MCCC - Licence 1ère année - STAPS LIMOGES 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Descriptio	n UE						Matière										MCC							
									DESCRII	PTION		Drácanti				SES	SION 1						SESSION 2	2		
Obligatoire Facultati	/ Sem	Nom de l'UE	tesponsable U	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	TD TP distanci	TD Soutie	l haurac	Etudian (h)	Mutualisatio n	CC ou	Type Epreuve	Durée	coef. Calcul note Épreuve matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée É	coef. preuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Repor
					LANS	Anglais		17				16,5	L1 CTARC /a	. CC	Ecrit (E)	1h	1 N1=E	2		Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	<u>Si N3<10 :</u>	OUI
		UE 1 - Outils et	Sabine		74	PPP	4,5		12	1		17,5	L1 STAPS (ou et oui-si)	CC	Dossier (D)	/	1 N2=D	1,5	N=	Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5	N=	OUI
0	1	méthodes	Villard	4									L1 STAPS		Evaluation Finale : EV	40min	1 N3=(EV+P+EN	1)	(2N1+1,5N2+0,5N3),				N3=note	0,5	(2N1+1,5N2)/3,5	OULS
		inethoues	Villaru			Projet Voltaire			2		12	2	renf. KINE	CC	Progression : P	/	1 /2	0,5	4	Pas o	de session	2	session 1	U,5 i N25 10	<u>Si N3≥10 :</u>	N3 ≥ 1
					PRO										Entrainement : EN	>12h	1 /3						si ≥ 10 ³	11132 10	N=	103 2 1
		UE 2 - Sciences			74	Psychologie du développement	21	1,5		3		25,5	et oui-si)	' cc	Ecrit (E1)	1h	0,3 N1=0,3E1+0,7	7E 3		Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	3		OUI
0		humaines et	Loic Artiaga	6	/-	1 sychologic du developpement	21	1,5				23,3	L1 STAPS	СТ	Ecrit (E2)	1h	0,7 2		N= (3N1+3N2)/6				INITEL		N= (3N1+3N2)/6	001
		sociales des APS			74	Histoire	18			1,5		19,5	ronf VINE		Ecrit (E3)	45min	N2=E3	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		OUI
					74	Physiologie	24	1.5		3		28,5			Ecrit (E1)	30min	0,3 N1=0,3E1+0,7	7E 3		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3		oui
						i iiyalalagid	_ '					20,0	L1 STAPS (ou		Ecrit (E2)	1h	0,7 2			20116 (22)			.,,			
0	1 1	UE 3- Sciences de		8	74	Anatomie	18	1.5		3		22,5	et oui-si)		Ecrit (E3)	30min	0,3 N2=0,3E3+0,7	7E 3	N= (3N1+3N2+2N3)/	R Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	N= (3E1+3E2+2P)/8	OUI
· ·		la vie et AP	Gluck	J				_,_					L1 STAPS	СТ	Ecrit (E4)	45min	0,7 4		(31121311212113))						(322.322.2.7,3	
					74	Gestion de la vie physique	3		15			18	renf. KINE	СТ	Pratique (P)	/	1 N3 = P	2		Pratique (P)		1	Р	2		OUI
													L1 STAPS (ou	i												
0	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74								et oui-si)	СС	Pratique (P)	,	0,4			Pratique	,	0,4	N=		N =N	OUI
O		OL 4- AFSA	David Kulle	J	'4	APS	1,5	18	18	1,5		39	L1 STAPS		rratique (r)	/	N= 0,4P+0,6E	5		(P)	/	0,4	0,4P+0,6E	5	1V -IV	001
													renf. KINE	СТ	Ecrit (E)	2h	0,6			Ecrit (E)	2h	0,6	0,4110,01			OUI
		UE 5-			74	CIS et CJESMA	24			3		27	L1 STAPS (ou	ст	Ecrit (E1)	1h15	1 N1= E1	3,5		Ecrit (E1)	1h15	2	E1	3,5		OUI
0		Environnement institutionnel et	Alexandre	7	74	Connaissances institutionnelles éducatives	12			1,5		13,5	et oui-si) —L1 STAPS	cc	Ecrit (E2)	45min	1 N2= E2	1,75	N=(3,5N1+1,75N2+1	Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75	N=(3,5N1+1,75N2+1,	, OUI
		professionnel des APS	MALEYRIE		74	Activités physiques adaptées et santé	12			1		13	renf. KINE	СС	Ecrit (E3)	45min	1 N3= E3	1,75	75N3)/7	Ecrit (E3)	45min	1	E3	1,75	75N3)/7	OUI

MCCC - Licence 1ère année - STAPS LIMOGES 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Descriptio	n UE						Matière										MCC						
									DESCRIPT	TION		Drácontio				SES	SION 1					SESSION	2		
bligatoire / Se Facultatif	Sem N	Nom de l'UE	tesponsable t	U ECTS	S CNU	J Nom (code)	СМ	TD	TD TP distancie I	TD Soutien	l heures	Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Calcul note Épreuve matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Report
													L1 STAPS	CC	Ecrit (E1)	30min	1 N1=								
	_ U	JE 6.1- Outils et	Marine			Bureautique	1,5	15				16,5	classique		Ecrit (E2)	30min	1 (E1+E2+E3)/3	1,5	N= (1,5N1	Ecrit(E1) 30mir	1	N1=E1	1,5	N= (1,5N1	
0	2 n	méthodes	POIGNANT	5,5		IS Anglais		17				16,5	L1 STAPS		Ecrit (E3) Ecrit (E)	30min 1h	1 N2=E		+2N2+2N3)/5,5	Ecrit (E2) 1h	1	N2=E2	<u> </u>	+2N2+2N3)/5,5	OUI
						MRPS		18				18	renf. KINE		Oral (O)	20min	1 N3=0	2	_	Oral (O) 20mir	1 1	N3=0	2		OUI
		UE 7.1- Sciences			74		21	3				24	L1 STAPS		Ecrit (E1)	1h	1 N1 = E1	2,5		Ecrit (E1) 1h	1	N1 = E1	2,5		OUI
		numaines et	louri		7/		12					12	classique		Ecrit (E2)	45min	1 N2 = E2	1 [N=	Forit (F2) 4F poin	n 1	N2 = E2	1,5	N=	OUI
0		sociales des APS: recherche et	BERNACHE	7,5	74		12					12	L1 STAPS	CC	Ecrit (E3)	1h	1 N3 = E3	1 [(2,5N1+1,5N2+1,5N3 +2N4)/7,5	Ecrit (E3) 1h	1	N3 = E3	1,5	(2,5N1+1,5N2+1,5N3 +2N4)/7,5	OUI
	11	echerche et			74	AISE	1,5	12				13,5	renf. KINE	CC	Ecrit (E4)	1h30	1 N4 = E4	2	+2114)/7,3	Ecrit (E4) 1h	1	N4 = E4	2	TZN4)/7,3	OUI
		JE 8.1- Sciences			74	<u>'</u>	12	+ +				12	classique	-	Ecrit (E1)	1h	1 N1 = E1	2		Ecrit (E1) 1h	1	N1 = E1	2		OUI
0		de la vie et AP	Joelle BONIS	7		Anatomie	15	_				15	L1 STAPS		Ecrit (E2)	45min	1 N2 = E2	2	N= (2N1+2N2+3N3)/7		-	N2 = E2	2	N=(2N1+2N2+3N3)/7	
					74	Physiologie	21	6				27	ronf KINE	СТ	Ecrit (E3)	1h30	1 N3 = E3	3		Ecrit (E3) 1h30	1	N3 = E3	3		OUI
					74	APSA 1	3,8	12	12			27,75		СС	Pratique (P1)	/	0,4 N1 = 0,4P1+0,6E1	2,5		pratique / (P1)	0,4	N1 = 0,4P1+0,6	2,5		OUI
														СТ	Ecrit (E1)	1h15	0,6			Ecrit (E1) 1h15	0,6	E1			
		UE 9.1- Connaissances			74	APSA 2	3,8	12	12			27,75	L1 STAPS	СС	Pratique (P2)	/	0,4 N2 = 0,4P2+0,6E2	2,5	N=	pratique (P2)	0,4	N2 = 0,4P2+0,6	2,5	N-	OUI
0	2 te	technique,	Rémi	10									classique	СТ	Ecrit (E2)	1h15	0,6		(2,5N1+2,5N2+2,5N3	Ecrit (E2) 1h15	0,6	E2		(2,5N1+2,5N2+2,5N3	
		oratique et culturelle des	CHAUZY			APSA 3	3,8	12	12			27,75	L1 STAPS renf. KINE	СС	Pratique (P3)	/	0,4 N3 = 0,4P3+0,6E3		+2,5N4) / 10	pratique (P3)	0,4	N3 = 0,4P3+0,6	2,5	+2,5N4) / 10	OUI
	А	APSA												СТ	Ecrit (E3)	1h15	0,6			Ecrit (E3) 1h15	0,6	E3			
					74	APSA 4	3,8	12	12			27,75		СС	Pratique (P4)	/	0,4 N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5		pratique /	0,4	N4 = 0,4P4+0,6	2,5		OUI
														СТ	Ecrit (E4)	1h15	0,4P4+0,6E4			Ecrit (E4) 1h15	0,6	E4			

MCCC - Licence 1^{ère} année - STAPS LIMOGES 2024-2025 (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 5 à toutes les UE de L1

	Description UE						Matière										MCC						
							DESCRIPTION		Drácantia	1			SESS	ION 1						SESSION 2			
Obligatoire / Facultatif	Sem Nom de l'UE Responsable	U ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD TE	P distancie I Sout	Stage tien heure étudia	es (h)	Mutualisatio n	CC o	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve Durée	Fnrauval		coef. Matière	Calcul note UE	R
	OE 0.2 - Langages	1	1	PPP + PEC		12	 		12	1		Oral (O1)	20min	T 1	N1=O1	0,3	T	1					
0	2 et Cédric JARY	, 1	74								CC		1h	3	N2=	1	N= 0,3N1+0,7N2						
	communication à			Méthodologie de l'écrit et de l'oral		24			24			C Oral (O2)	10min	1	3E+O2+O3	0,7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	UE 7.2 - Corps,			Physiologie		12			12		_	C Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,28		1					
	Sport et Société			Anatomie		12			12			Ecrit (E2)	30min	1	N2=E2	0,28	1						
0	" Consolidation	, ,	74	Castian da la via Physica							СТ		/	0,5			N=0,28N1+0,28N2+0,						
0	des Cédric JARY		74	Gestion de la vie Physique		12 12	2		24		СТ		/	0,5	N3=P1	0,15	15N3+0,29N4						
	connaissances			Histoire (échange avec		9			9		CC	Ecrit (E3)	30min	0,6	N4=0,6E3+0,4	0,29	1						
	L1S1 »			Biomécanique		9			9		CC	ORAL (O)	10min	0,4	О	0,29							
	UE 8.2 - Corps,			Biomécanique (échange avec Histoire)		12			12		СС	Ecrit (E1)	30min	0,6	N1=E1	0,3				DAG DE			
0	Sport et Société 2 « Découverte des Cédric JARY	, ,	74	Activités Physiques et Sportives -		12 12			24		СТ		/	0,5	N2=P1	0.2	N=			PAS DE	SESSION 2	<u>'</u>	
0	enseignemlents	1	/4	APPN			4		24		СТ	Pratique (P2)	/	0,5	JNZ=PI	0,2	0,3N1+0,2N2+0,3N3+ -0,2N4						
	L1S2 »			Sciences humaines et sociales		12			12		CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	0,2114						
	1132 "			Droit et économie du sport		9			9		CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2]					
	UE 9.2 - Outils de			Stage en association ou entreprise				35	0			ACQUIS / NON ACQU	IS										
0	pré- 2 Cédric JARY	, 0	74	átudiants			2		0														
· ·	professionnalisat ion			Panaroma Emploi-Formation dans le secteur du sport			12		0														
Au choix 2	UE 10.2 -Bulle de			Monde associatif et gestion	_	18			18			ACQUIS / NON ACQU	IS										
parmi 3	2 spécialité Cédric JARY	0	74	Handicap et secourisme		18			18			ACQUIS / NON ACQU	IS]					
ραιτιτί	Specialite			Intervenir en milieu scolaire		18			18			ACQUIS / NON ACQU	IS										

CJESMA Cadre Juridique des Emplois Sportifs et du Monde Associatif

MRPS Méthodologie et Réflexions sur le Phénomène Sportif

AISE Analyse de l'Intervention et Sciences de l'Education

APSA Activités Physiques, Sportives, et Artistiques

PPP Projet Personnel Professionnel

AP Activités Physiques

MCCC - Licence 1ère année - STAPS BRIVE 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Description	UE					Matiè	e											MCC						
								DESCRIPT	ION		Présentiel		СС			SESSION 1							SESSION 2			
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD TP distanc	TD Soutie n	Stage/ heures étudiant	Etudiant (h)	Mutualisation		Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. preuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Report
					LANS	Anglais		16,5			16,5		СС	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2		Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	Si N3<10 :	OUI
					74	PPP	4,5	12	1		17,5		СС	Dossier (D)	/	1	N2=D	1,5		Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5	N= (2N1+1,5N2)/3,5	OUI
		UE 1 - Outils et	Yannick									L1 STAPS (oui		Evaluation Finale.	40mir	ո 1			N=							
0	1 1	méthodes	BEAUVIR	4								et oui-si)		Progression : P	/	1			(2N1+1,5N2+0				N3=note	0,5	<u>Si N3≥10 :</u>	OUI si
					PRO	Projet Voltaire				12	2		CC	Entrainement : EN	>12h	1	N3=(EV+P+EN)/3	0,5	,5N3)/4	Pas de s	session 2		session 1 si ≥ 10	-	N= (2N1+1,5N2+0,5N3) /4	
0	1 1	humaines et	Loïc	6	74	Psychologie du développement	21	1,5	3		25,5	L1 STAPS (oui		Ecrit (E1) Ecrit (E2)	1h 1h	0,3 0,7	N1=0,3E1+0,7E2	3	N=	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	3	N= (3N1+3N2)/6	OUI
		sociales des	ARTIAGA			Histoire	18		1,5		19,5	et oui-si)		Ecrit (E3)	45mir		N2=E3	3	(3N1+3N2)/6	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	, , , , , , ,	OUI
		ADC .					2.4	4 -					СС		30mir	+	N4 0 254 0 752	2		, ,		4	N/4 F4	2		
					/4	Physiologie	24	1,5	3		28,5	LA STARS (СТ	Ecrit (E2)	1h	0,7	N1=0,3E1+0,7E2	3	N=	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3		OUI
0	1	UE 3- Sciences de la vie et AP	Gluck	8	74	Anatomie	18	1,5	3		22,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC CT	Ecrit (E3) Ecrit (E4)	30mir 45mir		N2=0,3E3+0,7E4	3	(3N1+3N2+2N 3)/8	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	N= (3E1+3E2+2P)/8	OUI
					74	Gestion de la vie	3	15			18	_		Pratique (P)	/	1	N3 = P	2	1	Pratique (P)		1	P	2		OUI
						Abusiana								1 , , ,						. , ,		<u>I</u>				
0	1	UE 4- APSA	Ludovic LECURAS	5	74	APS	1,5	10 10	1.5		39	L1 STAPS (oui	СС	Pratique (P)	/	0,4	N= 0.4D+0.6F	_		Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	F	N =N	OUI
			LECURAS			APS	1,5	18 18	1,5		39	et oui-si)	СТ	Ecrit (E)	2h	0,6	N= 0,4P+0,6E	5		Ecrit (E)	2h	0,6	N= 0,4P+0,6E	5		OUI
		UE 5- Environnemen			74	CIS et Cadre juridique emplois sportifs et monde asso.	24		3		27		СТ	Ecrit (E1)	1h15	1	N1= E1	3,5	N=(3,5N1+1,7	Ecrit (E1)	1h15	2	E1	3,5		OUI
0		t institutionnel et professionnel	Alexandre MALEYRIE	7	74	Connaissances institutionnelles éducatives	12		1,5		13,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	СС	Ecrit (E2)	45mir	1	N2= E2	1,75	5N2+1,75N3)/ 7	Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75	N=(3,5N1+1,75N2+1,7 5N3)/7	OUI
		des APS			74	Activités physiques adaptées et santé	12		1		13		СС	Ecrit (E3)	45mir	1	N3= E3	1,75		Ecrit (E3)	45min	1	E3	1,75		OUI

MCCC - Licence 1ère année - STAPS BRIVE 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Description	UE					Mati	ère										MCC						
								DESCRII	PTION		Dućasutial	-66		9	SESSION 1							SESSION 2			
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	CM	TD TP distar	TD c Soution	Stage/ e heures étudiant	Présentiel Etudiant Mutualisation (h)	ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	II)ureel	coef. preuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Report
					74							CC	Ecrit (E1)	30min	1	NIA					•				
		UECA Outile	Vanniale			Bureautique	1,5	15			16,5	CC	Ecrit (E2)	30min	1	N1= (E1+E2+E3)/3	1,5	N=	Ecrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5	NI—	OUI
0	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Yannick BEAUVIR	5,5							1	CC	Ecrit (E3)	30min	1	(E1+E2+E3)/3		(1,5E1+2E2+2						N= -(1,5E1+2E2+2O)/5,5	
		et methodes	BEAUVIK		LANS	Anglais		16,5			16,5	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N2=E	2	O)/5,5	Ecrit (E2)	1h	1	N2=E	2	(1,3E1+2E2+2O)/3,3	OUI
					74	MRPS		18			18	CC	Oral (O)	20min	1	N3=O	2		Oral (O)	20min	1	N3=0	2		OUI
		Sciences			74	Psychologie	21	3			24	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N=	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N-	OUI
0		humaines et	louri	7,5	74	Sociologie	12				12	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	(2,5N1+1,5N2	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	\^- -(2,5N1+1,5N2+1,5N3+	OUI
		sociales des	BERNACHE	',5	74	Economie	12				12		Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	+1,5N3+2N4)/	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	-2N4)/7,5	OUI
		ADS: racharcha			74	AISE	1,5	12			13,5	CC	Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2	7,5	Ecrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2	214-1/17,3	OUI
		UE 8.1-			74	Biomécanique	12				12	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N=	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		OUI
0		Sciences de la	Joelle BONIS	7	74	Anatomie	15				15		Ecrit (E2)	45min		N2 = E2	2	(2N1+2N2+3N	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	N=(2N1+2N2+3N3)/7	OUI
		vie et AP			74	Physiologie	21	6			27	СТ	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	3)/7	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3		OUI
					74	APSA 1	3 7	5 12 12			27,75	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 =	2,5		Pratique (P1)	/	0,4	N1 =	2,5		OUI
		UE 9.1-			, 4	Al SA I	3,73				27,73	СТ	Ecrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6E1	2,3		Ecrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6E1	2,3		
		Connaissances			7/	APSA 2	2 71	5 12 12			27,75	СС	Pratique (P2)	/	0,4	N2 =	2,5	N=	Pratique (P2)	/	0,4	N2 =	2,5	N-	OUI
0	,	technique,	Ludovic	10	74	Ar JA Z	3,7				27,73	СТ	Ecrit (E2)	1h15	0,6	0,4P2+0,6E2	2,3	(2,5N1+2,5N2	Ecrit (E2)	1h15	0,6	0,4P2+0,6E2	2,3	N= -(2,5N1+2,5N2+2,5N3+	
		pratique et	LECURAS		74	APSA 3	2 71	12 12			27,75	СС	Pratique (P3)	/	0,4	N3 =	2,5	+2,5N3+2,5N4	Pratique (P3)	/	0,4	N3 =	2 5	2,5N4) / 10	OUI
		culturelle des			/4	Aroa o	3,/3	5 12 12			21,13	СТ	Ecrit (E3)	1h15	0,6	0,4P3+0,6E3	2,3) / 10	Ecrit (E3)	1h15	0,6	0,4P3+0,6E3	2,5	2,3147/ 10	
		APSA			71	ADCA 4	2 7	12 12			27.75	СС	Pratique (P4)	/	0,4	N4 =	2 -		Pratique (P4)	/	0,4	N4 =	2.5]	O. III
					/4	APSA 4	3,/5	5 12 12			27,75	СТ	Ecrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5		Ecrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5		OUI

MCCC - Licence 1^{ère} année - STAPS BRIVE 2024-2025 (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 5 à toutes les UE de L1

		Description	UE					Matièr	·e										MCC					
								DESCRIPT	ION		Présentiel	СС		9	SESSION 1						SESSION 2			
Obligatoire / Facultatif			Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD TD distanc iel	TD Soutie n	Stage/ heures étudiant	Etudiant Mutualisation	ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Report
		UE 6.2 -	Dástrica			PPP + PEC		12			12	CC	Oral (O1)	20mir	1	N1=O1	0,3	NI_					-	
0	2	Langages et communicatio	Béatrice FERRY	1	74	Méthodologie de l'écrit et	t	24			24	CC	Ecrit (E)	1h	3	N2= 3E+O2+O3	0.7	0,3N1+0,7N2						
		n à l'Université UE 7.2 - Corps,	LIXIXI			de l'oral		24			24	С	Oral (O2)	10mir	1	112-36+02+03	0,7	0,311110,7112						
						Physiologie		12			12	CC	Ecrit (E1)	30mir	1	N1=E1	0,28							
		Sport et Société				Anatomie		12			12	CC	Ecrit (E2)	30mir	1	N2=E2	0,28	N=0,28N1+0,2						
0)	« Consolidatio	Béatrice	1	74	Gestion de la vie		12 12			24	СТ	Pratique (P1)	/	0,5	N3=(P1+P2)/2	0.15	8N2+0,15N3+						
		n des	FERRY	_	74	Physique		12 12			27	СТ	Pratique (P2)	/	0,5	145-(11112)/2	0,13	0,29N4						
		connaissances				Histoire (échange avec		9			9		Ecrit (E3)	30min		N4=0,6E3+0,4O	0.29	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		11S1 »				Biomécanique)							ORAL (O)	10min					1					
		UE 8.2 - Corps,				over Histoire)		12			12		Ecrit (E1)	30mir	· ·	N1=E1	0,3	4						
		Sport et				Activités Physiques et						СТ	Pratique (P1)	/	0,5									
		Société	Béatrice	1	74	Sportives - APPN		12 12			24	СТ	Pratique (P2)	/	0,5	N2=(P1+P2)/2	0,2	N= -0,3N1+0,2N2+						
0		« Découverte des	FERRY	1	74	Sciences humaines et sociales		12			12	СС	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	0,3N3+0,2N4			PAS DE SE	SSION 2		
		enseignemlent s L1S2 »				Droit et économie du sport		9			9	СС	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2]						
						Stage en association ou entreprise				35	0		ACQUIS / NON ACQI	UIS	•		•							
0	2	UE 9.2 - Outils de pré-	Béatrice	0	74	Explorama - Carrefour de étudiants		2			0								1					
		professionnalis ation	FERRY			Panaroma Emploi- Formation dans le secteur du sport	r	12			0													
		UE 40 2 5 "	D.f			Monde associatif et gestion		18			18		ACQUIS / NON ACQI	UIS					1					
Au choix 2	1)	UE 10.2 -Bulle	Béatrice FERRY	0	74	Handicap et secourisme		18			18		ACQUIS / NON ACQ	UIS					1					
parmi 3		de spécialité	FEKKY			Intervenir en milieu scolaire		18			18		ACQUIS / NON ACQI	UIS										

CJESMA Cadre Juridique des Emplois Sportifs et du Monde Associatif

MRPS Méthodologie et Réflexions sur le Phénomène Sportif

AISE Analyse de l'Intervention et Sciences de l'Education

APSA Activités Physiques, Sportives, et Artistiques

PPP Projet Personnel Professionnel

AP Activités Physiques

MCCC - Licence 1^{ère} année - STAPS parcours Kiné <u>2024-2025</u> (votées CG et CFVU)

		Description	n UE						Ma	atière										MC	C						
Obligatoir									DESCRI	PTION		Présentiel		CC		S	ESSION	1						SESSION	12		
e / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD T	TD 'P distar ciel	TD Soutien	Stage/ heures étudiant	Etudiant (h)	Mutualisation	ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuv	Calcul note re matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Report
					LANS	Anglais		16,5				16,5		CC	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2		Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	Si N3<10 :	OUI
					74	PPP	4,5	1	.2			16,5	L1 STAPS (oui et	CC	Dossier (D)	/	1	N2=D	1,5	N=	Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5	N= (2N1+1,5N2)/3,5	OUI
0	1	UE 1 - Outils et	Sabine Villard	4	PRO								oui-si)		Evaluation Finale : I	E 40min	1			(2N1+1,5N2+0,5N				N3=note		<u>Si N3≥10 :</u>	
		méthodes				Projet Voltaire			2		12	2	L1 STAPS renf.	СС	Progression : P	/	1	N3=(EV+P+EN)	0,5	3)/4		de sessio	n 2	session 1	0,5	N=	OUI si
													KINE		Entrainement : EN	>12h	1	/3						si ≥ 10	si N3≥ 10	(2N1+1,5N2+0,5N3) 4	/ N3 ≥ 10
		UE 2 - Sciences			74	Psychologie du	21	1 -				22,5	LI STAPS (OUI et	СС	Ecrit (E1)	1h	0,3	N1=0,3E1+0,7E	,		Forit (F1)	1h30	1	N1=E1	2	·	
0	1	humaines et	Loic Artiaga	6	/4	développement		1,5				22,5	oui-si) L1 STAPS renf.	СТ	Ecrit (E2)	1h	0,7	2	3	N= (3N1+3N2)/6	Ecrit (E1)	11130	1	NT=FT	3	N= (3N1+3N2)/6	OUI
		sociales des APS			74	Histoire	18					18	LI STAPSTEIII.	СТ	Ecrit (E3)	45min		N2=E3	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		OUI
					74	Physiologie	24	15				25,5		CC	Ecrit (E1)	30min	0,3	N1=0,3E1+0,7E	3		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3		OUI
						Titysiologic	27	1,5				23,3	L1 STAPS (oui et	CT	Ecrit (E2)	1h	0,7	2			LCITC (L1)	111		141-61	,		001
0	1	UE 3- Sciences de		8	74	Anatomie	18	1.5				19,5	oui-si)	CC	Ecrit (E3)	30min	0,3	N2=0,3E3+0,7E	3	N=	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	N= (3E1+3E2+2P)/8	oui
		la vie et AP	Gluck				1						L1 STAPS renf.	СТ	Ecrit (E4)	45min	0,7	4		(3N1+3N2+2N3)/8			_	112 22		(321-322-21)/ 3	
					74	Gestion de la vie physique	3	1	.5			18	KINE	СТ	Pratique (P)	/	1	N3 = P	2		Pratique (I	P)	1	Р	2		OUI
													oui-si)	•													
0	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74	APS	1 5	18 1	Q			39	L1 STAPS renf.	CC	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5		Pratique (I	P) /	0,4	N=	5	N =N	OUI
						Al 3	1,5	10 1	.0				VINE	СТ	Ecrit (E)	2h	0,6	11-0,41 10,02			Ecrit (E)	2h	0,6	0,4P+0,6E	3		OUI
						CIS et Cadre juridique																					
		UE 5-			74	emplois sportifs et	24								Ecrit (E1)	1h15	1	N1= E1	3,5		Ecrit (E1)	1h15	2	E1	3,5		OUI
		Environnement		-		monde asso.	\perp					24	L1 STAPS (oui et	CT													
0	1	institutionnel et	Alexandre	7		Connaissances							oui-si)							N=(3,5N1+1,75N2						N=(3,5N1+1,75N2+1	
		professionnel des	MALEYRIE		74	institutionnelles	12						L1 STAPS renf.		Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,75	+1,75N3)/7	Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75	75N3)/7	OUI
		APS		-		éducatives	+					12	KINE	CC													
					74	Activités physiques adaptées et santé	12					12		СС	Ecrit (E3)	45min	1	N3= E3	1,75		Ecrit (E3)	45min	1	E3	1,75		OUI

		Description	UE					Ma	tière										MC	C						
Obligatoir								DESCRI	PTION		- Présentiel		СС		S	ESSION 1	L						SESSION	2		
e / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	CNU	Nom (code)	СМ	TD TF	TD distan	TD Soutier	Stage/ heures étudiant	Etudiant (h)	Mutualisation	ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Report
0	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT 5,5	74	Bureautique		15				16,5	L1 STAPS classique L1 STAPS renf.	CCI CCI	Ecrit-ordi (Eo1) Ecrit-ordi (Eo2) Ecrit-ordi (Eo3)	30min 30min 30min	1	(E01+E02+E03- MIN(E01,E02,E	1,5	N= (1,5N1 +2N2+2N3)/5,5	Ecrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5	N= (1,5N1 +2N2+2N3)/5,5	
		methodes	101017/111	LANS	S Anglais	1	6,5				16,5	KINE	CC	Ecrit (E)	1h	1	N2=E	2	. 2142 . 2143// 3,3	Ecrit (E)	1h	1	N2=E	2	1214212143// 3/3	OUI
				74	MRPS		18				18	KIIVE	CC	Oral (O)	20min	1	N3=O	2		Oral (O)	20min	1	N3=O	2		OUI
		humaines et		74	Psychologie		3				24	L1 STAPS	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N=	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N=	OUI
0	2	sociales des APS:	louri 7,5	74	Sociologie	12					12	classique	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	(2,5N1+1,5N2+1,5	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	(2,5N1+1,5N2+1,5N3	OUI
	_	recherche et	BERNACHE ,,	74		12					12	L1 STAPS renf.	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	N3+2N4)/7,5	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	+2N4)/7,5	OUI
		oncoignoment		74			12				13,5	KINE	CC	Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2		Ecrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OUI
		UE 8.1- Sciences de		74	Biomécanique	12					12	classique	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N=	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		OUI
0	2	la vie et AP	Joelle BONIS 7	74	Anatomie	15					15	L1 STAPS renf.	CC	Ecrit (E2)	45min		N2 = E2	2	(2N1+2N2+3N3)/	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	N=(2N1+2N2+3N3)/7	7 OUI
		id vie ceru		74	Physiologie	21	6				27	VINE	СТ	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	2111 2112 3113))	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3		OUI
		UE 9.1-		74	APSA 1	3,75	12 12	2			27,75		CC CT	Pratique (P1) Ecrit (E1)	/ 1h15	0,4	N1 = 0,4P1+0,6E1	2,5		pratique (P Ecrit (E1)	1 / 1h15	0,4	N1 = 0,4P1+0,6	2,5		OUI
	2	Connaissances	Dáni CHAHZW 40	74	APSA 2	3,75	12 12	2			27,75	L1 STAPS classique	CC CT	Pratique (P2) Ecrit (E2)	/ 1h15	0,4 0,6	N2 = 0,4P2+0,6E2	2,5	N=	pratique (P Ecrit (E2)	2 / 1h15	0,4	N2 = 0,4P2+0,6	2,5	N=	OUI
0	2	technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY 10	74	APSA 3	3,75	12 12	2			27,75	L1 STAPS renf. KINE	CC CT	Pratique (P3) Ecrit (E3)	/ 1h15	0,4 0,6	N3 = 0,4P3+0,6E3	2,5	(2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4)/10	pratique (P Ecrit (E3)	3 / 1h15	0,4 0,6	N3 = 0,4P3+0,6	2,5	(2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4)/10	OUI
		cuiturelle des APSA		74	APSA 4	3,75	12 12	2			27,75		CC CT	Pratique (P4) Ecrit (E4)	/ 1h15	0,4 0,6	N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5		pratique (P Ecrit (E4)	4 / 1h15	0,4 0,6	N4 = 0,4P4+0,6	2,5		OUI
0	2	UE Spécifique accès KINE	0		Enseignements communs aux métiers de la rééducation	20				20			СТ	Ecrit (E)	30min	1	N=E	1	N=E		•	•	Pas de	session 2		•

MCCC - Licence 2^{ème} année - STAPS 2024-2025 (votées CG et CFVU)

	Des	scription UE				Ma	tière											ľ	MCC						
							DE	SCRIPTI	ON		Présentiel				SESSION 1							SESSION 2			
Obligatoire / Facultatif	m. Nom de	le l'UE	Responsabl e UE	ECTS	CNU Nom (code)	СМ	TD	TP	TD distanc el	Stage	Ftudiant	CC ou	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Repo
	UE 10 - 0	Outils,			74 Comptabilité : Montage de projet	1,5	3				4,5	CC	Oral (O1)	5min	1	N1= O1	0,5	N-	Oral (O1)	5min	1	N1= O1	0,5		OUI
0	méthod	des et	Sabine	3	74 Projet Personnel Professionnel 2		9				9	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1	1	N= 	Oral (O2)	/	1	N2= O2	1	N= (0,5N1+N2+1,5N3) /3	OUI
	connaissa milie		VILLARD	<u> </u>	74/P Approche de l'environnement RO professionnel sportif + STAGE	4,5	12			35	16,5	СС	Dossier (D2)	/	1	N3= D2	1,5	3	Dossier (D)	/	1	N3= D	1,5	(0,5)(1)(2)1,5((5))	OUI
					74 APS1 (Badminton)	3	12	12			24	CC CT	Pratique (P1) Ecrit (E1)	/ 1h15	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,66	-	Pratique (P1) Ecrit (E1)	/ 1h15	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,66		OUI
0	UE 11 - Ap technologi	inue des	Alexandre MALEYRIE	10	74 APS2 (Rugby)	3	12	12			24	CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,66	N= (2,66N1+2,66N2+2,6	Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,66	N= (2,66N1+2,66N2+2,66N3	OUI
	APS	SA	IVIALETRIE		74 APS3 (Basket-ball)	3	12	12			24	CC	Ecrit (E2) Pratique (P3)	1h15	0,4	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,66	-6N3) /8	Ecrit (E2) Pratique (P3)	1h15	0,6	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,66) /8	OUI
					Stratégie et développement d'une							СТ	Ecrit (E3)	1h15	0,6	, ,	<u> </u>		Ecrit (E3)	1h15	0,6	, ,	<u> </u>		
					structure	12					12	СС	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5		OUI
0	UE 12 - So Humair Sociales c	nes et	Marine Poignant	6	MRPS et Sciences de l'éducation Je souhaiterai qu'il y ait une moyenne des 2 notes mais avec une note distincte en MRPS et une autre distincte en Sc d el'éduc	9		12			21	CC	Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5	N= (1,5N1+2,5N2+1,5N3 +1,5N4) /7	Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5	N= (1,5N1+2,5N2+1,5N3+1, 5N4) /7	OUI
					74 Histoire des pratiques corporelles	12					12	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1,5	-	Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1,5	1	OUI
					74 Sociologie	12					12	CC	Ecrit (E4)	1h	1	N4= E4	1,5	†	Ecrit (E4)	1h	1	N4= E4	1,5	_	OUI
	UE 13 - AP	•			74 Neurosciences	12	1,5				13,5	СТ	Ecrit (E1)	1h30	2	N1= E1		N =	Ecrit (E1)	1h30	2	N1=E1	2	, i	OUI
0	scientific culturell	i IJC	oëlle BONIS	7	74 Physiologie de l'exercice	18	6				24	СТ	Ecrit (E2)	2h	2,5	N2= E2	2,5	(2N1+2,5N2+2,5N3)	Ecrit (E2)	2h	2,5	N2=E2	2,5	N = (2N1+2,5N2+2,5N3)/7	OU
	motri				74 Biomécanique	18	3				21	CT	Ecrit (E3)	1h30	2,5	N3= E3	2,5	/7	Ecrit (E3)	1h30	2,5	N3=E3	2,5	(2141+2,5142+2,5145)//	OU
	UE 14.1 Spécialisat		Rémi	4	74 Analyse de l'intervention et sciences de l'Education	6	12				18	СС	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	2,5	-N= (2,5N1+2,5N2) /5 -	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2) /5	ου
	Profession		CHAUZY	4	74 Elaboration des séquences pédagogiques	3	13,5				16,5	СТ	Ecrit (E2)	2h	1	N2= E2	2,5	14- (2,5141+2,5142) / 5	Ecrit (E2)	2h	1	N2= E2	2,5	14- (2,5141+2,5142) / 5	OU
					74 Approche du milieu professionnel	6	3				9	СТ	Ecrit (E1)	45mir	1	N1= E1	0,75		Ecrit (E1)	45min	1	N1= E1	0,75		OU
	UE 14.2 /	APA-S -			74 Approche socio-historique du handicap	7,5	3				10,5	CC	Ecrit ou Dossier (E2) Ecrit (E3)	45mir	0,4 n 0,6	N2= 0,4E2 + 0,6E3	1,25	N.	Dossier (D)	/	1	N2= D	1,25	N	ου
:	Spécialisat Professionr		Justine LACROIX	4	74 Facteurs de risque & Prévention par la pratique	7,5	3				10,5	СТ	Ecrit (E4)	45mir	1	N3= E4	1,25	(0,75N1+1,25N2+1,2	Ecrit (E2)	45min	1	N3= E2	1,25	(0,75N1+1,25N2+1,25N3	OU
Au choix 1 parmi 4	S	5			74 Méthodologie de l'intervention en APA-S	12	4,5				16,5	CC	Ecrit ou Dossier (E5) Ecrit (E6)	30mir		N4= 0,3E5 + 0,2E6 + 0,5E7	1,75	-5N3+1,75N4) /5	Ecrit (E3)	1h30	1	N4= E3	1,75	-+1,75N4) /5	OU
					Connaissance du milieu		9				9	CC	Ecrit (E7)	1h	0,5	·	1,25				_		1,25		
	UE 14.3 L Spécialisat	tion Prá-	Cyrille	4	74 Comptabilité		7,5				7,5	СТ	Ecrit (E1) Ecrit (E2)	1h 1h	1 1	N1= E1 N2= E2	1,25	N = (1,25N1+1,25N2+2,5	Ecrit (E1) Ecrit (E2)	1h 1h	1 1	N1= E1 N2= E2	1,25	N = (1,25N1+1,25N2+2,5N3)	OU
	Profession		ROUGIER	7	74 Initiation au montage de projet (1) : montage et suivi		13,5				13,5	CC	Dossier (D)	/	2	N3= D	2,5	N3) /5	Dossier (D)	/	2	N3= D	2,5	/5	OU
	UE 14.4		Jean-		74 de la motricité et par la	16	6				22	CC	Dossier (D) Ecrit (E1)	/ / 1h	0,25	N1= 0,25D + 0,75E1	2,5		, ,	/	<u> </u>			<u>I</u>	1 00
	Spécialisat Profession		Jacques VACHERON	4	74 méthodologie de l'entrainement CMF du milieu de la préparation physique et de la remise en forme		10				10	CC	Ecrit (E2) Ecrit (E3)	15mir		N2= 0,25E2 + 0,75E3	2,5	N= (2.5N1+2.5N2) /5	Pas de 2 ième sessi	on car CC	Intégrale su	r l'UE.			

		Description U	JE				Ма	tière										MCC						
Obligataina			Doggoganahl					DE	SCRIPTION	———— Presentie	91 66 600		S	ESSION 1						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SESSION 2	1		
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsabl e UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	TP	TD Etudiant distanci Stage (h)	CC ou	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Repor
0	2	UE15 - Outils et Méthodes	Aurélie PRÉMAUD	4	LAN:	S Anglais		27		27	CC CC	Ecrit (E1) Oral (O1) Ecrit (E2)	1h 10min 1h	0,7 0,3 0,7	N1= (0,7E1+0,3O1+0,7E 2+0,3O2) /2	2,5	N = (2,5N1 + 1,5N2) ,	/ Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2,5	N= (2,5N1 + 1,5N2) / 4	OUI
		eteucs	11121111110		74	Outils d'analyse	6	2			CC CT	Oral (O2) Ecrit (E3)	10min 45min	0,3	N2= E3	1 5	<u> </u>	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,5		0111
					74	,	0	3	42	9	CC	Pratique (P1)	43111111	0,4		1,5		Pratique (P1)	43111111	0.4				OUI
		UE16 -				APS 4 (Natation)	3	12	12	24	СТ	Ecrit (E1)	1h15	1	N1= 0,4P1 + 0,6E1	2,33	N=	Ecrit (E1)	1h15	0.6	N1= 0,4P1 + 0,6E1	2,33	N=	OUI
0	2	Connaissances Technique et	Sabine VILLARD	5	74	APS 5 (Danse)	3	12	12	24	CC CT	Pratique (P2) Ecrit (E2)	/ 1h15	1	N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,33	(2,33N1+2,33N2+2,3 3N3) /7	Ecrit (E2)	/ 1h15	0.6	N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,33	(2,33N1+2,33N2+2,33N3) /7	OUI
		Culturelle des APSA				APS 6 (Boxe française)	3	12	12	24	CC	Pratique (P3) Ecrit (E3)	/ 1h15	0,4 0.6	N3= 0,4P3 + 0,6E3	2,33		Pratique (P3) Ecrit (E3)	/ 1h15	0.4	N3= 0,4P3 + 0,6E3	2,33		OUI
						Physiologie de l'exercice	24	9		33	СТ	Ecrit (E1)	2h	4	N1= E1	4		Ecrit (E1)	2h	4	N1= E1	4		OUI
		UE17 -	louri			Marketing et recherche de	9	1,5		10,5					N2= E2		N =	_ , ,,			N2= E2		N = (4E1+1,5E2+2,5E3)	OUI
0	2	Connaissances Scientifiques	BERNACHE	9	74	partenariats Psychologie du sport et de		,		<u> </u>	СТ	Ecrit (E2)	1h15	1,5		1,5	(4E1+1,5E2+2,5E3)	Ecrit (E2)	1h15	1,5		1,5	/8	
		Scientinques				l'exercice	19,5			19,5	СТ	Ecrit (E3)	1h30	2,5	N3= E3	2,5	70	Ecrit (E3)	1h30	2,5	N3= E3	2,5		OUI
,					74	APS de Parcours EM		12	12	24	CC CC	Pratique (P) Ecrit (E1)	1h	0,5 0,5	N1= 0,5E1 +0,5P	2		Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2		OUI
					74	, a o de opcolante		12	12	24	CC	Oral (O1)	15min	1	N2= O1	1,25		Oral (O1)	15min	1	N2= O1	1,25		OUI
		UE18.1 EM -			74	Analyse Vidéo de la motricité Problématiques d'Enseignement		15 15		15	CC	Oral (O2)	15min 2h	1	N3 = O2 N4 = E2	1,25	-N=	Oral (O2)	15min 2h	1	N3= O2 N4= E2	1,25 1,5	N=	OUI
	2	Enseignements	Rémi	12	74	Approche socio-historique de				15		Ecrit (E2)	211	1	N4 – EZ	1,5	(2N1+1,25N2+1,25N	Ecrit (E2)	211	1	N4- EZ	1,5	(2N1+1,25N2+1,25N3+1,	
		spécifiques de Spécialité	CHAUZY		74	l'enseignement		12		12	СС	Ecrit (E3)	2h	1	N5 = E3	1,5	3+1,5N4+1,5N5+3,5 N6) /11	Ecrit (E3)	2h	1	N5= E3	1,5	5N4+1,5N5+3,5N6) /11	OUI
		.,				Approche du milieu Professionnel. Apport de la		10		35 10	CC	Dossier (D)	/	0,4	N6= 0,4D+0,6O	3,5		Dossier (D)		0.4	N6= 0,4D+0,6O	3,5		OUI
					RO	recherche en lien avec l'intervention en milieu scolaire +					СС	Oral (O3)	45min	0,6				Oral (O3)	45min	0.6				
					74	Principes de l'évaluation du pratiquant	6	6	6	18	СТ	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2		OUI
		UE18.2 APA-S - Enseignements spéci			74	Apport théorique sur le handicap (moteur et sensoriel)	16,5	10,5		27	CC CC	TD Ecrit (E2)	/ 1h30	0,3 0,7	N2= 0,3TD + 0,7E2	3		Ecrit (E2)	1h30	1	N2= E2	3		OUI
		fiques de Spécialité : Bases de	Justine LACROIX	12	74	APS de spécialité	9	3	31,5	43,5	CC	Pratique (P) Ecrit (E3)	/ 1h30	0,3	N3= 0,3P + 0,7E3	3	N = (2N1+3N2+3N3+2N4	Ecrit (E3)	1h30	1	N3= E3	3	N= (2N1+3N2+3N3+2N4+1N	OUI
		l'intervention en APA-S	Z toltot		74	Didactique et adaptation des APS	7,5	9		16,5	CC CC	TD Ecrit (E4)	/ 1h	0,3	N4= 0,3TD + 0,7E4	2	-+1N5) /11	Ecrit (E4)	1h30	1	N4= E4	2	5) /11	OUI
						Démarche professionnelle et scientifique + STAGE	4,5			35 4,5	CC CC	Oral (O)	20 min		N5 = O	1		Oral (O)	20 min	1	N5= O	1		OUI
					74	APS de parcours : sport &		12	12	0	СС	Pratique (P1)	/	1	N1= (P1+D)/2	1,5		Dossier (D)	/	1	N= D	4.5		OUI
Au choix 1 parmi 4					74	innovation" Initiation au montage de projet (2)		9		9	CC	Dossier (D1)	/	1			_		ļ ,			1,5		_
parim :					7/	: mise en œuvre Droit des manifestations		12		12	CC	Dossier (D2)	/	1	N2= D1 N3= D2	1	_	Dossier (D1) Dossier (D2)	/	1	N2= D1 N3= D2	1		OUI
		UE18.3 MS -			74			12		12	CC	Dossier (D2)	//	1	N4= D3	1	-	Ecrit (E2)	30min	1	N4= E2	1		OUI
		Enseignements	Cyrille		74	Modèle économique du sport		12		12	CC	Ecrit (E2)	45 min	1	N5= E2	1	N=(1,5N1+N2+N3+N	Fcrit (F3)	30min	1	N5= E3	1	N=(1,5N1+N2+N3+N4+N	
	2	spécifiques de Spécialité	Rougier	12	74	Golf & relations publiques	1,5	1,5	16	19	CC CC	Pratique (P2) Dossier	/	0,75 0,25	N6= (0.75P2+0.25D+E3	2	4+N5+2N6+2N7+1,5 N8) /11	Ecrit (E4)	30min	1	N6= E4	2	5+2N6+2N7+1,5N8) /11	
					74/F	P Sociologie des		6		35 6	CC	Ecrit (E3)	45 min	1)/2									
					RO	organisations sportives + STAGE		0		33 0	CC	Dossier (D4)	/	1	N7= D4	2	_	Dossier (D3)	/	1	N7= D3	2		OUI
					74	Recherche appliquée : apports au management du sport	3				CC	Oral (O)	10mn	1	N8= O	1.5		Oral (O)	15 min	1	N8= O	15		OUI
					7.4	APS de Parcours 1 : Préparation	1	10.5	10.5	24	1 00	Ecrit (E1)	1h	1				Orar (O)	113 111111	1 1	100- 0	1,5		001
					74	Physique Musculation APS de Parcours 2 : Préparation	3	10,5	10,5	24	CC -	Oral (O1)	20 min	1	N1= (E1 +01)/2	1,5	<u> </u>							
		UE18.4 ES -			74	Physique Athlétique CMF du milieu de la préparation		12	12	24	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+2N3+							
	2	Enseignements	Jean- Jacques	12	74	physique et de la remise en forme		10		10	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3= E2		N4+5N6) /11	Pas de 2ème sessi	on car C	C Intégral sui	r l'UE.			
		spécifiques de Spécialité	VACHERON		74	Outils de gestion		12		12	CC	Dossier (D2)	/	1	N4= D2		à condition que N5 et N7= Acquis (sinon			U 3 .				
		Specialite			74	CMF et intervention dans le domaine de sa spécialité sportive		22		22	СС	Convention FF à disposition	/	/	N5= Acquis/ Non Acquis	/	AJ)							
						·			l l		'	0 1/0	221		NIC C	_								
						Outils de compréhension des organisations + STAGE		6		70 6	CC	Oral (O) Dossier (D3)	20'	1	N6= O N7= Acquis/ Non	5	<u> </u> -							

MCCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-APA-S 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Description	n UE			Mati	ère									MCC								Note seuil
							DESC	RIPTION		Présentiel			SESSION :	1						SESSION	2			1
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	CNU	Nom (code)	CM T	D ТР	Heures étudiants	Stage	Etudiant (h)	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	Duré e e	coef. Épre uve	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Report	
0	_	UE 19 - OSMP5	Benoit Borel 5	74 - PR	Préparation Stage et mise en situation pro.	3			100	3	CC Oral (O)	20 min	1	N1 = O1	1,5	N =	Oral (O)	20 mii	r 1	N1 = O	1,5	N =	oui	Note seuil à 7 à l'UE
	5	OE 19 - OSIVIPS	Benoit Borei 5	74	Handicap & Société	7,5		10		13,5	CC TD	/	0,3	N2 = (0.3TD)+(0.7E)	1,5	(1,5N1+1,5N2) /3	Ecrit (E)	1h	1	N2 = E	1,5	(1,5N1+1,5N2)/3	oui	Note seulla 7 a l DE
				/ -	·	,,5	<u> </u>	10		13,3	CC Ecrit (E)	45 min	0,7	112 - (0.510)1(0.72)	1,3		LCITE (L)	711		NZ – L	1,5		oui	
		UE 20 - Déficience		74	de la déficience mentale et	2,5 10	,5				CC Dossier (D) CC Ecrit (E)	/ 2h	0,3 0,7	N1 = (0.3D)+(0.7E)	4,5		Ecrit (E1) 2h	1	N1 = E1	4,5		oui	Note seuil à 7 à l'UE
0	5	mentale et maladies	Justine Lacroix 8	74	Méthodologie de l'intervention en APA	9 10	,5 1,5			21	CC TD CT Ecrit (E)	/ 1h30	0,3	N2 = (0.3TD)+0.7E)	2,5	N = (4,5N1+2,5N2+2	Ecrit (E2) 1h	1	N2 = E2	2,5	N = (4,5N1+2,5N2+2	oui	note seuil à 10 pour uniquement la note
		psychiques		74	déficience mentale et	3 3	3 14,	5 10		20,5	Pratique (P)	/	0,3	N3 = (0.3P)+(0.7E)	2	N3) /9	Ecrit (E3) 1h	1	N3 = E3	2	- N3) /9	oui	pratique en N3
					ncychiquo						Ecrit (E)	1h30	0,7	, , , ,			,							4
		UE 21 -		74	Approche biologique et patho. du vieillissement	24 1	2				CC TD CT Ecrit (E)	/ 2h	0,3 0,7	N1 = (0.3TD)+(0.7E)	4		Ecrit (E1	.) 2h	1	N1 = E1	4		oui	Note seuil à 7 à l'UE
0	5	Vieillissement et pathologies de la	Joelle Bonis 8	74	Approche psycho-sociale du 7	7,5	5			· · · · · ·	CC TD	/	0,3	N2 = (0.3TD)+(0.7E)	2	N = (4N1+2N2+2N3)	Fcrit (F2) 1h	1	N2 = E2	2	N = (4N1+2N2+2N3)	oui	note seuil à 10 poui
		personne âgée			vieillissement					+	CT Ecrit (E)	1h	0,7	(0.0.2)		/8		1	<u> </u>			/8		uniquement la note
				74	Pratique APA en lien avec le	3 4,	5 14			/-	CC Pratique (P)	/	0,4	-N3 = (0.4P)+(0.6E)	2		Ecrit (E3) 1h	1	N3 = E3	2		oui	pratique en N3
0	5	UE 22 - Maladies métaboliques et	Marie-Agnès 6	74	vieillissement Approche bio-psycho-sociale des maladies métaboliques	24 7,	5				CT Ecrit (E) CT Ecrit (E1)	1h30 2h	0,6	N1 = E1	4,5	N =	Ecrit (E1	.) 2h	1	N1 = E1	4,5	N =	oui	Note seuil à 7 à l'UE
		nutrition	Fargeas-Gluck	74		7,5 7,	5		1	15	CT Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2,5	(4,5N1+2,5N2) /7	Ecrit (E2) 1h	1	N2 = E2	2,5	(4,5N1+2,5N2) /7	oui	
		UE 23 - Démarche		74		L,5 6					CT TD1	/	1	N1 = TD1	1.5		Ecrit (E)		1	N1 = E	1.5		oui	1
0	5	professionnelle et scientifique	Justine Lacroix 3	74	Méthodologie et démarche	7,5 13		30		21	OCC TD Oral (O)	/ 20 min	0,3 0,7	N2 = (0.3TD)+(0.7O)		N = (1,5N1+1,5N2) /3			1	N2 = O	1.5	N = (1,5N1+1,5N2) /3	oui	Note seuil à 7 à l'UE

	ī	Description	UE	_		М	latière				_						MCC							_	Note seuil
								DESCRI	PTION		Présent	tiel		SESSION	L					ı	SESSION 2	2			
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	ТР	Heures étudiants	Stage	Ftudia	ant Cou (Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	Duré e	coef. Épre uve	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Report	
												CC Ecrit (E1)	1h30	0,6	N1=										
				LANS	Anglais		36		10		36	CC Oral (O1)	10min	0,4	(0,6E1+0,4O1+0,6E	2		Ecrit (E1) 1h	1	N1 = E1	2		oui	
0	6	UE 24 - OSMP 6	Justine Lacroix 4									CC Ecrit (E2)	1h30	0,6	2+0,402) /2		N= (2N1+2N2+1N3)						N= (2N1+2N2+1N3)		Note seuil à 7 à l'U
O	0	OL 24 - OSIVIF O	Justine Lacioix 4	74	Approche par compétences - PEC	1,5	4,5				6	CC Oral (O2) CT Oral (O3)	10min 30 min	0,4	N2 = O3	2	/5	Oral	15 mii	1	N2 = O	2	/5	oui	Note seulla 7 a re
				74	Insertion professionnelle	7,5	4,5				12	CC TD	/	1	N3 = TD	1		Ecrit (E2) 45 mii	r 1	N3 = E2	1	_	oui	1
		UE 25 - Approche		74	Préparation Stage et mise en situation professionnelle	1,5				100	1,5	CC Validé/Non validé	e (V1)	•				Validé/N on validé valide/N	/	/	/	/	N= (3N1+3N2) /6	/	
0	6	professionnelle de l'APA	Justine Lacroix 5	74	Projets Tutorés				40			Validé/Non validé	e (V2)					validé on validé	/	/	/	3	si V1 et V2 = Validé (sinon AJ)	/	Note seuil à 7 à l'U
					Conception et suivi de projet	3	9				12	Validé/Non validé	(V3)					Ecrit (E)	1h	1	N1 = E			oui	
												Ecrit (E1)	1h30	0,7	Ī.,,									oui	1
				74	Evaluation bio-psycho-sociale du pratiquant	7,5	12				19,5	CC Dossier (D1)	/	0,3	N1 = (0.7E1)+(0.3D1)	3		Ecrit (E1) 1h30	1	N1 = E1	3	_N-		
	6	UE 26 - Lésions	Benoit Borel 8	74	Neurologie & APA	15	6				21		/	0,3	N2 =	3	N=(3N1+3N2+3N	Ecrit (E2) 1h30	1	N2 = E2	3	(3N1+3N2+3N3)	oui	Note seuil à 7 à l'l
		cérébrales			The state of the s							CC Ecrit (E2)	1h30	0,7	(0.3TD)+(0.7E2)		3) /9		,				/9		4
				74	Optimisation de la condition	12		12			24		/	0,15 0,15	N3 = (0.15P)+(0.15D2)+(3		Ecrit (E3	1620	1	N3 = E3	3		oui	
				/4	physique & Santé							CC Dossier (D2) CC Ecrit (E3)	/ 1h30	0,15	0.7*E3)	3		בנוונ (ב3) 11130	1	113 – E3	3		Oui	
				7.4	Approche biologique des	22,5	15	1,5			39	TD (TD1)	/	0,3		4.5		F 1 / F 4) al-	1	N/4 F/4	1 4 5			1
		LIF 27 Maladias		74	maladies chroniques							CC Ecrit (E1)	2h		(0.3TD1)+(0.7E1)	4,5	N	Ecrit (E1) 2n	1	N1 = E1	4,5	N=	oui	Note seuil à 7 à l'U
0	6	UE 27 - Maladies Chroniques	Iouri Bernache- 9 Assolant	74	Approche psycho-sociale des maladies chroniques	10,5	7,5				18	CC TD (TD2) Ecrit (E2)	/ 1h	0,3 0,7	N2 = (0.3TD2)+(0.7E2)	3,5	N= (4,5N1+3,5N2+2 N3) /10	Ecrit (E2) 1h	1	N2 = E2	3,5	(4,5N1+3,5N2+2 N3) /10	oui	note seuil à 10 pou uniquement la not
				74	Pratique APA en lien avec les maladies chroniques	3	2	14	10		19	CC Pratique (P) Ecrit (E3)	/ 2h	0,3 0,7	N3 = (0.3*P)+(0.7*E3)	2	113//10	Ecrit (E3) 1h	1	N3 = E3	2	Bonus FFSU	oui	pratique en N3
0	6	Education Thérapoutique du	Benoit Borel 4	74-PRC	Formation ETP		40		20		40	CC Validé/Non validé						Oral	20 mii	1	N2 = O	4		oui	

MCCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-Education Motricité 2024-2025 (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE de L3 (sauf ES)

Pour toutes les UE (sauf UE 25) Note seuil à 7 Pour l'UE 25, note seuil à 10

		Description UE					Matière											MCC					
		· .						DESCRIPTION	Présent	i				SESSION 1						SESSION 2			\top
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)		ТД		Mutuali	CC ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		coef. ⁄/atière	Calcul note UE	Type Epreuve	coef. Durée Épreu e	Calcul note	coef. Matière	Calcul note UE	Report
О					74	APSA 1: Activités athlétiques	9	12	21							1							oui
О					74	APSA 2: Natation/ Sauvetage	9	12	21						1= (TP1+ TP2+	1		Viennent en session 2					oui
О					74	APSA 3: Escalade	9	12	21		CC				3+TP4+TP5+TP	1	Note UE =	ceux qui n'ont pas la					oui
О		UE19 Pratique et analyse des APSA	Julie PORTE	15	74	APSA 4: Gymnastique	9	12	21			CC pratique x7			5+ TP7)/7 et	1	CC1*0,4 +	moyenne à l'UE. Ils					oui
0					74	APSA 5: Volley-ball	9	12	21		x7 et CC oral x4	et CC oral x4			C2= (Oral 1 + - ral 2+ Oral 3+ -	1	CC2*0,6	passeront la note CC2 (4 oraux avec tirage au					oui
О				Ī	74	APSA 6: Lutte	9	12	21		Ulai X4				Oral 4)/4	1		sort)					oui
0				Ī	74	APSA 7: Step	9	12	21							1		30117					oui
О	5				74	V stage étu (25h)			25		Acqui	is/ non acquis						Acquis/ non acquis					oui
0		UE20 Analyse du milieu professionnel	Julie PORTE	3	74	PEC	4,5		4,5		СС	Dossier				1		Dossier					oui
О		(OSMP5)		•	74	CSE	3 21		24		CC	CC écrit	2h			4		cté (2h)					oui
О		LIF 24 Familia	Iulia DODTE	7	74	Réflexion Socio-historique (RSH)	15 18	8	33		CC1 + Cté	É Ecrit	4h	CCx	x0.4 + Ctéx0,6	1		Cté 4H	4h		1		oui
0		UE 21 Ecrits	Julie PORTE	'	74	Réflexion Pédagogique sur l'enseignement (RPE)	36	8	36		CC1 + Cté	Ecrit	3h	CCx	x0.4 + Ctéx0,6	1		Cté (3h)	3h		1		oui
0		UE 22 Connaissances scientifiques support I	ouri Bernache	5	74	Développement de l'adolescent et apprentissage	34,5		34,5		Ct	Ecrit	3h			2,5		Ecrit	3h		2,5		oui
0					74	Sciences de l'intervention	18		18		CC + Ct	Ecrit	30'	CC	Cx0.4 + Ctx0,6	1		Ecrit	30'		1		oui
0		+			74	APSA 8 : Activités athlétiques		12	21				1			1			30		1		oui
0					74	APSA 9: CO		12	21					CC1	1= (TP1+ TP2+	1		Viennent en session 2			1		oui
0					74	APSA 10: Acro/ ADC	9	12	21		cc				3+TP4+TP5+TP	1	Note UE =	ceux qui n'ont pas la			1		oui
0		UE23 Pratique et analyse des APSA niveau	Julie PORTE	15	74	APSA 11: Innovants	9	12	21		pratique				5+ TP7)/7 et	1	CC1*0,4 +	moyenne à l'UE. Ils			1		oui
0		2	June Fortie		74	APSA 12: TT	9	12	21	1	x7 et CC	et CC oral x4			C2= (Oral 1 + _	1	CC2*0,6	passeront la note CC2			1		oui
0				-	74	APSA 13: HB	9	12	21		oral x4				ral 2+ Oral 3+	1		(4 oraux avec tirage au			1		oui
0					74	APSA 14: muscu		12	21						Oral 4)/4	1		sort)			1		oui
0					74	V stage étu (35h)			35		Acqui	is/ non acquis				_							oui
					74	Projet interdiciplinaire	5		5		СС	Ť				1		dossier			1		oui
		UE24 Analyse du milieu professionnel	Julie PORTE	6	74	projet associatif	9		9		CC					1		dossier			1		oui
0	6	niveau 2			74	contexte éducatif	30		30		CC					2		dossier			2		oui
0	0				74	mise en situation professionnelle	18		18		CC oral	20'				4		oral	20'		4		oui
О		UE25 Ecrits niveau 2		2	74	Réflexion Socio-historique (RSH)	6 12		18		СС	Ecrit	4h		N=cc	1		Ecrit	4h		1		oui
0		OLZS ECHISTIIVEAU Z	Julie PORTE	3	74	Réflexion Pédagogique sur l'enseignement (RPE)	16		16		СС	Ecrit	3h		N=cc	1		Ecrit	3h		1		oui
0		UE26 Connaissances scientifiques support niveau 2	ouri Bernache	3	74	Démarche scientifique	13		13		cc1 + cc2 + oral	oral	30'		CC2x0.15 + oralx0,7	1		oral	30'		1		oui
0		Ilivedu 2			74	Sociologie de l'éducation	12 6		18		ct	ecrit	2h			1,5		écrit	2h		1,5		oui
0		UE27 Anglais ouverture sur le monde professionnel	R. Gouttefangeas	3	LANS	Anglais	36		36		CC CC CC	Ecrit (E1) Oral (O1) Ecrit (E2) Oral (O2)	1h30 10min 1h30 10min		N= 5E1+0,4O1+0,6 (2+0,4O2) /2	3	N= 3N/3	Ecrit (E)	1h30 1	N= E	3	N= 3N/3	oui

MCCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-Management du Sport 2024-2025 (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE de L3 (sauf ES)

mise à jour - SCR - 18 juin 2024

	Descript	ion UE					Matiè	ère											MCC							
Obligatoi							DES	CRIPT	ION		Présentiel		٠.			SESSIC)N 1						SESSION 2			
re / Facultati f	Sem. Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	1 1	TD dista nciel	Stage	Ftudiant	Mutualisation	ou CT	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve		coef. Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Report
	LIF10 Outcombuse our			74 - PRO	APS en entreprise	3	12	9		12	24		CC	Dossier (D1)		4	N1 = D1	4		Ecrit (E1)	30 mn	4	N1 = E1	4	NI —	oui
	UE19 - Ouverture sur le monde	Sabine CHAVINIER	6	74	Sociologie des organisations	9	3				12		CC	Ecrit (E)	1h	1	N3 = E	1	N = (4N1+N3+N4)	Ecrit (E2)	30 mn	1	N3 = E2	1	N = (4N1+N3+N4)	oui
	professionnel	RELA	O	74	Portefeuille d'Expériences et de Compétences	1,5	3				4,5	CM L3 APAS-EM-MS	СС	Dossier (D3)	-	1	N4 = D3	1	/6	Ecrit (E3)	30 mn	1	N4 = E3	1	/6	oui
	UE20 - Sciences	Sabine CHAVINIER		74	Droit du Sport	9	3				12		CC	Ecrit (E1)	1h	1,5	N1 = E1	1,5	N =	Ecrit (E1)	30 mn	1,5	N1 = E1	1,5	N =	oui
0	1 juridiques	RELA	4,5	74	Droit des associations	9	3				12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N2 = E2	1,5	(1,5N1+1,5N2+1,	Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5	(1,5N1+1,5N2+	⊦ oui
	jundiques	KLLA		74	Fiscalité des orga.sportives	9	3				12		CC	Ecrit (E3)	1h	1,5	N3 = E3	1,5	5N3) /4,5	Ecrit (E3)	30 mn	1,5	N3 = E3	1,5	1,5N3) /4,5	oui
				74	Financement du sport	9	3				12		CC	Ecrit (E1)	1h	2	N1 = E1	2	N =	Ecrit (E1)	30 mn	2	N1 = E1	2	N =	oui
	UE 21 - Sciences	Eric BARGET	7,5	74	Impact économique du sport	9	3				12		CC	Ecrit (E2)	1h	2	N2 = E2	2	N = (2N1+2N2+2N3+1	Ecrit (E2)	30 mn	2	N2 = E2	2	(2N1+2N2+2N3	oui
	économiques	LIIC BANGET	7,5	74	Socio-économie du sport	9	3				12		CC	Ecrit (E3)	1h	2	N3 = E3	2	,5N4) /7,5	Ecrit (E3)	30 mn	2	N3 = E3	2	+1,5N4) /7,5	oui
				74	Outils d'analyse	9	3				12		CC	Ecrit (E4)	1h	1,5	N4 = E4	1,5	,5144) 77,5	Ecrit (E4)	30 mn	1,5	N4 = E4	1,5	1,5144,77,5	oui
	UE 22 - Techniques de	Sahina CHAVINIER		74	Marketing	18	3				21		CC	Ecrit (E1)	2h	2	N1 = E1	2	N =	Ecrit (E1)	30 mn	2	N1 = E1	2	N =	oui
0	1 gestion	RELA	5,5	74	Communication - stratégie	9	3				12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N2 = E2	1,5	(2N1+1,5N2+2N3	Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5	(2N1+1,5N2+2	oui
	gestion	ILE/		74	Enquêtes de terrain	6	5	5			16		CC	Dossier (D)	-	2	N3 = D	2) /4,5	Ecrit (E3)	30 mn	2	N3 = E3	2	N3) /4,5	oui
				PRO	Social Media (1)		6	6			12			Dossier (D1)	-	1	N1 =									oui
					` ,		ľ	Ŭ					_	Ecrit (E1)	1h	0,5	(D1+0,5E1)/1,5	1,5	N =	Ecrit (E1)	30 mn	1,5	N1 = E1	1,5	N =	
0	1 UE23 - Conduite de	Sabine VILLARD	6,5	74	Outils du manager (1)		9	3			12		-	Oral (O)	5 mn	1,5	N2 = O	1,5	(1,5N1+1,5N2+1,	Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5	(1,5N1+1,5N2+	⊦ <mark>oui</mark>
	projet	Submic VILLY (ND	0,5	74	Psychologie	9	3				12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N3 = E	1,5	5N3+2N4) /6,5	Ecrit (E3)	30 mn	1,5	N3 = E3	1,5	1,5N3+2N4)	oui
				74	Conception et Organisation d'Événements Sportifs 1		10	15			25		СС	Dossier (D2)	-	2	N4 = D2	2		Dossier (D) -	2	N4 = D	2	/6,5	oui
		Sous-total (S5)	30											Sous-to	tal (S5)	30	Sous-total (S5)	30	Sou	s-total (S5)	30		30		

		Descript	tion UE					Mat	tière										MCC							
Obligatoi								DE	SCRIF	PTION		Présentiel		СС		SESSI	ON 1						SESSION 2			
re / Facultati f	Sem.	. Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	ТР	TD dista nciel	Stage		Mutualisation	ou CT	euve Durée	coef. Épreuv	/ Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Report
		LIE24 Oursetting our												CC Ecrit (E1)	1h30	0,6	N.									
	2	UE24 - Ouverture sur le Monde	Cécile Brossard	2	LANG	Anglais		36	.			36		CC Oral (O1)	10mir	0,4	N= (0,6E1+0,4O1+0,6	3	N= 3N/3	Ecrit (E)	1h30	1	N= E	3	N= 3N/3	oui
	2	Professionnel	Cecile Brossaru	3	LAINS	Aligidis		30	'			30		CC Ecrit (E2)	1h30	0,6	E2+0,4O2) /2	3	IN- 3IN/3	ECHL (E)	11130	1	IN-E	3	14- 314/3	Oui
		1 Totessionner												CC Oral (O2)	10mii	0,4	1210,402)/2									
		UE25 - Sciences	Sabine CHAVINIER		74	Droit des contrats	9	3				12		CC Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	1,5	N =	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	1,5	N =	oui
0	2	juridiques	RELA	4,5	74	Droit du travail	12	6				18		CC Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	1,5	➡	Ecrit (E2)	30 mn	1	N2 = E2	1,5	(1,5N1+1,5N2+	⊦ <mark>oui</mark>
		jariaiques	ILE/		74	Droit de la responsabilité	9	3				12		CC Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	5N3) /4,5	Ecrit (E3)	30 mn	1	N2 = E3	1,5	1,5N3) /4,5	oui
		UE26 - Sciences			74	Sport et territoire	9	3				12		CC Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N =	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	2	N =	oui
0	2	économiques	Eric BARGET	5	74	Externalités du sport	9	3				12		CC Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	1,5	(2N1+1,5N2+1,5N	Ecrit (E2)	30 mn	1	N2 = E2	1,5	(2N1+1,5N2+1	, oui
		cconomiques			74	Régulation du sport professionnel	9	3				12		CC Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	3) /5	Ecrit (E3)	30 mn	1	N3 = E3	1,5	5N3)/5	oui
					74	Comptabilité associative	12	12	2			24		CC Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	3	_	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	3]	oui
					74	Outils du manager (2)		3	9			12		CC Dossier (D))	0,5									N =	,
0	2	UE26 - Techniques de	1	5	/-	Outils du Manager (2)						12		CC Ecrit (E2)	3h	0,5	N2 = 0,5D+0,5E2	1	N = (3N1+N2+N3)	Ecrit (E2)	30 mn	1	N2 = E2	1	(3N1+N2+N3)	oui
	_	gestion	RELA	J	74	Social Media (2)		9	3			12		Dossier (E)) <u> </u>	0,66	N3 =		/5			1			/5	oui
														CC Ecrit (E3)	1h	0,33	0,66D+0,33E2	1		Ecrit (E3)	30 mn		N3 = E3	1		
0	2	UE28 - Conduite de				Conception et Organisation								CC Dossier in		1	N1= D1	1,5	N= (1,5N1+N2+							oui
		projet	Sabine VILLARD	4,5	74	d'Événements Sportifs 2		21	21			42		CC Dossier co		1	N2= D2	1	1,5N3) /4,5	Dossier (D) -	1	N = D		N= 4,5D /4,5	
						·								CC Investisse		1	N3= I	1,5	2,3.13/7 1,3					4,5		
0	2	UE29 - Insertion	Sabine CHAVINIER	8	74	Recherche en management		21	L			21		CC Dossier (D		1	N1 = D	4	 N = (4N1+4N2) /8	Dossier (D	-	1	N1 = D	4	N = (4N1+4N2)	· —
		professionnelle	RELA		PRO	Stage management					175	0		CC Oral (O)	20 mi	1	N2 = O	4	, ,,,	Oral (O)	20 mn	1	N2 = O	4	/8	oui
			Sous-total (S6)	30			1							So	us-total (S6	15,99	Sous-total (S6)	29,5	So	u <u>s-total (S6</u>)	13	Sous-total (S6)	30		
			Total ECTS L3MS	60		Total heures L3MS	187,5	5 20)1 71	. 0	187	459,5	Total	coef. <u>L3MS - 1°</u>	sess°	45,99	total L3MS 2°sess°	59,5	total L	3MS 2°sess	•	43	total L3MS 2°sess°	60		

MCCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-Entrainement Sportif 2024-2025 (votées CG et CFVU)

Pas de 2ième session car CCIntégral

Facultatif O S UE 19 - Approche scientifique des déterminants de la performance sportive O G UE 20 - Métrologie et évaluation O S UE 21 - Méthodologie de l'entraînement sportif 2 UE 22 - APS de spécialité sportive mineure O UE 23 - APS de spécialité sportive majeure F F	Pilote: Jean-Jacques Vacheron Pilote: Mme ROUX Pilote: Tony Monner Pilote: Olivier Dupuy Pilote: Jean-Jacques Vacheron Pilote: les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote: Mme ROUX Pilote: les resp de	6 6	74	Analyse des contraintes de la tâche sportive Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif Evaluation de l'athlète (méthodes et outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et Programmation et planification de l'entraînement sportif Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	TD (A-ATD) 28 40 36 48	TP	plateform e avec suivi 20 4 16		Présentiel Etudiant (h) 28 0 40	Mutualis ation Oui* Oui*	CC ECC ECCC ECCC ECCC		30' 30' 10' 30' 2h 30' 30'	0.25 0.5 0.25 0.25 0.5 0.25 0.25	Calcul note matière N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5O1 N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3 N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5O1	coef. Matièr e 1	Calcul note UE N = N1 N = N1 N = N1	Report oui OUI
Pi Sem. Nom de l'UE UE 19 - Approche scientifique des déterminants de la performance sportive O 6 UE 20 - Métrologie et évaluation O 5 UE 21 - Méthodologie de l'entraînement sportif 2 UE 22 - APS de spécialité sportive mineure Fi O 5 UE 23 - APS de spécialité sportive majeure Pi APS de spécialité performance sportive	Pilote : Jean- Jacques Vacheron Pilote : Mme ROUX Pilote : Tony Monner Pilote : Olivier Dupuy Pilote : Jean- Jacques Vacheron Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote : Mme ROUX	6 6	74 LAN Poitiers 74 74	Analyse des contraintes de la tâche sportive Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif Evaluation de l'athlète (méthodes et outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et Programmation et planification de l'entraînement sportif Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	40 36	TP	e avec suivi 20 4		Etudiant (h) 28 0 40	Oui*	OU CT TENT OF THE CT OF TH	Ecrit (E1) Ecrit (E2) Oral (O1) Ecrit (E1) Ecrit (E2) Ecrit (E3) Ecrit (E1) Ecrit (E1) Ecrit (E1)	30' 30' 10' 30' 30' 2h 30' 30'	0.25 0.25 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25 0	matière N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5O1 N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3 N1 =0.25E1+0.25E2	Matièr e 1	N = N1 N = N1	oui
Scientifique des déterminants de la performance sportive O 6 UE 20 - Métrologie et évaluation O 5 UE 21 - Méthodologie de l'entraînement sportif 2 O 5 UE 22 - APS de spécialité sportive mineure O 5 UE 23 - APS de spécialité sportive majeure Figure 2	Jacques Vacheron Pilote : Mme ROUX Pilote : Tony Monner Pilote : Olivier Dupuy Pilote : Jean- Jacques Vacheron Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote : Mme ROUX	6	LAN Poitiers 74 74	compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif Evaluation de l'athlète (méthodes et outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et Programmation et planification de l'entraînement sportif Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	40		16		0 40	Oui*	CC E néa nt CC E CC E	Ecrit (E2) Oral (O1) Ecrit (E1) Ecrit (E2) Ecrit (E3) Ecrit (E1) Ecrit (E1)	30' 10' 30' 30' 2h 30' 30'	0.25 0.5 0.25 0.25 0.5 0.25 0.25	=0.25E1+0.25E2 +0.5O1 N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3 N1 =0.25E1+0.25E2	1 1	N = N1	OUI
O 6 UE 20 - Métrologie et évaluation O 5 UE 21 - Méthodologie de l'entraînement sportif 2 O 5 UE 22 - APS de spécialité sportive mineure O 5 UE 23 - APS de spécialité sportive majeure	Pilote : Tony Monner Pilote : Olivier Dupuy Pilote : Jean- Jacques Vacheron Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote : Mme ROUX	6	74 74 74	anglophones relatifs à l'entraînement sportif Evaluation de l'athlète (méthodes et outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et Programmation et planification de l'entraînement sportif Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	36				40	Oui*	nt E CC E CC E	Ecrit (E2) Ecrit (E3) Ecrit (E1) Ecrit (E2)	30' 2h 30' 30'	0.25 0.5 0.25 0.25	+0.501 N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3 N1 =0.25E1+0.25E2	1 1	N = N1	OUI
O 5 UE 21 - Méthodologie de l'entraînement sportif 2 O 5 UE 22 - APS de spécialité sportive mineure O 5 UE 23 - APS de spécialité sportive majeure	Pilote : Olivier Dupuy Pilote : Jean- Jacques Vacheron Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote : Mme ROUX	6	74 74	outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et Programmation et planification de l'entraînement sportif Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	36						CC E	Ecrit (E2) Ecrit (E3) Ecrit (E1) Ecrit (E2)	30' 2h 30' 30'	0.25 0.5 0.25 0.25	=0.25E1+0.25E2 +0.5E3 N1 =0.25E1+0.25E2	1		
O 5 I'entraînement sportif 2 UE 22 - APS de spécialité sportive mineure O 5 UE 23 - APS de spécialité sportive majeure F	Pilote : Jean- Jacques Vacheron Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote : Mme ROUX	6	74	l'entraînement sportif Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)			16		36	Oui*	CC	Ecrit (E2)	30'	0.25	=0.25E1+0.25E2	1	N = N1	oui
O 5 sportive mineure F O 5 UE 23 - APS de spécialité sportive majeure F	Jacques Vacheron Pilote: les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote: Mme ROUX			la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	48							J. G. (0±)	1 -0	-	1 3.331			1
O 5 UE 23 - APS de spécialité propriée	spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman Pilote : Mme ROUX	6	Pro			6		50	48 6	Oui* Non	l ⊢	Oral 1 (O1)		0.5	N1	1	N = N1 à condition V1 = Acquis (sinon AJ)	
sportive majeure F		_		Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure					0	Oui*		Dossier 1 (D1) Acquis	/Non a	0.5 ocquis (V	=0.5O1+0.5D1 /1)			oui
é	Thote . les resp de	O		Compréhension orale en anglais de différentes cultures			10				СС	Oral (O1)		0.5	N1		N = N1 à condition	
	spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman		74	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)		16		50	16	Non	[Dossier 1 (D1)		0.5	=0.5O1+0.5D1	1	V1= Acquis (sinon AJ)	OUI
					 							I			T		1	1
UE 24 - Méthodologie de	Pilote : Estelle Drey	6	74	Théorie et Outils de l'intervention	38				38	Oui*	CC	Ecrit (E1) Ecrit (E2) Oral (O1)	30'	-	N1 =0.25E1+0.25E2	1	N = N1	oui
l'entrainement sportif 1	Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif			10		0		néa nt				+0.501			
O 6 UE 25 - Méthodologie de l'entraînement sportif	Pilote : Estelle Drey		74 74	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation Ethique, prévention, gestion à long	24 16		4		24 16	Oui*	cc	Ecrit (E1) 30' Ecrit (E2) 30'	0.25	0.5	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3	1	N = N1	OUI
UE 26 - Facteurs	Pilotes : Olivier		74	terme de la carrière sportive Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de	20				20	Non	[Dossier 1 (D1) Oral (O1)	/ 20mir	3	N1 =3O1+3D1/6	1		
O 6 d'optimisation de la performance et Environnement sportif	Bernard ; Jean- Jacques Vacheron	6	74	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"	30				30	Non		Dossier (D2) Oral (O2) Dossier (D3) Pratique (P)	/ 20' /	1 1 2	N2 = 2D2+1O2+1D3 +2P/6	1	N = (N1 + N2) /2	OUI
UE 27 - APS de la O 6 spécialité sportive Pi mineure	Pilote : Charly Ferrie	6	74	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure	50			50	50	Non	CC (Dossier (V1) Acquis/ non acquis Oral (O1) Oral (O2)	25' 30'		N1 = O1 N2 = O2	1	N = (N1 + N2) /2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 et V2=	attention ici note
UE 28 - APS de la O 6 spécialité sportive	Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les	6	PRO	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				50	0	Oui*	[Acquis/Non acquis (V2) Dossier 1 (V1) Acquis/non acqui Oral (O1) Acquis/Non acquis (V2)	25'		N1 =O1	1	Acquis (sinon AJ) N = (N1 + N2) / 2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 et V2	
majeure	Pilote : Mme ROUX			Production écrite en anglais, sur un thème professionnel			24			Oui*		Dossier (D2)		1	N2 = D2	1	=Acquis (sinon	

MCCC - DEUST 1 AGAPSC 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Description UE	_	_		N	⁄latière					_					MCC							
Obligatoir			Da an an ashla				D	ESCRIPT	TION	Présentiel	l CC		_	SESSI	ON 1						SESSION 2			
e / S Facultatif	em.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU Nom (code)	СМ	TD	ТР	TD distanci Stage	Etudiant e (h)	ou CT			coef. Épreu		coef. Matiè			_ ,	coef. Épreuv	,	coef. Matièr		Report
									el			Type Epreuve	Durée	е	Calcul note matière	re	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	е	Calcul note matière	е	Calcul note UE	
		UE1- Technique et			74 Activités d'orientation	3	12	12		27		Pratique (P1) Ecrit (E)	1h30	2	N1 = (3P+2E)	3		Pratique (P1) Ecrit (E)	/ 1h30	2	N1 = (3P+2E)	3		> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP
О	1 I	pédagogie des activités	J Jacquet	7	74 Activités athlétiques		9	9		18	CC	Pratique (P2)	/		N2 = P2	2	N = (3N1 + 2N2 + 2N3)	Pratique (P1)	/		N2 = P1	2	N = (3N1 + 2N2 + 2N2) / 7	
		physiques et socio- culturelles			74 Activités socio-culturelle : initiation art du cirque		9	9		18		Pratique (P3)	/		N3=P3	2	//	Pratique (P2)			N3=P2	2	- 2N3) /7	
0		UE2- Gestion des administrations et	B Marty	4	74 Contexte institutionnel et Droit et devoir de l'éducateur	7,5	2			9,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N= (2N1 + 2N2) /4	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N= (2N1 + 2N2) /4	
		services sportifs			PRO Protection des mineurs	9				9	СТ	Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2		
		UE3- Approche	D.F.	4.5	74 Physiologie générale	9	3			12		Ecrit (E1) Ecrit (E2)	30min 30min	1 1,5	N1=(E1+1,5E2) /2,5	2	N. (2N4 : 2 5N2) /4 5	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	N = (2N1 + 2.5N2)	
0		scientifique de la motricité	B Ferry	4,5	74 Anatomie et mouvement	12	3			15		Ecrit (E3) Ecrit (E4)	30min 30min	1 1,5	N2=(E3+1,5E4)/2,5	2,5	N = (2N1 + 2.5N2) /4.5	Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	2,5	/4.5	
		UE4 - Techniques			74 Anglais		18			18	СС	Oral (O)	10min	1,5		1,5	N. (4 ENA 2N2 4 EN2)	Oral (O)	10min	1	N1=O	1,5	N=	
0		d'expression et de communication	J Jacquet	5	74 Expression écrite		15			15	_	Ecrit (E1) Ecrit (E2)	30min 1h30	1	N2=(E1+E2)/2	2	- N= (1,5N1+2N2+1,5N3) /5	Ecrit (E)	1h	1	N2=E	2	(1,5N1+2N2+1,5N 3) /5	
					74 Bureautique		15			15	CC	Pratique (P)	1h	1	N3 = P	1,5		Pratique (P)	1h	1	N3 = P	1,5		
					74 Méthodologie de l'intervention		12			12		Ecrit (E1) Ecrit (E2)	30min 1h	1 2	N1=(E1+2E2)/3	2	N=(2N1+1,5N2+N3+5N	Ecrit (E)	1h		N1=E	2	N=(2N1+1,5N2+N	
		UE5- Pré-	Llaanust	٦	74 Pédagogie		6	6		12	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	1,5	4) /9,5	Pratique (P)	/		N2=P	1,5	3+5N4) /9,5	HE was assumed to
	T	professionalisation et	J Jacquet	9,5	74 Gestion de stage		12			12	CC	Dossier (D1)	/	1	N3=D1	1	si note stage>10 , sinon	Dossier (D)	/		N3=D	1	si note stage>10,	UE non compensable
		<u>stage</u>			PRO Stage				100			Pratique (P2) Oral (O)	/ 15min	1 2	N4= (2O+P2)	5	AJ	Oral (O)	15min		N4=O	5	sinon AJ	

	Description UE		•		M	latière											MCC							
Obligatoir						D	ESCRIP	ΓΙΟΝ	_ Présent	tiel C	CC _			SESSI	ON 1						SESSION 2			
e / Facultatif	Sem. Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU Nom (code)	СМ	TD	ТР	TD distanci Stage	Etudia (h)		ou CT _T	ype Epreuve	Durée	coef. Épreu	/ Calcul note matière	coef. Matiè re	Calcul note UE	Type Epreuve		coef. Épreuv e		coef. Matièr e	Calcul note UE	Report
				74 Escalade et gestion des EPI	4,5	12	9		25,5		CC P	ratique (P1) crit (E1)	/ 2h	3 2	N1=(3P1+2E1)/5	3	calcal field of	Pratique (P1) Ecrit (E1)	/ 2h	3	N1=(3P1+2E1)/5	3	Calcal Hote OE	> 2 gpes (Dédoublement des TD/T
0	UE6- Technique et pédagogie des activités 2	Y Beauvir	10	74 Kayak	2	9	9		18	C	CC P	Pratique (P2)	/	1 3	N2=P2	2	N=(3N1+2N2+3,5N3+2	Pratique (P2) Pratique (P3)	/	1	N2=P2	2	N=(3N1+2N2+3,5	> 2 gpes (Dédoublement des TC
	physiques et socio- culturelles			Activités socio-culturelles:	3	18 9	18		39 18	C		crit (E2) Pratique (P4)	1h30		N3=(3P3+2E2)/5 N4= P4	3,5	N4) /10,5 -	Ecrit (E2) Pratique (P4)	1h30	2	N3=(3P3+2E2)/5 N4= P4	3,5 2	N3+2N4) /10,5 -	> 2 gpes (Dédoublement des TD/1
	UE7- Approche			74 Psychologie	12				12	C	CT E	crit (E1)	1h30	1	N1=E1	2	-	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	2	N=/2N11+2N12+N12\	
0	2 scientifique de la motricité	B Ferry	5	74 Physiologie de l'exercice74 Biomécanique	9	3			12 12	С	CC E	crit (E2) crit (E3) crit (E4)	1h 1h 30min	3	N2=(2E2+3E3)/5 N3=E4	2	N=(2N1+2N2+N3) /5	Ecrit (E2) Ecrit (E3)	1h 30min	1	N2=E2 N2=E3	2	N=(2N1+2N2+N3) /5	
	motricité UE8- Techniques O 2 d'expression et de			LANS Anglais	12	18			18		0	Oral (O1)	15min 30min	1 1	N1=(O1+E1)/2	2	(0.1	Oral (O1)	15min	1	N1=01	2	N=(2N1+1,5N2)	
0	<u>'</u>	J Jacquet	3,5	74 Communication orale		12			12		CC O	Oral (O2) Oral (O3)	10min 15min	1 4	N2=(O2+4O3)/5	1,5	- N=(2N1+1,5N2) /3,5	Oral (O2)	15min	1	N2=(O2)	1,5	/3,5	
				PRO Sécurité et principe de respon Méthodologie de	9	6 12			15 12			crit (E1)	1h30 1h00		N1=E1 N2=E2	1,5		Ecrit (E1) Ecrit (E2)	1h30 1h00		N1=E1 N2=E2	1,5 1,5		
	UE9- Pré-			74 l'intervention Méthodologie de projet de développement		9			9			ossier (D1)	/		N3=D1	0,5	N=(1,5N1+1,5N2+0,5N3 +1,5N4+1,5N5+5N6)		/		N3=D1	0,5	N=(1,5N1+1,5N2+ 0,5N3+1,5N4+1,5	
0	2 professionalisation <u>et</u> <u>stage</u>	J Jacquet	11,5	74 Gestion de stage		9			9	С	CC D	ossier (D2)	/		N4=D2	1,5	/11,5 si note stage>10 , sinon	Dossier (D2)	/		N4=D2	1,5	N5+5N6) /11,5 si note stage>10,	UE non compensable
				Gestion de projet personnel professionnel		9			9			Oossier (D3) Oral (O)	/ 15min	2	N5=D3	1,5	AJ -	Dossier (D3)	/		N5=D3	1,5	sinon AJ	
				PRO Stage				150				ratique (P)	/	1	N6=2O+1P1	5		Oral (O)	15min		N6=O	5		

MCCC - DEUST 2 AGAPSC 2024-2025 (votées CG et CFVU)

		Description (JE				Matiè	re											MCC							1
Obligatoi								DI	ESCRIPTION		Présenti	ie C	C		SESSIC	ON 1					_	SESSION 2				
re / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	TD distanc iel	Stage	l Etudiar (h)		u	euve Du	coef. rée Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Report	
					74	Canoé kayak	3	18	18		39	CC	C Pratique Ecrit (E1)		/ 3 n30 2	N1=(3P1+2E1) 5	3,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5		OUI OUI	> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)
		UF10 Took wisses at			74	Activités athlétiques		9	9		18	CC	C Pratique	(P2)	/ 1	N2=P2	2]	Pratique		1	N2=P1	2		OUI	1
0	3	UE10- Technique et pédagogie des	L Lecuras	9,5	74	Activités physiques et séniors		6	6		12	CC	C Pratique Ecrit (E2)		/ 1 .h 2	N3=(1P3+2E2) 3	1	N=(3,5N1+2N2+ 1N3+1N4+2N5)/	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	1	N=(3,5N1+2N2+ 1N3+1N4+2N5)/	OUI OUI	
		activités physiques et socio-culturelles			74	APPN		6	3		9	CC	C Pratique	(P4)	/ 1	N4=P4	1	9,5	rratique (pa)	/	1	N4=P2	1	9,5	OUI	> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)
		et socio-culturelles			74	Activités socio- culturelles:gymnastique et stretching		9	9		18	CC	C Pratique	(P5)	/ 1	N5=P5	2		Dossier (D2)	/	1	N5=D2	2		OUI	
0	3	UE11-Gestion des	J Jacquet	3	PRO	Comptabilité et gestion	12	7,5			19,5	C٦	T Ecrit (E1)	1ł	1 1	N1=E1	2,5	N=(2,5E1+0,5O1	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	2,5	N=(2,5E1+0,5O1	OUI	1
		adminitrations et	Jacquet		74	Sport, laïcité et République		9			9	_	C Oral (O1)	15	min 1	N2=O1	0,5)/3	Oral (O1)	15min	1	N2=O1	0,5)/3	OUI	1
0		UE12-Approche scientifique de la	B Ferry	4,5	74	Physiologie et entrainement	9	3			12	C	C Ecrit (E1)	1	lh 1	-N1=E1	2	N=(2N1+N2)/3	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	N=(2N1+N2)/3	OUI	
		motricité			74	Analyse du mouvement	3	3			6	CC	C Ecrit (E2)	1	lh 1	N2=E2	1		Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	1		OUI	1
		UE13-Techniques				Anglais		18			18	_	C Oral (O1)	15	min 1	N1=O1	2		Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2		OUI	1
0		d'expression et de	J Jacquet	4	74	Marketing événementiel	6	6			12	C1	T Ecrit (E1)		lh 1	N3=E1	2	N=(2N1+1,5N2+	Ecrit (E1)	1h	1	N3=E1	2	N=(2N1+1,5N2+	oui	1
		communication	o ou oquio		74	Techniques de l'information et de la communication		12			12	CO	C Oral (O2)	20	min 1	N2=O2	1,5	2N3)/5,5	Oral (O2)	20min	1	N2=O2	1,5	2N3)/5,5	OUI	
					74	Méthodologie de l'intervention		10,5			10,5	CC	C Ecrit (E1)		lh 1	N1=E1	1,5	N=(1,5N1+0,5N	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	1,5	N=(1,5N1+0,5N	OUI	1
		UE14-Pré			74	Méthodologie de projet		1,5	6		7,5		C Pratique		/ 1	N2=P1	0,5	2+2N3+5N4)/9	Dossier (D1)	/	1	N2=D1	0,5	2+2N3+5N4)/9	OUI	1
0		professionnalisation	Y Beauvir	9	74	Gestion de stage		12			12	CC	C Dossier (I		/ 1	N3=D1	2	si note stage>10	Dossier (D2)	/	1	N3=D2	2	si note stage>10	OUI	UE non compensable
		et stage			PRO	Stages				100		CC	C Oral (O1) Pratique		min 2 / 1	N4=(2O1+1P2 3)/ 5	; sinon AJ	Oral (O1)	18min	1	N4=O1	5	; sinon AJ	OUI	l

		Description l	JE				Matiè	re											MCC							
ا د د د د ا دا								DI	ESCRIPTIO	N	Dufacuti	-			SESSIC	ON 1						SESSION 2				1
Obligatoi re / acultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	СМ	TD	TD TP distar iel		Présentie l Etudian (h)				coef. Épreuv e	ICalcul note	coef. Matièr e	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matièr e	Calcul note UE	Report	t
		LIFAE Task in a st			74	Tir à l'arc	3	12	12		15	СС	Pratique (P1) Ecrit (E1)	/ 1h	2	N1=(2P1+1E1)/ 3	2		Pratique (P1) Ecrit (E1)	/ 1h	2	N1=(2P1+1E1) /3	2		OUI	> 2 g
		UE15-Technique et			74	Renforcement APPN		5	5		10	СС	Pratique (P2)	/	1	N2=P2	1	N=(2N1+1N2+2	Pratique (P2)		1	N2=P2	1	N=(2N1+1N2+2	OUI	> 2 g
0	4	pédagogie des activités physiques	J Jacquet	10	74	Sports collectifs		9	9		18	CC	Pratique (P3)	/	1	N3=P3	2	N3+4N4+1,5N5)	rratique ` ´		1	N3=P3	2	N3+4N4+1,5N5)	OUI]
		et socio-culturelles			74	Escalade		18	18		36	CC	Pratique (P4)	/	1	N4=P4	4	/10,5	Pratique (P4)		1	N4=P4	4	/10,5	OUI	> 2 g _l
		et socio cartarenes			PRO	Activité socio-culturelle:vidéo photo		9	12		12	СС	Dossier (D1)	/	1	N5=D1	1,5		Dossier (D1)		1	N5=D1	1,5		OUI	> 2 g
		UE16-Management			PRO	Droit du travail	6	3			9	СТ	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	1		Oral (O1)	10 mir	1	N1=O1	1		OUI	1
0	4	des structures	I Bernache	7 -	PRO	Gestion Ressources Humaines	9	6			15	СТ	Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	2,5	N=(1N1+2,5N2+	Oral (O2)	10min	1	N2=O2	2,5	N=(1N1+2,5N2+	OUI	
U	4	sportives ou de	i bernache	7,5	74	Sociologie	12				12	СТ	Ecrit (E3)	1h30	1	N3=E3	2	2N3+2N4)/7,5	Ecrit (E1)	1h30	1	N3=E1	2	2N3+2N4)/7,5	oui	
		loisirs			74	Psychologie	12	3			15	СТ	Ecrit (E4)	1h30	1	N4=E4	2		Ecrit (E2)	1h30	1	N4=E2	2		OUI	
		UE17-Technique			LANS	Anglais		18			18	СС	Oral (O1)	15min	1	N1=(O1+E1)/2	2		Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2		OUI	
0	4	d'expression et de	J Jacquet	3								cc	Ecrit (E1)	30min	1	, , ,		N=(2N1+1N2)/3	, ,					N=(2N1+1N2)/3		
		communication			74	Entretien professionnel		9	3		12	СС	Oral (O2)	15min	1	N2=O2	1		Oral (O2)	15min	1	N2=O2	1		OUI	1
		UE18-Pré			74	Méthodologie de l'intervention		13,5			13,5	СС	Ecrit (E1) Dossier (D1)	1h	1 2	N1=(E1+2D1)/3	2,5	N=(2,5N1+2N2+	Ecrit (E)	1h	2	N1=E	2,5	N=(2,5N1+2N2+	OUI	
0	4	professionnalisation	Y Beauvir	9,5	74	Gestion de stage		9			9	СС	Dossier (D2)		1	N2=D2	2	5N3)/9,5	Dossier (D)		1	N2=D	2	5N3)/9,5	OUI	
		et stage			PRO	Stages				150		СС	Oral (O) Pratique (P)	18min	2	N3=(2O+P)/3	5	si note stage>10 ; sinon AJ	Oral (O)	18min	2	N3=O	5	si note stage>10 ; sinon AJ	OUI	_

2 gpes (Dédoublement des TD/TP)

-> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)

UE non compensable