N			
E 2.2 Introduction à l'IHM (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Introduction à l'IHM								BSCOX02A	1 N
Introduction à l'IHM (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2) Devoir/De	evoir sur table distanciel/Document à rend	dre/Eyno N N	0 N		BSCONOZA	111
Introduction à l'IHM (CM)	2 Oral	UFR/départements	CT Oral	evon sur table distanciely bocument a rend	N N	0,5 N			
introduction a riniwi (civi)	2 0181	ornydepartements	Ci Olai		IV IV	0,5 N			
CO-2-Introduction à l'IHM									1 N
C 3 Formation par et pour la recherche (6 ECTS) [Choix:1]									
E 3.1 Séminaire de recherche 2 (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Séminaire de recherche 2								BSCOD01A	1 N
Séminaire de recherche 2 (TD)	1 Oral	UFR/départements	CT Soutenance	de mémoire	N N	0 N			
Séminaire de recherche 2 (TD)	2 Oral	UFR/départements	CT Soutenance	de mémoire	N N	0 N			
CO-2-Mémoire								BSCOD04E	10
E 2.2 Anglais (2 ECTS) [Chaiv:1]									
E 3.2 Anglais (3 ECTS) [Choix:1] SCO-2-Anglais								2ZPAD04A	1 0
	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC Ecrit et/ou or	ral et/ou dossier	N N	0 N		ZZFADO4A	10
Anglais (TD)	1 Echt etyou oran	Orkydepartements	cc Edit et/ou of	ai et/ou dossiei	IN IN	UN			
C 4 Transfort de Compétences (2 ECTS) [Chaiv:1]									
C 4 Transfert de Compétences (3 ECTS) [Choix:1]									
E 4.1 Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (3 ECTS) [Choix:1]								DCCCD03A	1 N
CO-2-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2	4 Fault at lass and	LIED /d ón a mt a ma a mt a	CC /2\ D=====!=/D=	avoir curtable distancial/Danierat \	dro/EvnoN	0.01		BSCOD02A	1 N
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		evoir sur table distanciel/Document à rend	•	0 N			
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (TD)	2 Oral	UFR/départements	CT Oral		N N	0,5 N			
CO-2-stage								80000010	4.51
LL / FTORD								BSCOG01C	1 N

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir. Comm.	Durée Doc.	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu.
CC 1 Approches théoriques (12 ECTS) [Choix:1]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>.</u>	
UE 1.1 Modeling the human brain and decision making (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Modeling the human brain and decision making								CSCOX04A	1 N
Modeling the human brain and decision making (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	* * *	ble distanciel, Document à rendre,	, ExpcN N	0 N			
Modeling the human brain and decision making (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			
CO-3-Modeling the human brain and decision making									1 N
UE 1.2 Computational neurosciences and behavior (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Computational neurosciences and behavior									1 N
CO-3-Computational neurosciences and behavior								CSCOX01A	1 N
Computational neurosciences and behavior (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			
Computational neurosciences and behavior (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		ble distanciel, Document à rendre,	, Exp(N N	0 N			
UE 1.3 Machine Learning for cognitive sciences (6 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Machine Learning for cognitive sciences								CSCOX03A	1 N
Machine Learning for cognitive sciences (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			
Machine Learning for cognitive sciences (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		ble distanciel, Document à rendre,		0 N			
CO-3-Machine Learning for cognitive sciences									1 N
CC 2 Méthodologies expérimentales et innovations (6 ECTS) [Choix:1]									
UE 2.1 Web design (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Web design								CSCOX05A	1 N
Web design (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2) Devoir, Devoir sur ta	ble distanciel, Document à rendre,	, ExpcN N	0 N			
CO-3-Web design									1 N
UE 2.2 Human machine interface (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Human machine interface								CSCOX02A	1 N
Human machine interface (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2) Devoir, Devoir sur ta	ble distanciel, Document à rendre,	, ExpcN N	0 N			
CO-3-Human machine interface									1 N
CC 3 Formation par et pour la recherche (6 ECTS) [Choix:1]									
UE 3.1 Séminaire de recherche 3 (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Séminaire de recherche 3								CSCOD02A	1 N
Séminaire de recherche 3 (TD)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	4 N			
Séminaire de recherche 3 (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2)Devoir, Devoir sur ta	ble distanciel, Document à rendre,	Expc N N	0 N			
UE 3.2 Langue vivante (3 ECTS) [Choix:1]									
SCO-3-Anglais								3ZPAD02A	1 0
Anglais (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC Ecrit et/ou oral et/ou de	ossier	N N	0 N			
CC 4 Turn efect de Comméteures (C FCTC) [Chaim4]									
CC 4 Transfert de Compétences (6 ECTS) [Choix:1] UE 4.1 Ethique et déontologie (3 ECTS) [Choix:1]									
DV-3-Éthique et déontologie								CPDVC01A	1 0
CO-3-Ethique et déontologie								CSCOD01A	1 N
Ethique et déontologie (TD)	1 Ecrit	UFR/départements	CC Devoir		N N	0 N		23300017	- 14
Ethique et déontologie (TD)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
FINIQUE ET GEONTOLOGIE (11))	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise

Semestre 4 (ID Ref: 202500018043)

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir. Comm. Durée Doc.	Obs.	Code Apo. Coeff Mutu.
BCC 3 Formation par et pour la recherche (15 ECTS) [Choix:1]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					
UE 3.1 Master thesis (15 ECTS) [Choix:1]							
3.1 Master thesis	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CT Dossier à rendre/	Oral	N N O N		
CO-4-Master thesis							DSCOD01A 1 N
CC 4 Transfert de Compétences (15 ECTS) [Choix:1]							
UE 4.1 Projet de l'étudiant: Professional internationship (academia or private) (15 ECTS) [Choix:1]							
CO-4-Stage: Professional internationship (academia or private)							DSCOG01A 1 N
Stage: Professional internationship (academia or private) (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CT Dossier à rendre/	Oral	N N O N		

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise - En Apprentissage

Semestre 1 (ID Ref: 202500115620)

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir. Com	ım. Durée Doc.	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu.
BCC 1 Approches théoriques (15 ECTS) [Choix:1]		•	, ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		
UE 1.1 Psychologie cognitive (6 ECTS) [Choix:1]									1.0
PN-1-OS: Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie								A DDNIVO4 A	10
PN-1-OS: Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie	4. Fauit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		NI NI	2 N		APPNX01A	1 0
OS: Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie (CM)	1 Ecrit 2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit CT Ecrit		N N	2 N 2 N			
OS : Psychologie cognitive, neurocognition, et pathologie (CM)	2 ECH	Relais Port de Bois	CI EGIL		IN IN	2 IN			
UE 1.2 Programmation (6 ECTS) [Choix:1]									
CO-1-Programmation									1 N
CO-1-Programmation								ASCOX01A	1 N
Programmation (CM)	1 Ecrit	UFR/départements	CC Devoir/	/Document à rendre (2)	N N	0 N			
Programmation (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			
UE 1.3 Statistiques (3 ECTS) [Choix:1]									
DV-1-Statistiques								APDVX14A	1 0
Statistiques (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 0	3ème poly autorisé : "Inférence sur la corrélation et la régression linéaires", NA= non annotés		
Statistiques (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 0	3ème poly autorisé : "Inférence sur la corrélation et la régression linéaires", NA= non annotés		
DV-1-Statistiques									10
BCC 2 Méthodologies expérimentales et innovations (3 ECTS) [Choix:1]									
UE 2.1 Développement des compétences numériques (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-1-Développement des compétences numériques								ASCOD01A	1 N
Développement des compétences numériques (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2) Deve	oir sur table/Document à rendre/Exposé oral	N N	0 N			
Développement des compétences numériques (TD)	2 Ecrit	UFR/départements	CT Ecrit su	r table distanciel	N N	1,5 N			
BCC 3 Formation par et pour la recherche (9 ECTS) [Choix:1]									
UE 3.1 Séminaire de recherche 1 (6 ECTS) [Choix:1]									
PN-1-Séminaire de rech 1, Psychologie cognitive et neurocognition 1								APPND01A	10
Séminaire de rech 1, Psychologie cognitive et neurocognition 1 (TD)	1 Oral et écrit	UFR/départements	CC Docum	ent à rendre/Exposé oral (2)	N N	0 N			
Séminaire de rech 1, Psychologie cognitive et neurocognition 1 (TD)	2 Oral	UFR/départements	CT Oral		N N	0,25 N			
UE 3.2 Anglais (3 ECTS) [Choix:1]									
SCO-1-Anglais								1ZPAD05A	1 0
Anglais (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC Ecrit et,	/ou oral et/ou dossier	N N	0 N		IZFADOSA	10
Aligiais (TD)	1 Edit et/ou ofai	Ornydepartements	CC Editiet,	you oral etyou dossiel	14 14	O IN			
BCC 4 Transfert de Compétences (3 ECTS) [Choix:1]									
UE 4.1 Projet de l'étudiant : Séminaire de spécialisation (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-1-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1									1 N
CO-1-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1								ASCOX02A	1 N
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1 (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		oir/Devoir sur table distanciel/ Document à rendre/E	ExpcN N	0 N			
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1 (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ecrit		N N	2 N			
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 1 (CM)	2 Oral	UFR/départements	CT Oral		N N	0,5 N			

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise - En Apprentissage

Semestre 2 (ID Ref: 202500115621)

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir. Comm.	Durée Doc.	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu.
BCC 1 Approches théoriques (15 ECTS) [Choix:1]	1 1				<u> </u>	1		<u> </u>	
UE 1.1 Analyse expérimentale du comportement: conditionnement pavlovien (6 ECTS) [Choix:1]									
CA-4-Analyse expérimentale du comportement, conditionnement pavlovien								DPCAX02A	1 O
Analyse expérimentale du comportement, conditionnement pavlovien (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CT Eci	rit (Dossier/ Questions) ou oral (exposé)	N N	0 N			
CA-4-Analyse expérimentale du comportement, conditionnement pavlovien									10
UE 1.2 Apprentissages à partir de données (6 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Apprentissages à partir de données								BSCOX01A	1 N
Apprentissages à partir de données (CM)	1 Ecrit	UFR/départements	CC (2)	Devoir sur table/Devoir sur table distanciel/Document à re	en N N	0 N			
Apprentissages à partir de données (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ec	rit	N N	2 N			
CO-2-Apprentissages à partir de données									1 N
UE 1.3 Statistiques (3 ECTS) [Choix:1]									
DV-2-Statistiques								BPDVC01A	1 0
Statistiques (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Ec	rit	N N	2 0		5.5.00	
Statistiques (CM)	2 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT Eci		0 N	2 0			
Statistiques (CIVI)	2 Lone	Relais Fort de bois	C1 LC		O N	20			
BCC 2 Méthodologies expérimentales et innovations (6 ECTS) [Choix:1]									
UE 2.1 Traitements de données humaines (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Traitements de données humaines								BSCOD03A	1 N
Traitements de données humaines (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC De	voir/Devoir sur table distanciel/Document à rendre/Exposé	É (N N	0 N			
Traitements de données humaines (TD)	2 Oral	UFR/départements	CT Or	•	N N	0,5 N			
						4,2 12			
UE 2.2 Introduction à l'IHM (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Introduction à l'IHM								BSCOX02A	1 N
Introduction à l'IHM (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2)	Devoir/Devoir sur table distanciel/Document à rendre/Exp	oN N	0 N			
Introduction à l'IHM (CM)	2 Oral	UFR/départements	CT Or		N N	0,5 N			
		от ту в ориго пота				3,2			
CO-2-Introduction à l'IHM									1 N
BCC 3 Formation par et pour la recherche (6 ECTS) [Choix:1]									
UE 3.1 Séminaire de recherche 2 (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Séminaire de recherche 2								BSCOD01A	1 N
Séminaire de recherche 2 (TD)	1 Oral	UFR/départements	CT So	utenance de mémoire	N N	0 N			
Séminaire de recherche 2 (TD)	2 Oral	UFR/départements	CT So	utenance de mémoire	N N	0 N			
LIE 2.2 Anglais (2 ECTS) [Chaiv:1]									
UE 3.2 Anglais (3 ECTS) [Choix:1]								2ZPAD04A	1 0
SCO-2-Anglais	1 Fort at /aa1	LIED/départements	CC 5	rit at/ou aral at/ou dession	NI NI	ON		ZZPADU4A	1 0
Anglais (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC Eci	rit et/ou oral et/ou dossier	N N	0 N			
BCC 4 Transfert de Compétences (3 ECTS) [Choix:1]									
UE 4.1 Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-2-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2								BSCOD02A	1 N
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2)	Devoir/Devoir sur table distanciel/Document à rendre/Exp	o N N	0 N		BSCUDUZA	T IN
Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (TD) Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 2 (TD)	2 Oral	UFR/départements	CC (2) CT Or		N N	0,5 N			
Seminaire de specialisation en sciences cognitives 2 (10)	2 Oldi	ornyuepartements	Ci Or	aı	IN IN	U, J IN			
CS-2-Apprentissage								BSCSD01C	1 N

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise - En Apprentissage

Semestre 3 (ID Ref: 202500111726)

Libellé	Sess. Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir. Co	omm. Durée Doc.	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu.
CC 1 Approches théoriques (12 ECTS) [Choix:1]		.							l l
UE 1.1 Modeling the human brain and decision making (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Modeling the human brain and decision making								CSCOX04A	1 N
Modeling the human brain and decision making (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements		(2) Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Exp	ocN N	0 N			
Modeling the human brain and decision making (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT E	Ecrit	N N	2 N			
CO-3-Modeling the human brain and decision making									1 N
UE 1.2 Computational neurosciences and behavior (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Computational neurosciences and behavior									1 N
CO-3-Computational neurosciences and behavior								CSCOX01A	1 N
Computational neurosciences and behavior (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT E	Ecrit	N N	2 N			
Computational neurosciences and behavior (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (:	(2) Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Exp	o(N N	0 N			
UE 1.3 Machine Learning for cognitive sciences (6 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Machine Learning for cognitive sciences								CSCOX03A	1 N
Machine Learning for cognitive sciences (CM)	1 Ecrit	Relais Pont de Bois	CT E	Ecrit	N N	2 N			
Machine Learning for cognitive sciences (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2	(2) Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Exp	ocN N	0 N			
CO-3-Machine Learning for cognitive sciences									1 N
CC 2 Méthodologies expérimentales et innovations (6 ECTS) [Choix:1]									
UE 2.1 Web design (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Web design								CSCOX05A	1 N
Web design (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (:	(2) Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Exp	ocN N	0 N			
CO-3-Web design									1 N
UE 2.2 Human machine interface (3 ECTS) [Choix:1]									
CO-3-Human machine interface								CSCOX02A	1 N
Human machine interface (CM)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC (2	(2) Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Exp	ocN N	0 N			
CO-3-Human machine interface									1 N

BCC 3 Formation par et pour la recherche (6 ECTS) [Choix:1] UE 3.1 Séminaire de recherche 3 (3 ECTS) [Choix:1] CO-3-Séminaire de recherche 3 Séminaire de recherche 3 (TD) Séminaire de recherche 3 (TD)	1 Ecrit 1 Ecrit et/ou oral	Relais Pont de Bois UFR/départements		Ecrit (2)Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Expc l	N N	N N	4 N 0 N	CSCOD02A	1 N
UE 3.2 Langue vivante (3 ECTS) [Choix:1] SCO-3-Anglais Anglais (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	СС	Ecrit et/ou oral et/ou dossier	N	N	0 N	3ZPAD02A	10
BCC 4 Transfert de Compétences (6 ECTS) [Choix:1] UE 4.1 Ethique et déontologie (3 ECTS) [Choix:1] DV-3-Éthique et déontologie CO-3-Ethique et déontologie Ethique et déontologie (TD) Ethique et déontologie (TD)	1 Ecrit 1 Ecrit	UFR/départements Relais Pont de Bois			N N	N N	0 N 2 N	CPDVC01A CSCOD01A	1 O 1 N
UE 4.2 Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 3 (3 ECTS) [Choix:1] CO-3-Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 3 Séminaire de spécialisation en sciences cognitives 3 (TD)	1 Ecrit et/ou oral	UFR/départements	CC	(2) Devoir, Devoir sur table distanciel, Document à rendre, Expo	N	N	0 N	CSCOD03A	1 N

Département - PSYCHOLOGIE // Master - Mention - SCIENCES COGNITIVES // Parcours - Sciences cognitives pour l'entreprise - En Apprentissage

Semestre 4 (ID Ref: 202500111727)

Libellé	Sess.	Nature	Str. org.	Туре	Type ex.	Tir.	Comm. Du	urée Doc	Obs.	Code Apo.	Coeff Mutu.
BCC 3 Formation par et pour la recherche (15 ECTS) [Choix:1] UE 3.1 Master thesis (15 ECTS) [Choix:1] CS-4-Master thesis										DSCSD02B	1 N
BCC 4 Transfert de Compétences (15 ECTS) [Choix:1] UE 4.1 Projet de l'étudiant: Professional internationship (academia or private) (15 ECTS) [Choix:1] -4-Apprentissage										DSCSD01B	1 N