

MCC - Licence 1^{ère} année - STAPS LIMOGES_ (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE					Matière							MCC											Report								
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2											
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve		Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE			
S1- OUI et OUI-si	O	1	UE 1 - Outils et méthodes	Sabine Villard	4	LANS	Anglais				17					16,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2	N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/4	Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	Si N3 < 10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5 Si N3 ≥ 10 : N=	OUI
						74	PPP								17,5	L1 STAPS ref. KINE	CC	Dossier (D)	/	1	N2=D	1,5	Oral (O)		10min	1	N2=O	1,5	OUI		
							Projet Voltaire							2		2	L1 STAPS ref. KINE	CC	Evaluation Finale : EV	40min	1	N3=(EV+P+EN)/3	0,5		Pas de session 2						OUI si N3 ≥ 10
							PRO										L1 STAPS ref. KINE	CC	Progression : P	/	1										
	O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Loic Artiaga	6	74	Psychologie du développement	21	1,5							25,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Ecrit (E1)	1h	0,3	N1=0,3E1+0,7E2	3	N= (3N1+3N2)/6	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	3	N= (3N1+3N2)/6	OUI
						74	Histoire	18							19,5	L1 STAPS ref. KINE	CT	Ecrit (E2)	1h	0,7			Ecrit (E2)		45min	1	N2=E2	3	OUI		
	O	1	UE 3 - Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck	8	74	Physiologie	24	1,5							28,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Ecrit (E1)	30min	0,3	N1=0,3E1+0,7E2	3	N= (3N1+3N2+2N3)/8	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (3E1+3E2+2P)/8	OUI
						74	Anatomie	18	1,5						22,5	L1 STAPS ref. KINE	CT	Ecrit (E2)	1h	0,7			Ecrit (E2)		45min	1	N2=E2	3	OUI		
						74	Gestion de la vie physique	3						15		18	L1 STAPS ref. KINE	CT	Ecrit (E4)	45min	0,7	E4	3		Pratique (P)		1	P	2		OUI
	O	1	UE 4 - Spécialité sportive	David Ruffe	5	74	Pratique FFSU								6	0	L1 STAPS (oui et oui-si)	/	/	/	/	/		Pas de session 2					OUI		
						74	APS de spécialité	1,5	18	18						39	L1 STAPS ref. KINE	CC	Pratique (P)	/	0,4	N=0,4P+0,6E	5	N= N si A en FFSU AJ si NA en FFSU	Pratique (P)	/	0,4	N=0,4P+0,6E	5	N=N	OUI
																	L1 STAPS ref. KINE	CT	Ecrit (E)	2h	0,6				Ecrit (E)	2h	0,6				OUI
	O	1	UE 5 - Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74	CIS et CJESMA	24								27	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	1h15	1	N1= E1	3,5	N=(3,5N1+1,75N2+1,75N3)/7	Ecrit (E1)	1h15	2	E1	3,5	N=(3,5N1+1,75N2+1,75N3)/7	OUI
						74	Connaissances institutionnelles éducatives	12								13,5	L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,75		Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75		OUI
						74	Activités physiques adaptées et santé	12								13	L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E3)	45min	1	N3= E3	1,75		Ecrit (E3)	45min	1	E3	1,75		OUI

MCC - Licence 1^{ère} année - STAPS LIMOGES_ (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE						Matière							MCC																										
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable U	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report														
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE											
S2- PARCOURS CLASSIQUE	O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT	5,5	74	Bureautique	1,5	15				16,5	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1 = (E1+E2+E3)/3	1,5	N = (1,5N1 + 2N2 + 2N3) / 5,5	Ecrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5	N = (1,5N1 + 2N2 + 2N3) / 5,5												
						LANS	Anglais					17			16,5	L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E2)										30min	1										OUI
						74	MRPS					18			18		CC	Oral (O)										20min	1	N3=O	2								
	O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	Psychologie	21	3				24	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1 + 1,5N2 + 1,5N3 + 2N4) / 7,5	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1 + 1,5N2 + 1,5N3 + 2N4) / 7,5												
						74	Sociologie	12				12	L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5															OUI					
						74	Economie	12				12		CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5																OUI				
						74	AISE	1,5	12			13,5		CC	Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2																OUI				
	O	2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Biomécanique	12					12	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1 + 2N2 + 3N3) / 7	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1 + 2N2 + 3N3) / 7												
						74	Anatomie	15				15	L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2															OUI					
						74	Physiologie	21	6			27		CT	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3															OUI					
	O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 1	3,8	12	12				27,75	L1 STAPS classique L1 STAPS ref. KINE	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,5	N = (2,5N1 + 2,5N2 + 2,5N3 + 2,5N4) / 10	pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,5	N = (2,5N1 + 2,5N2 + 2,5N3 + 2,5N4) / 10											
						74	APSA 2	3,8	12	12			27,75	CC		Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,5														OUI					
						74	APSA 3	3,8	12	12			27,75	CC		Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,5														OUI					
						74	APSA 4	3,8	12	12			27,75	CC		Pratique (P4)	/	0,4	N4 = 0,4P4 + 0,6E4	2,5														OUI					

MCC - Licence 1^{ère} année - STAPS LIMOGES_ (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE						Matière						MCC													
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable U	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				SESSION 2						Report
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	
S2- PARCOURS TREMPLIN	O	2	UE 6.2 - Langages et communication à l'Université	Cédric JARY	1	74	PPP + PEC		12				12		CC	Oral (O1)	20min	1	N1=O1	0,3	N= 0,3N1+0,7N2	PAS DE SESSION 2			
						Méthodologie de l'écrit et de l'oral			24				24		CC	Ecrit (E)	1h	3							
															CC	Oral (O2)	10min	1	N2=	0,7					
															CC	Oral (O3)	10min	1	3E+O2+O3						
	O	2	UE 7.2 - Corps, Sport et Société « Consolidation des connaissances L1S1 »	Cédric JARY	1	74	Physiologie		12				12		CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,28	N=0,28N1+0,28N2+0,15N3+0,29N4				
						Anatomie		12				12		CC	Ecrit (E2)	30min	1	N2=E2	0,28						
						Gestion de la vie Physique		12	12			24		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N3=(P1+P2)/2	0,15						
						Histoire (échange avec Biomécanique)		9				9		CC	Ecrit (E3)	30min	0,6	N4=0,6E3+0,4O	0,29						
															CC	ORAL (O)	10min	0,4	O						
	O	2	UE 8.2 - Corps, Sport et Société « Découverte des enseignements L1S2 »	Cédric JARY	1	74	Biomécanique (échange avec Histoire)		12				12		CC	Ecrit (E1)	30min	0,6	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4				
						Activités Physiques et Sportives - APPN		12	12			24		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N2=(P1+P2)/2	0,2						
						Sciences humaines et sociales		12				12		CT	Pratique (P2)	/	0,5								
						Droit et économie du sport		9				9		CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3						
	O	2	UE 9.2 - Outils de pré-professionnalisation	Cédric JARY	0	74	Stage en association ou entreprise					35	0			ACQUIS / NON ACQUIS									
						Explorama - Carrefour de étudiants				2			0												
					Panorama Emploi-Formation dans le secteur du sport				12			0													
Au choix 2 parmi 3	2	UE 10.2 -Bulle de spécialité	Cédric JARY	0	74	Monde associatif et gestion		18				18			ACQUIS / NON ACQUIS										
					Handicap et secourisme		18					18			ACQUIS / NON ACQUIS										
					Intervenir en milieu scolaire		18					18			ACQUIS / NON ACQUIS										

- 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

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

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

SI-OUI et OUI-si

Description UE					Matière							MCC																			
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				SESSION 2					Report							
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	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			
O	1	UE 1 - Outils et méthodes	Yannick BEAUVIR	4	LANS	Anglais		17				16,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2	N=(2N1+1,5N2+0,5N3)/4	Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	Si N3<10 :	OUI				
						74	PPP	4,5		12		1			17,5	CC	Dossier (D)	/	1		N2=D	1,5	Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5	N= (2N1+1,5N2)/3,5	OUI		
						PRO	Projet Voltaire				2			12	2	CC	Evaluation Finale : EV	40min	1		N3=(EV+P+EN)/3	0,5	Pas de session 2	N3=note session 1 si ≥ 10	0,5 si N3≥ 10	Si N3≥10 :	OUI si N3 ≥ 10				
										Progression : P	/	1																			
O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Loïc ARTIAGA	6	74	Psychologie du développement	21	1,5		3	25,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Ecrit (E1)	1h	0,3	N1=0,3E1+0,7E2	3	N=(3N1+3N2)/6	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	3	N= (3N1+3N2)/6	OUI					
						74	Histoire	18			1,5			19,5	CT	Ecrit (E2)				1h	0,7			Ecrit (E2)		45min	1	N2=E2	3		OUI
O	1	UE 3- Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck	8	74	Physiologie	24	1,5		3	28,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Ecrit (E1)	30min	0,3	N1=0,3E1+0,7E2	3	N=(3N1+3N2+2N3)/8	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (3E1+3E2+2P)/8	OUI					
						74	Anatomie	18	1,5		3		22,5	CC	Ecrit (E2)	1h				0,7			Ecrit (E2)	45min		1	N2=E2	3		OUI	
						74	Gestion de la vie physique	3		15				18	CT	Ecrit (E3)	30min	0,3		N2=0,3E3+0,7E4	3			Ecrit (E2)		45min	1	N2=E2	3		OUI
															CT	Ecrit (E4)	45min	0,7						Pratique (P)			1	P	2		OUI
O	1	UE 4- Spécialité sportive	Ludovic LECURAS	5	74	Pratique FFSU				6	0	L1 STAPS (oui et oui-si)	/	/	/	A/NA	/	N= N si A en FFSU AJ si NA en	Pas de session 2					N=N	OUI						
						74	APS de spécialité	1,5	18	18			1,5		39	CC	Pratique (P)		/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5	Pratique (P)		/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5	OUI		
															CT	Ecrit (E)	2h		0,6						Ecrit (E)	2h			0,6		
O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74	CIS et Cadre juridique emplois sportifs et monde asso.	24			3	27	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	1h15	1	N1= E1	3,5	N=(3,5N1+1,75N2+1,75N3)/7	Ecrit (E1)	1h15	2	E1	3,5	N=(3,5N1+1,75N2+1,75N3)/7	OUI					
						74	Connaissances institutionnelles éducatives	12			1,5			13,5	CC	Ecrit (E2)	45min	1		N2= E2	1,75			Ecrit (E2)		45min	1	E2	1,75		OUI
						74	Activités physiques adaptées et santé	12			1			13	CC	Ecrit (E3)	45min	1		N3= E3	1,75			Ecrit (E3)		45min	1	E3	1,75		OUI

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

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

S2- PARCOURS CLASSIQUE

Description UE					Matière										MCC										Report		
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2				Calcul note UE			
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée			coef. Épreuve	Calcul note matière
O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Yannick BEAUVIR	5,5	74	Bureautique	1,5	15				16,5		CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1 = (E1+E2+E3)/3	1,5	N = (1,5E1+2E2+2O)/5,5	Ecrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5	N = (1,5E1+2E2+2O)/5,5	OUI
							CC	Ecrit (E2)	30min	1	CC	Ecrit (E2)		1h	1	N2=E	2				Ecrit (E2)	1h	1	N2=E	2		OUI
							CC	Ecrit (E3)	30min	1	CC	Oral (O)		20min	1	N3=O	2				Oral (O)	20min	1	N3=O	2		OUI
							LANS	Anglais		17					16,5												
O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et	Iouri BERNACHE	7,5	74	Psychologie	21	3				24		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5	OUI
							CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5		Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	OUI								
							CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	OUI								
							CC	Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2		Ecrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2	OUI								
O	2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Biomécanique	12				12		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+3N3)/7	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+3N3)/7	OUI	
							CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2		2	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2		OUI							
							CC	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3		3	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3		OUI							
O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Ludovic LECURAS	10	74	APSA 1	3,75	12	12			27,75		CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 =	N = (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4) / 10	Pratique (P1)	/	0,4	N1 =	N = (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4) / 10	OUI		
							CT	Ecrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6E1	2,5		Ecrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6E1	2,5		OUI							
							CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2 =	2,5		Pratique (P2)	/	0,4	N2 =	2,5		OUI							
							CT	Ecrit (E2)	1h15	0,6	0,4P2+0,6E2			2,5	Ecrit (E2)	1h15	0,6			0,4P2+0,6E2	2,5	OUI					
CC	Pratique (P3)	/	0,4	N3 =	2,5	Pratique (P3)	/	0,4	N3 =	2,5	OUI																
CT	Ecrit (E3)	1h15	0,6	0,4P3+0,6E3		2,5	Ecrit (E3)	1h15	0,6		0,4P3+0,6E3	2,5	OUI														
CC	Pratique (P4)	/	0,4	N4 =	2,5	Pratique (P4)	/	0,4	N4 =	2,5	OUI																
CT	Ecrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4		2,5	Ecrit (E4)	1h15	0,6		0,4P4+0,6E4	2,5	OUI														

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

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE				Matière							MCC										Report	
		Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				SESSION 2					
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve		Durée
O	2	UE 6.2 - Langages et communication à l'Université	Béatrice FERRY	1	74	PPP + PEC		12				12		CC	Oral (O1)	20min	1	N1=O1	0,3	N=0,3N1+0,7N2	PAS DE SESSION 2			
					Méthodologie de l'écrit et de l'oral		24				24		CC	Ecrit (E)	1h	3								
													CC	Oral (O2)	10min	1	N2=3E+O2+O3	0,7						
													CC	Oral (O3)	10min	1								
O	2	UE 7.2 - Corps, Sport et Société « Consolidation des connaissances LIS1 »	Béatrice FERRY	1	74	Physiologie		12				12		CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,28	N=0,28N1+0,28N2+0,15N3+0,29N4				
					Anatomie		12				12		CC	Ecrit (E2)	30min	1	N2=E2	0,28						
					Gestion de la vie Physique		12	12			24		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N3=(P1+P2)/2	0,15						
					Histoire (échange avec Biomécanique)		9				9		CC	Ecrit (E3)	30min	0,6	N4=0,6E3+0,4O	0,29						
					Histoire (échange avec Biomécanique)		12				12		CC	ORAL (O)	10min	0,4								
													CC	Ecrit (E1)	30min	0,6	N1=E1	0,3						
O	2	UE 8.2 - Corps, Sport et Société « Découverte des enseignements LIS2 »	Béatrice FERRY	1	74	Activités Physiques et Sportives - APPN		12	12			24		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N2=(P1+P2)/2	0,2	N=0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4				
					Sciences humaines et sociales		12				12		CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3						
					Droit et économie du sport		9				9		CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2						
													CC	Ecrit (E1)	30min	0,6	N1=E1	0,3						
O	2	UE 9.2 - Outils de pré-professionnalisation	Béatrice FERRY	0	74	Stage en association ou entreprise					35	0		ACQUIS / NON ACQUIS										
					Explorama - Carrefour de étudiants						2	0												
					Panorama Emploi-Formation dans le secteur du sport						12	0												
Au choix 2 parmi 3	2	UE 10.2 - Bulle de spécialité	Béatrice FERRY	0	74	Monde associatif et gestion		18				18		ACQUIS / NON ACQUIS										
					Handicap et secourisme		18					18		ACQUIS / NON ACQUIS										
					Intervenir en milieu scolaire		18					18		ACQUIS / NON ACQUIS										

- 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

MCC - Licence 1^{ère} année - STAPS parcours Kiné (votées CG 15/09/2022 et CFVU 27/09/2022)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE					Matière								MCC															
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report			
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE
O	1	UE 1 - Outils et méthodes	Sabine Villard	4		LANS		17				16,5	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2	N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/4	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2	Si N3 < 10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5 Si N3 ≥ 10 : N=	OUI	
						74	PPP	4,5		12				16,5	CC	Dossier (D)	/	1	N2=D		1,5	Oral (O)	10min	1	N2=O		1,5	OUI
						PRO	Projet Voltaire			2		12		2	CC	Evaluation Finale : E	40min	1	N3=(EV+P+EN)/3		0,5	Pas de session 2			N3=note session 1 si ≥ 10		0,5 si N3 ≥ 10	OUI si N3 ≥ 10
																CC	Progression : P	/	1									
O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Loic Artiaga	6		74	Psychologie du développement	21	1,5			22,5	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E1)	1h	0,3	N1=0,3E1+0,7E2	3	N= (3N1+3N2)/6	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	3	N= (3N1+3N2)/6	OUI	
						74	Histoire	18				18		CT	Ecrit (E2)	1h	0,7	N2=E3	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		OUI	
O	1	UE 3- Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck	8		74	Physiologie	24	1,5			25,5	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS ref. KINE	CC	Ecrit (E1)	30min	0,3	N1=0,3E1+0,7E2	3	N= (3N1+3N2+2N3)/8	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (3E1+3E2+2P)/8	OUI	
						74	Anatomie	18	1,5			19,5		CT	Ecrit (E2)	1h	0,7	N2=0,3E3+0,7E4	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		OUI	
						74	Gestion de la vie physique	3		15		18		CT	Ecrit (E4)	45min	0,7	N3 = P	2		Pratique (P)		1	P	2		OUI	
															CT	Pratique (P)	/	1	N3 = P		2							OUI
O	1	UE 4- Spécialité sportive	David Ruffe	5		Pratique FFSU					6	0	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS ref. KINE	/	/	/	/	A/NA	/	N= N si A en FFSU AJ si NA en FFSU	Pas de session 2					N=N	OUI	
						74	APS de spécialité	1,5	18	18				39	CC	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E		5	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E		5	OUI
O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7		74	CIS et Cadre juridique emplois sportifs et monde asso.	24				24	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS ref. KINE	CT	Ecrit (E1)	1h15	1	N1= E1	3,5	N=(3,5N1+1,75N2+1,75N3)/7	Ecrit (E1)	1h15	2	E1	3,5	N=(3,5N1+1,75N2+1,75N3)/7	OUI	
						74	Connaissances institutionnelles éducatives	12				12		CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,75		Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75		OUI	
						74	Activités physiques adaptées et santé	12				12		CC	Ecrit (E3)	45min	1	N3= E3	1,75		Ecrit (E3)	45min	1	E3	1,75		OUI	

Description UE					Matière								MCC																										
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report														
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE											
O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT	5,5	74	Bureautique	1,5	15				16,5	L1 STAPS classique L1 STAPS ref. KINE	CC	Écrit (E1)	30min	1	N1 = (E1+E2+E3)/3	1,5	N = (1,5E1+2E2+2O)/5,5	Écrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5	N = (1,5N1 +2N2+2N3)/5,5													
						LANS	Anglais		17			16,5		CC	Écrit (E2)	30min	1				CC	Écrit (E3)	30min	1	CC		Écrit (E2)	1h	1	N2=E	2	CC	Oral (O)	20min	1	N3=O	2	OUI	
						74	MRPS		18			18		CC	Oral (O)	20min	1				N3=O	2	CC	Oral (O)	20min		1	N3=O	2	OUI									
O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	Psychologie	21	3				24	L1 STAPS classique L1 STAPS ref. KINE	CC	Écrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5	Écrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1+1,5N2+1,5N3 +2N4)/7,5	OUI												
												12		CC	Écrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5		CC	Écrit (E2)	45min	1	N2 = E2		1,5	CC	Écrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	OUI					
												12		CC	Écrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		CC	Écrit (E3)	1h	1	N3 = E3		1,5	CC	Écrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2	OUI					
												13,5		CC	Écrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2		CC	Écrit (E4)	1h30	1	N4 = E4		2	CC	Écrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2	OUI					
O	2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Biomécanique	12				12	L1 STAPS classique L1 STAPS ref. KINE	CC	Écrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+3N3)/7	Écrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+3N3)/7	OUI													
													15	CC	Écrit (E2)	45min	1	N2 = E2		2	CC	Écrit (E2)	45min	1		N2 = E2	2	CC	Écrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	OUI					
													27	CT	Écrit (E3)	1h30	1	N3 = E3		3	CT	Écrit (E3)	1h30	1		N3 = E3	3	CT	Écrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	OUI					
O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 1	3,8	12	12			27,75	L1 STAPS classique L1 STAPS ref. KINE	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 =	N = (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4)/10	2,5	pratique (P1)	/	0,4	N1 =	N = (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4)/10	2,5	OUI												
												27,75		CT	Écrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6E1			2,5	CC	Pratique (P2)	/			0,4	N2 =	2,5	pratique (P2)	/	0,4	N2 =	2,5	OUI				
												27,75		CT	Écrit (E2)	1h15	0,6	0,4P2+0,6E2			2,5	CC	Pratique (P3)	/			0,4	N3 =		2,5	pratique (P3)	/	0,4		N3 =	2,5	OUI		
												27,75		CT	Écrit (E3)	1h15	0,6	0,4P3+0,6E3			2,5	CC	Pratique (P4)	/			0,4	N4 =			2,5	pratique (P4)	/		0,4		N4 =	2,5	OUI
												27,75		CT	Écrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4			2,5	CC	Pratique (P4)	/			0,4	N4 =				2,5	pratique (P4)		/		0,4		N4 =
						27,75	CT	Écrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5	CT	Écrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5	CT	Écrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5	CT	Écrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5	OUI								
O	2	UE Spécifique accès KINE		0		Enseignements communs aux métiers de la rééducation	20				20		CT	Écrit (E)	30min	1	N=E	1	N=E	Pas de session 2																			

MCC - Licence 2^{ème} année - STAPS (votées CG et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE					Matière							MCC											Report												
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2																
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage			Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE									
O	1	UE 10 - Outils, méthodes et connaissances du milieu	Sabine VILLARD	3	74	Comptabilité : Montage de projet	1,5	3				4,5	CC	Oral (O1)	5min	1	N1= O1	0,5	N= (0,5N1+N2+1,5N3) / 3	Oral (O1)	5min	1	N1= O1	0,5	N= (0,5N1+N2+1,5N3) / 3	OUI									
						Projet Personnel Professionnel 2		9			9	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1	1	Oral (O2)		/	1	N2= O2	1	OUI											
						Approche de l'environnement professionnel sportif + STAGE	4,5	12			35	16,5	CC	Dossier (D2)	/	1	N3= D2	1,5		Dossier (D)	/	1	N3= D	1,5		OUI									
O	1	UE 11 - Approche technologique des APSA	Alexandre MALEYRIE	10	74	APS1 (Badminton)	3	12	12			24	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4) / 10	Pratique (P1)	/	0,4	N= 2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4/10	Pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,5	OUI								
						APS2 (Rugby)	3	12	12			24	CC	Pratique (P2)	/	0,4		N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,5	Ecrit (E1)		1h15	0,6	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,5	OUI									
						APS3 (Danse)	3	12	12			24	CC	Pratique (P3)	/	0,4		N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,5	Pratique (P2)		/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,5	OUI									
						APS4 (Natation)	3	12	12			24	CC	Pratique (P4)	/	0,4		N4 = 0,4P4 + 0,6E4	2,5	Ecrit (E2)		1h15	0,6	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,5	OUI									
														24	CC	Ecrit (E4)		1h15	0,6	N4 = 0,4P4 + 0,6E4		2,5	Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,5	OUI							
O	1	UE 12 - Sciences Humaines et Sociales des APS	Loïc ARTIAGA	6	74	Stratégie et développement d'une structure	12					12	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,25	N= (1,25N1+2,5N2+N3+1,25N4) / 6	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,25	N= (1,25N1+2,5N2+N3+1,25N4) / 6	OUI									
						MRPS et Sciences de l'éducation	9		12			21	CC	Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5		Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5		OUI									
						Histoire des pratiques corporelles	12					12	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1		Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1		OUI									
						Sociologie	12					12	CC	Ecrit (E4)	1h	1	N4= E4	1,25		Ecrit (E4)	1h	1	N4= E4	1,25		OUI									
O	1	UE 13 - Approches scientifique et culturelle de la	Joëlle BONIS	7	74	Neurosciences	12	1,5				13,5	CT	Ecrit (E1)	1h30	2	N1= E1	2	N= (2N1+2,5N2+2,5N3) / 7	Ecrit (E1)	1h30	2	N1=E1	2	N= (2N1+2,5N2+2,5N3) / 7	OUI									
						Physiologie de l'exercice	18	6				24	CT	Ecrit (E2)	2h	2,5	N2= E2	2,5		Ecrit (E2)	2h	2,5	N2=E2	2,5		OUI									
						Biomécanique	18	3				21	CT	Ecrit (E3)	1h30	2,5	N3= E3	2,5		Ecrit (E3)	1h30	2,5	N3=E3	2,5		OUI									
Au choix 1 parmi 4	1	UE 14.1 EM - Spécialisation Pré-	Rémi CHAUZY	4	74	Analyse de l'intervention et sciences de	6	12				18	CC	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	2	N= (2N1+2N2) / 4	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2) / 4	OUI									
						Elaboration des séquences pédagogiques	3	13,5				16,5	CT	Ecrit (E2)	2h	1	N2= E2	2		Ecrit (E2)	2h	1	N2= E2	2		OUI									
	1	UE 14.2 APA-S - Spécialisation Pré-Professionnelle APA-S	Justine LACROIX	4	74	Approche du milieu professionnel	6	3				9	CT	Ecrit (E1)	45min	1	N1= E1	0,75	N= (0,75N1+0,75N2+N3+1,5N4) / 4	Ecrit (E1)	45min	1	N1= E1	0,75	N = (0,75N1+0,75N2+N3+1,5N4) / 4	OUI									
						Approche socio-historique du handicap	7,5	3				10,5	CC	Ecrit ou Dossier (E2)	/	0,4	N2= 0,4E2 + 0,6E3	0,75		Dossier (D)	/	1	N2= D	0,75		OUI									
						Facteurs de risque & Prévention par la pratique	7,5	3				10,5	CT	Ecrit (E4)	45min	1		N3= E4		1	Ecrit (E2)	45min	1	N3= E2		1	OUI								
						Méthodologie de l'intervention en APA-S	12	4,5				16,5	CC	Ecrit ou Dossier (E5)	/	0,3	N4= 0,3E5 + 0,2E6 + 0,5E7	1,5		Ecrit (E3)	1h30	1	N4= E3	1,5		OUI									
									CC	Ecrit (E6)	30min	0,2																							
	1	UE 14.3 MS - Spécialisation Pré-Professionnelle MS	Sabine CHAVINIER-RELA	4	74	Connaissance du milieu professionnel en MS		9				9	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1	N = (N1+N2+2N3) / 4	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1	N = (N1+N2+2N3) / 4	OUI									
						Comptabilité		7,5				7,5	CT	Ecrit (E2)	1h	1	N2= E2	1		Ecrit (E2)	1h	1	N2= E2	1		OUI									
	1	UE 14.4 ES - Spécialisation Pré-Professionnelle ES	Jean-Jacques VACHERON	4	74	Initiation à la recherche par l'analyse de la motricité et par la méthodologie de l'entraînement	3	20				23	CC	Dossier (D)	/	0,25	N1= 0,25D + 0,75E1	N= (2N1+2N2) / 4	Pas de 2 ^{ème} session car CC Intégrale sur l'UE.	Dossier (D)	/	2	N3= D	2	N = (2N1+2N2) / 4	Pas de 2 ^{ème} session car CC Intégrale sur l'UE.	OUI								
												CC	Ecrit (E1)	1h	0,75																				
												10	CC	Ecrit (E2)	15min	0,25												N2= 0,25E2 + 0,75E3	2						

UE avec la note seuil de 7

Description UE					Matière							MCC											Report				
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1				SESSION 2									
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage			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	
O	2	UE15 - Outils et Méthodes	Aurélié PRÉMAUD	4	LANS	Anglais		27				27	CC	Ecrit (E1)	1h	0,7	N1= (0,7E1+0,3O1+0,7E2+0,3O2) /2	2,5	N = (2,5N1 + 1,5N2) / 4	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2,5	N= (2,5N1 + 1,5N2) / 4	OUI	
						Outils d'analyse	6	3				9	CT	Ecrit (E3)	45min	1				N2= E3	1,5	Ecrit (E2)	45min	1		N2= E2	1,5
O	2	UE16 - Connaissances Technique et Culturelle des APSA	Sabine VILLARD	5	74	APS 5 (Basket)	3	12	12			24	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1 + 0,6E1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2) /5	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1 + 0,6E1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2) /5	OUI	
						APS 6 (Tennis de table ou Boxe Française)	3	12	12			24	CT	Ecrit (E1)	1h15	0,6				N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,5	Pratique (P2)				/	0,4
O	2	UE17 - Connaissances Scientifiques	Iouri BERNACHE	9	74	Physiologie de l'exercice	24	9				33	CT	Ecrit (E1)	2h	4	N1= E1	4	N = (4E1+2E2+3E3) /9	Ecrit (E1)	2h	4	N1= E1	4	N = (4E1+2E2+3E3) /9	OUI	
						Marketing et recherche de partenariats	9	1,5				10,5	CT	Ecrit (E2)	1h15	2				N2= E2	2	Ecrit (E2)	1h15	2		N2= E2	2
						Psychologie du sport et de l'exercice	19,5					19,5	CT	Ecrit (E3)	1h30	3	N3= E3	3		Ecrit (E3)	1h30	3	N3= E3	3		OUI	
Au choix 1 parmi 4	2	UE18.1 EM - Enseignements spécifiques de Spécialité	Rémi CHAUZY	12	74	APS de Parcours EM		12	12			24	CC	Pratique (P)	/	0,5	N1= 0,5E1 +0,5P	2	N= (2N1+1,5N2+1,5N3+1,5N4+1,5N5+4N6) /12	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2	N= (2N1+1,5N2+1,5N3+1,5N4+1,5N5+4N6) /12	OUI	
						APS de spécialité		12	12			24	CC	Oral (O1)	15min	1				N2= O1	1,5	Oral (O1)	15min	1		N2= O1	1,5
						Analyse Vidéo de la motricité		15				15	CC	Oral (O2)	15min	1	N3= O2	1,5		Oral (O2)	15min	1	N3= O2	1,5		OUI	
						Problématiques d'Enseignement		15				15	CC	Ecrit (E2)	2h	1	N4= E2	1,5		Ecrit (E2)	2h	1	N4= E2	1,5		OUI	
						Approche socio-historique de l'enseignement		12				12	CC	Ecrit (E3)	2h	1	N5= E3	1,5		Ecrit (E3)	2h	1	N5= E3	1,5		OUI	
						Approche du milieu professionnel. Apport de la recherche en lien avec l'intervention en milieu professionnel + STAGE		10			35	10	CC	Dossier (D)	/	0,4	N6= 0,4D+0,6O	4		Dossier (D)	/	0,4	N6= 0,4D+0,6O	4		OUI	
	Oral (O3)	45min	0,6	Oral (O3)	45min	0,6	OUI																				
	2	UE18.2 APA-S - Enseignements spécifiques de Spécialité : Bases de l'intervention en APA-S	Justine LACROIX	12	74	Principes de l'évaluation du pratiquant	6	4,5	6				16,5	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2	N = (2N1+3N2+3N3+2N4+2N5) /12	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2	N= (2N1+3N2+3N3+2N4+2N5) /12	OUI
						Handicap sensoriel	7,5	12	12			31,5	CC	Ecrit ou Dossier (E2)	/	0,3	N2= 0,3E2 + 0,7E3	3	Ecrit (E2)		1h	1	N2= E2	3	OUI		
						Handicap moteur	13,5	13,5	13,5			40,5	CC	Pratique (P)	/	0,3			N3= 0,3P + 0,7E4		3	Ecrit (E3)	1h30	1	N3= E3		3
						Didactique et adaptation des APS	7,5	9				16,5	CC	Ecrit ou Dossier (E5)	/	0,3	N4= 0,3E5 + 0,7E6	2				Ecrit (E4)	1h30	1	N4= E4		2
						Dossier (E6)	1h	0,7	OUI																		
						Dossier (D)	/	0,3	OUI																		
	Oral (O)	15min	0,7	OUI																							
	2	UE18.3 MS - Enseignements spécifiques de Spécialité	Sabine CHAVINIER-RELA	12	74	APS de parcours : sport & innovation"		12	12				0	CC	Pratique (P1)	/	1	N1= (P1+D)/2	2	N=(2N1+N2+N3+N4+N5+2N6+2N7+2N8) /12	Dossier (D)	/	1	N= D	2	N=(2N1+N2+N3+N4+N5+2N6+2N7+2N8) /12	OUI
						Innovation au montage de projet (27) mise en œuvre		9				9	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1				1	Dossier (D1)	/	1	N2= D1		1
						Droit des manifestations		12				12	CC	Dossier (D2)	/	1	N3= D2	1	Dossier (D2)		/	1	N3= D2	1	OUI		
						Outils de gestion		12				12	CC	Dossier (D3)	/	1	N4= D3	1	Ecrit (E2)		30min	1	N4= E2	1	OUI		
Modèle économique du sport							12				12	CC	Ecrit (E2)	45 min	1	N5= E2	1	Ecrit (E3)	30min		1	N5= E3	1	OUI			
Golf & relations publiques						1,5	1,5	16			19	CC	Pratique (P2)	/	1	N6= (P2+E3)/2	2	Ecrit (E4)	30min		1	N6= E4	2	OUI			
Ecrit (E3)						45 min	1	OUI																			
Sociologie des organisations sportives + STAGE							6			35	6	CC	Dossier (D4)	/	1	N7= D4	2	Dossier (D3)	/		1	N7= D3	2	OUI			
Recherche appliquée : apports au management du sport						3							CC	Oral (O)	15 min	1	N8= O	2	Oral (O)		15 min	1	N8= O	2	OUI		
2						UE18.4 ES - Enseignements spécifiques de Spécialité	Jean-Jacques VACHERON	12	74	APS de Parcours 1 : Préparation Physique Musculation	3	10,5	10,5				24	CC	Ecrit (E1)		1h	1	N1= (E1 +O1)/2	2	N = (2N1+2N2+2N3+N4+3N6+2N7) /12 à condition que N5= Acquis (sinon AJ)		Pas de 2ème session car CC Intégral sur l'UE.
	APS de Parcours 2 : Préparation Physique Athlétisme		12	12							24	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1	2										
	CMF du milieu de la préparation physique et de la remise en forme		10								10	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3= E2	2										
	Outils de gestion		12								12	CC	Dossier (D2)	/	1	N4= D2	1										
	CMF et intervention dans le domaine de sa spécialité sportive		22								22	CC	Convention FF à disposition	/	/	N5= Acquis/ Non Acquis	/										
	Outils de compréhension des organisations + STAGE	6								70	6	CC	Oral (O)	20'	1	N6= O	3	CC	Dossier (D3)	/	1	N7= D3	2				

Bonus FFSU spécifique STAPS à reconduire comme sur le LMD4 0,5 max sur l'UE Sport S2

UE avec la note seuil à 7

MRPS Méthodologie et Réflexions sur le Phénomène Sportif
 CMF Connaissance du milieu professionnel

MCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-APAS (votées CG 2 et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE					Matière							MCC											Note seuil					
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Coef. Matière	SESSION 1				SESSION 2							Report			
							CM	TD	TP	TD distance	Stage			Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve		Calcul note matière		coef. Matière	Calcul note UE	
O	5	UE 19 - OSMP5	Benoit Borel	5	74 - PRO	Préparation Stage et mise en situation pro.	3				100	3	CC	Oral (O)	20 min	1	$N1 = O1$	3	$N = (3N1+2N2) / 5$	Oral (O)	20 min	1	$N1 = O$	3	$N = (3N1+2N2) / 5$	oui		
							12	8				20	CC	Ecrit (E)	45 min	0,3	$N2 = (0.3E)+(0.7D)$	2		Ecrit (E)	1h	1	$N2 = E$	2		oui		
													CC	Dossier (D)	/	0,7				Ecrit (E)	1h	1	$N2 = E$	2		oui		
O	5	UE 20 - Déficience mentale et maladies psychiques	Justine Lacroix	8	74	Approche bio-psycho-sociale	21	4,5				25,5	CC	Dossier (D)	/	0,3	$N1 = (0.3D)+(0.7E)$	4	$N = (4N1+2N2+2N3) / 8$	Ecrit (E1)	2h	1	$N1 = E1$	4	$N = (4N1+2N2+2N3) / 8$	oui		
							7,5	7,5	1,5			16,5	CC	Ecrit (E)	2h	0,7				$N2 = (0.3TD)+(0.7E)$	2	Ecrit (E2)	1h	1		$N2 = E2$	2	oui
													CT	Ecrit (E)	1h30	0,7						Ecrit (E3)	1h	1		$N3 = E3$	2	oui
O	5	UE 21 - Vieillesse et pathologies de la personne âgée	Joelle Bonis	8	74	Approche biologique et patho. du vieillissement	24	12				36	CC	TD	/	0,3	$N1 = (0.3TD)+(0.7E)$	4	$N = (4N1+2N2+2N3) / 8$	Ecrit (E1)	2h	1	$N1 = E1$	4	$N = (4N1+2N2+2N3) / 8$	oui		
							7,5	6				13,5	CC	TD	/	0,3				$N2 = (0.3TD)+(0.7E)$	2	Ecrit (E2)	1h	1		$N2 = E2$	2	oui
													CT	Ecrit (E)	1h	0,7						Ecrit (E3)	1h	1		$N3 = E3$	2	oui
O	5	UE 22 - Maladies métaboliques et nutrition	Marie-Agnès Fargeas-Gluck	6	74	Approche bio-psycho-sociale des maladies métaboliques	24	9				33	CT	Ecrit (E1)	2h	1	$N1 = E1$	4	$N = (4N1+2N2) / 6$	Ecrit (E1)	2h	1	$N1 = E1$	4	$N = (4N1+2N2) / 6$	oui		
							7,5	7,5				15	CT	Ecrit (E2)	1h	1	$N2 = E2$			2	Ecrit (E2)	1h	1	$N2 = E2$		2	oui	
													CT	TD1	/	1	$N1 = TD1$			1.5	Ecrit (E)	1h	1	$N1 = E$		1.5	oui	
O	5	UE 23 - Démarche professionnelle et scientifique	Justine Lacroix	3	74	Analyse réflexive de la pratique	1,5	6	3			10,5	CT	TD1	/	1	$N1 = TD1$	1.5	$N = (1,5N1+1,5N2) / 3$	Ecrit (E)	1h	1	$N1 = E$	1.5	$N = (1,5N1+1,5N2) / 3$	oui		
							7,5	13,5				21	CC	Dossier (D)	/	0,5	$N2 = (0.5D)+(0.5O)$			1.5	Oral (O)	20 min	0,5	$N2 = O$		1.5	oui	

Description UE						Matière						MCC												Note seuil								
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	C ou C	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2						Report							
							CM	TD	TP	TD distance I	Stage			Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière			coef. Matière	Calcul note UE					
O	6	UE 24 - OSMP 6	Benoit Borel	4	LANS	Anglais		36				36	CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6	N1 = (0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2) / 2	2	N = (2N1+1,5N2+0,5N3) / 4	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+1,5N2+0,5N3) / 4	oui						
													CC	Oral (O1)	10min	0,4																
							74	Approche par compétences		6			6	CT	Oral (O3)	30 min				1	N2 = O3	1,5						Oral	15 min	1	N2 = O	1,5
						74	Insertion professionnelle - PEC	7,5	6			13,5	CC	Dossier (D)	/	1	N3 = D	0,5							oui							
O	6	UE 25 - Approche professionnelle de l'APA	Justine Lacroix	5	74	Préparation Stage et mise en situation professionnelle	1,5				100	1,5	CC	Validé/Non validé (V1)	/	/	/	3	N = (3N1+2N2) / 5 si V1 et V2 = Validé (sinon AJ)	Validé/Non validé (V1)	/	/	/	3	N = (3N1+2N2) / 5 si V1 et V2 = Validé (sinon AJ)	/						
							74	Projets Tutorés					12	CC	Validé/Non validé (V2)	/	/	/	2					Oral (O)	15 min	1	N1 = O				oui	
						74	Conception et suivi de projet	3	9				CC	Oral (O)	15 min	1	N2 = O								oui							
O	6	UE 26 - Lésions cérébrales	Benoit Borel	8	74	Evaluation bio-psycho-sociale du pratiquant	7,5	12				19,5	CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6	N1 = (0,6E1)+(0,15D1)+(0,25D2)	2,5	N = (2,5N1+3N2+2,5N3) / 8	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	2,5	N = (2,5N1+3N2+2,5N3) / 8	oui						
													74	Neurologie & APA	15	6			21	CC	TD	/	0,3	N2 = (0,3TD)+(0,7E2)	3							oui
						74	Optimisation de la condition physique & Santé	12		12		24	CC	Pratique (P)	/	0,15	N3 = (0,15P)+(0,15D)+(0,7E3)	2,5							oui							
													CC	Dossier (D)	/	0,15																
													CC	Ecrit (E3)	1h30	0,7																
O	6	UE 27 - Maladies Chroniques	Iouri Bernache-Assolant	9	74	Approche biologique des maladies chroniques	24	15	1,5			40,5	CC	TD (TD1)	/	0,3	N1 = (0,3TD1)+(0,7E1)	4	N = (4N1+3N2+2N3) / 9	Ecrit (E1)	2h	1	N1 = E1	4	N = (4N1+3N2+2N3) / 9	oui						
													74	Approche psycho-sociale des maladies chroniques	10	10,5				20,5	CC	TD (TD2)	/	0,3		N2 = (0,3TD2)+(0,7E2)	3					
						74	Pratique APA en lien avec les maladies chroniques	3	2	14		19	CC	Pratique (P)	/	0,3	N3 = (0,3*P)+(0,7*D1)	2								oui						
O	6	UE 28 - Formation Education thérapeutique du	Benoit Borel	4	PRO	Formation ETP		40				40	CC	Dossier (D1)	/	1	N1 = D1	4	N = N1	Oral	20 min	1	N1 = O	4	N = N1	oui						

Description UE					Matière							MCC																										
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	SESSION 1				SESSION 2							Report													
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage			Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière		Calcul note UE												
Au choix 1-parmi-2	6	UE 24.1 - OSMP 6	Cécile Brossard	3	LANS	Anglais		36				36	Commun aux 2 parcours	CC Ecrit (E1)	1h30	0,6	N= (0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2) /2	3	N= 3N/3	Ecrit (E)	1h30	1	N= E	3	N= 3N/3	OUI												
	6	UE 25.1 - Analyse du milieu professionnel	Julie PORTE	5	74/PRO	Suivi de stage +STAGE		18			40	18		CC Dossier (D1)	/	0,3										N1= 0,3D1+0,7O1	2,75	(2,75N1+0,5N2+1,75N3 + 0,5N4) /5,5	Dossier (D1)	/	0,3	N1= 0,3D1+0,7O1	2,75	(2,75N1+0,5N2+1,75N3 + 0,5N4) /5,5	OUI			
					74	Projet interdisciplinaire		5		5		CC Oral (O1)	35min	0,7	N2= O2	0,5																			Dossier (D2)	15min	0,3	N3= 0,3D2+0,7O3
					74	Analyse de pratiques		18		18		CC Oral (O2)	5min	1												N3= 0,3D2+0,7O3	1,75											
					74	conduite et suivi de projet niveau 2		6		6		CC Dossier		1	N4=D3	0,5	Dossier		1	N4=D3	0,5	oui																
	6	UE 26.1 - Analyse des métiers de l'éducation au regard des connaissances	Julie PORTE	8	74	RSH (niveau 2)	12	24	12 devient 6			36		CC Ecrit (E1)	4h	0,3	N1= 0,3E1+0,7E2	1,5	N= (1,5N1+1,5N2+0,5N3) /3,5	Ecrit (E1)	4h	1	N1= E1	1,5	N= (1,5N1+1,5N2+0,5N3) /3,5	OUI												
					74	RPE (niveau 2)	12	27	6		27	CT Ecrit (E2)	4h	0,7	N2= E3	1,5										Ecrit (E3)	3h	1	N2= E3	1,5	OUI							
					74	Sociologie	12			12		CT Ecrit (E3)	3h	1																	N3=E4	0,5	Ecrit (E4)	2h	1	N3=E4	0,5	oui
	6	UE 27.1 - Analyse didactique des APSA	David RUFFE	5	74	Didactique des APSA niveau 2		24				24	Commun aux 2 parcours	CC Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2)/2	Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2)/2	OUI												
					74	analyse video de spécialiste (niveau 2)		15		15	Commun aux 2 parcours	CC Oral (O2)	30min	1	N2= O2	2,5	Oral (O2)	30min								1	N2= O2	2,5	OUI									
	6	UE 28.1 - Pratique et intervention dans les APSA	Julie PORTE	9	74	APSA 1 : Art du cirque		9	9			18	Commun aux 2 parcours	CC Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2	N= (2N1+2N2+2N3+2N4+2N5) /10	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2	N1+2N2+2N3+2N4+2N5	OUI												
					74	APSA 2: Acrosport		9	9		18	Commun aux 2 parcours	CC Pratique (P2)	/	0,4	N2= 0,4P2+0,6E2										2	Pratique (P2)	/	0,4	N2= 0,4P2+0,6E2	2	OUI						
					74	APSA 3: Step		9	9		18		CC Pratique (P3)	/	0,4		N3= 0,4P3+0,6E3	2														Ecrit (E3)	1h30	0,6	N3= 0,4P3+0,6E3	2	OUI	
					74	APSA 4: Handball		9	9		18		CC Pratique (P4)	/	0,4	N4= 0,4P4+0,6E4										2	Ecrit (E4)	1h30	0,6	N4= 0,4P4+0,6E4	2						OUI	
					74	APSA 5: Badminton		9	9		18		CC Pratique (P5)	/	0,4		N5= 0,4P5+0,6E5	2														Ecrit (E5)	1h30	0,6	N5= 0,4P5+0,6E5	2	OUI	
					74			9	9		18		CT Ecrit (E5)	1h30	0,6																							
	6	UE 24.2 - OSMP 6	Cécile Brossard	3	LANS	Anglais		36				36	Commun aux 2 parcours	CC Ecrit (E1)	1h30	0,6	N= (0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2) /2	3	N=N	Ecrit (E)	1h30	1	N=E	6	N=N	OUI												
	6	UE 25.2 - Analyse du milieu professionnel	Julie PORTE	5	74/PRO	Suivi de stage +STAGE		18			40	18		CC Dossier (D1)	/	0,3										N1= 0,3D1+0,7O1	2,75	(2,75N1+0,5N2+1,75N3) /5	Dossier (D1)	/	0,3	N1= 0,3D1+0,7O1	2,75	(2,75N1+0,5N2+1,75N3) /5	OUI			
					74	Projet interdisciplinaire		5		5		CC Oral (O1)	35min	0,7	N2= O2	0,5																			Dossier (D2)	15min	0,3	N3= 0,3D2+0,7O3
					74	Analyse de pratiques		18		18		CC Oral (O2)	5min	1												N3= 0,3D2+0,7O3	1,75											
					74			6		6		CC Dossier		1			Dossier		1																			
	6	UE 26.2 - Analyse des métiers de l'éducation au regard des connaissances	Julie PORTE	8	74	Approches des politiques éducatives	18	15				33		CT Ecrit (E1)	3h	1	N1= E1	4	N= (4E1+4E2) /8	Ecrit (E1)	3h	1	N1= E1	4	N= (4E1+4E2) /8	OUI												
					74	Approches relatives aux pratiques éducatives	18	15		33		CT Ecrit (E2)	3h	1	N2= E2	4	Ecrit (E2)	3h								1	N2= E2	4	OUI									
	6	UE 27.2 - Analyse didactique des APSA (niveau 2)	David RUFFE	5	74	Didactique des APSA niveau 2		24				24	Commun aux 2 parcours	CC Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2)/2	Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2)/2	OUI												
74					analyse video de spécialiste (niveau 2)		15		15	Commun aux 2 parcours	CC Oral (O2)	30min	1	N2= O2	2,5	Oral (O2)	30min	1								N2= O2	2,5	OUI										
6	UE 28.2 - Pratique et intervention dans les APSA	Julie PORTE	9	74	APSA 6 : Art du cirque		9	9			18	Commun aux 2 parcours	CC Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2	N= (2N1+2N2+2N3+2N4+2N5) /10	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2	N1+2N2+2N3+2N4+2N5	OUI													
				74	APSA 7: Acrosport		9	9		18	Commun aux 2 parcours	CC Pratique (P2)	/	0,4	N2= 0,4P2+0,6E2										2	Pratique (P2)	/	0,4	N2= 0,4P2+0,6E2	2	OUI							
				74	APSA 8: Sports collectifs innovants		9	9		18		CC Pratique (P3)	/	0,4		N3= 0,4P3+0,6E3	2														Ecrit (E3)	1h30	0,6	N3= 0,4P3+0,6E3	2	OUI		
				74	APSA 9: Sports de combat		9	9		18		CC Pratique (P4)	/	0,4	N4= 0,4P4+0,6E4										2	Ecrit (E4)	1h30	0,6	N4= 0,4P4+0,6E4	2						OUI		
				74	APSA 10: Parcours de motricité		9	9		18		CC Pratique (P5)	/	0,4		N5= 0,4P5+0,6E5	2														Ecrit (E5)	1h30	0,6	N5= 0,4P5+0,6E5	2	OUI		
				74			9	9		18		CT Ecrit (E5)	1h30	0,6																								

MCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-Management du Sport (votées CG 2 et CFVU)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE des L1, L2 et L3 générales (sauf ES)

Description UE					Matière								MCC										Report				
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				SESSION 2								
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage				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
O	1	UE19 - Ouverture sur le monde professionnel	Sabine CHAVINIER RELA	6	74 - PRO	APS en entreprise	4	8			12	12		CC	Dossier (D1)	-	3	N1 = D1	3	N = (3N1+N2+N3+N4) /6	Ecrit (E1)	30 mn	3	N1 = E1	3	N = (3N1+N2+N3+N4) /6	oui
					74	Préparation physique: outil de gestion interne & de développement					12	L2 ES	CC	Dossier (D2)		1	N2 = D2	1	Dossier (D)		-	1	N2 = D	1	oui		
					74	Sociologie des organisations	8	4			12		CC	Ecrit (E)	1h	1	N3 = E	1	Ecrit (E2)		30 mn	1	N3 = E2	1	oui		
					74	Portefeuille d'Expériences et de Compétences	1,5	3			4,5	CM L3 APAS-EM-MS	CC	Dossier (D3)	-	1	N4 = D3	1	Ecrit (E3)		30 mn	1	N4 = E3	1	oui		
O	1	UE20 - Sciences juridiques	Sabine CHAVINIER RELA	4,5	74	Droit du Sport	8	4			12		CC	Ecrit (E1)	1h	1,5	N1 = E1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+1,5N3) /4,5	Ecrit (E1)	30 mn	1,5	N1 = E1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+1,5N3) /4,5	oui	
					74	Droit des associations	8	4			12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N2 = E2	1,5		Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5		oui	
					74	Droit fiscal	8	4			12		CC	Ecrit (E3)	1h	1,5	N3 = E3	1,5		Ecrit (E3)	30 mn	1,5	N3 = E3	1,5		oui	
O	1	UE 21 - Sciences économiques	Eric BARGET	7,5	74	Financement du sport	8	4			12		CC	Ecrit (E1)	1h	2	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+2N3+1,5N4) /7,5	Ecrit (E1)	30 mn	2	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+2N3+1,5N4) /7,5	oui	
					74	Impact économique du sport	8	4			12		CC	Ecrit (E2)	1h	2	N2 = E2	2		Ecrit (E2)	30 mn	2	N2 = E2	2		oui	
					74	Socio-économie de la pratique et du spectacle	8	4			12		CC	Ecrit (E3)	1h	2	N3 = E3	2		Ecrit (E3)	30 mn	2	N3 = E3	2		oui	
					74	Outils d'analyse	8	4			12		CC	Ecrit (E4)	1h	1,5	N4 = E4	1,5		Ecrit (E4)	30 mn	1,5	N4 = E4	1,5		oui	
O	1	UE22 - Techniques de gestion : le marché	Sabine CHAVINIER RELA	5,5	74	Marketing	16	4			20		CC	Ecrit (E1)	2h	2	N1 = E1	2	N = (2N1+1,5N2+2N3) /4,5	Ecrit (E1)	30 mn	2	N1 = E1	2	N = (2N1+1,5N2+2N3) /4,5	oui	
					74	Communication	10	2			12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N2 = E2	1,5		Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5		oui	
					74	Etudes documentaires et enquêtes qualitatives	6	10			16		CC	Dossier (D)	-	2	N3 = D	2		Ecrit (E3)	30 mn	2	N3 = E3	2		oui	
O	1	UE23 - Conduite de projet	Sabine VILLARD	6,5	PRO	Communication externe et réseaux sociaux		6	6		12		CC	Dossier (D1)	-	1,5	N1 = D1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4) /6,5	Ecrit (E1)	30 mn	1,5	N1 = E1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4) /6,5	oui	
					74	Gestion des ressources humaines	8	4			12		CC	Oral (O)	5 mn	1,5	N2 = O	1,5		Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5		oui	
					74	Psychologie du travail sportif et du bénévolat	8	4			12		CC	Ecrit (E)	1h	1,5	N3 = E	1,5		Ecrit (E3)	30 mn	1,5	N3 = E3	1,5		oui	
					74	Techniques d'Organisation d'Evénements		8	8		16		CC	Dossier (D2)	-	2	N4 = D2	2		Dossier (D)	-	2	N4 = D	2		oui	
Sous-total (S5)				30											Sous-total (S5)	30	Sous-total (S5)	30	Sous-total (S5)	30							

Description UE					Matière							MCC																												
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report															
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage				Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Calcul note UE													
O	2	UE24 - Ouverture sur le Monde Professionnel	Cécile Brossard	3	LANS	Anglais		36					36	L3 APA-S & EM	CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6	N= (0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2) /2	3	N= 3N/3	Ecrit (E)	1h30	1	N= E	3	N= 3N/3	oui												
														CC	Oral (O1)	10mn	0,4																							
														CC	Ecrit (E2)	1h30	0,6																							
														CC	Oral (O2)	10mn	0,4																							
O	2	UE25 - Sciences juridiques	Sabine CHAVINIER RELA	4,5	74	Droit des contrats	8	4					12		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+1,5N3) /4,5	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+1,5N3) /4,5	oui												
					74	Droit du travail et de la sécurité sociale	12	6							18		CC	Ecrit (E2)	1h	1		N2 = E2	1,5		Ecrit (E2)	30 mn		1	N2 = E2	1,5		oui								
					74	Droit de la responsabilité	8	2							10		CC	Ecrit (E3)	1h	1		N3 = E3	1,5		Ecrit (E3)	30 mn		1	N2 = E3	1,5		oui								
O	2	UE26 - Sciences économiques	Eric BARGET	5	74	Sport et territoire	12	4					16		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+N2+2N3) /5	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	2	N = (2N1+N2+2N3) /5	oui												
					74	Externalités du sport	8	4							12		CC	Ecrit (E2)	1h	1		N2 = E2	1		Ecrit (E2)	30 mn		1	N2 = E2	1		oui								
					74	Régulation économique du sport professionnel	12	4							16		CC	Ecrit (E3)	1h	1		N3 = E3	2		Ecrit (E3)	30 mn		1	N3 = E3	2		oui								
O	2	UE27 - Techniques de gestion : gestion humaine et financière	Sabine CHAVINIER RELA	5	74	Comptabilité associative	12	12					24		CC	Ecrit (E)	1h	1	N1 = E	3	N = (3N1+N2+N3) /5	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	3	N = (3N1+N2+N3) /5	oui												
					74	Management relationnel des groupes		4	8						12		CC	Oral (O)	5 mn	1		N2 = O	1		Ecrit (E2)	30 mn		1	N2 = E2	1		oui								
					74	Communautés virtuelles et réseaux numériques		8	4						12		CC	Dossier (D)	-	1		N3 = D	1		Ecrit (E3)	30 mn		1	N3 = E3	1		oui								
O	2	UE28 - Conduite de projet	Sabine VILLARD	4,5	74	Conception et Organisation d'Evénements Sportifs		50					50		CC	Dossier individuel	-	1	N1= D1	1,5	N= (1,5N1+N2+1,5N3) /4,5	Dossier (D)	-	1	N = D	4,5	N= 4,5D /4,5	oui												
																		CC	Dossier collectif	-								1	N2= D2	1										
																			CC	Investissement								-	1	N3= I	1,5									
O	2	UE29 - Insertion professionnelle	Sabine CHAVINIER RELA	8	74	Recherche appliquée en management du sport		20					20		CC	Dossier (D)	-	1	N1 = D	4	N = (4N1+4N2) /8	Dossier (D)	-	1	N1 = D	4	N = (4N1+4N2) /8	oui												
					PRO	Stage management						175	0			CC	Oral (O)	20 mn	1	N2 = O		4		Oral (O)	20 mn	1		N2 = O	4		oui									
				Sous-total (S6)	30								Sous-total (S6)	16	Sous-total (S6)	29,5	Sous-total (S6)	13	Sous-total (S6)	30																				
				Total ECTS L3MS	60	Total heures L3MS							189,5	239	34	0	187	462,5	L3MS - 1° sess°	46	total L3MS 2°sess°	59,5	L3MS 2°sess°	43	total L3MS 2°sess°	60														

MCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-Entraînement Sportif (votées CG et CFVU)

*Attention le coût de cette maquette est de 200hTD seulement pour LIMOGES car elle est mutualisée avec Poitiers et Angoulême as de 2^{ème} session car CCIntégr:

Description UE						Matière							MCC											
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION UNIQUE				Report					
							CM	TD (A-ATD)	TP	TD plateforme avec suivi	Stage				Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Calcul note UE			
O	5	UE 19 - Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	Pilote : Jean-Jacques Vacheron	6	74	Analyse des contraintes de la tâche sportive		28		20		28	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5O1	1	N = N1	oui			
			Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				4		0			néant									
O	5	UE 20 - Méthodologie de l'entraînement sportif 1	Pilote : Estelle Drey	6	74	Théorie et Outils de l'intervention		38				38	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25					N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5O1	1	N = N1
			Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				10		0			néant									
O	5	UE 21 - Méthodologie de l'entraînement sportif 2	Pilote : Olivier Dupuy	6	74	Programmation et planification de l'entraînement sportif		36		16		36	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5O1	1	N = N1	oui			
O	5	UE 22 - APS de spécialité sportive mineure	Pilote : Jean-Jacques Vacheron	6	74	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure		48				48	Oui*	CC	Acquis/Non acquis (V1)							N = N1 à condition V1 = Acquis (sinon AJ)	oui	
						Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)			6		50	6	Non		Oral 1 (O1)	30'	0.5							N1
O	5	UE 23 - APS de spécialité sportive majeure	Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman	6	Pro	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure						0	Oui*	CC	Acquis/Non acquis (V1)				N = N1 à condition V1= Acquis (sinon AJ)	oui				
			Pilote : Mme ROUX			Compréhension orale en anglais de différentes cultures				10					Oral (O1)		0.5	N1 =0.5O1+0.5D1			1			
			Pilote : les resp de 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		

Description UE						Matière							MCC									
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION UNIQUE				Calcul note UE	Report		
							CM	TD (A-ATD)	TP	TP plateforme avec suivi	Stage				Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière			coef. Matière	
O	6	UE 24 - Métrologie et évaluation	Pilote : Tony Monnet	6	74	Evaluation de l'athlète (méthodes et outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences)		40		16		40	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3	1	N = N1	OUI	
														Ecrit (E2)	30'	0.25						
														Ecrit (E3)	2h	0.5						
O	6	UE 25 - Méthodologie de l'entraînement sportif	Pilote : Estelle Drey	6	74	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation		24		4		24	Oui*	CC	Ecrit (E1) 30'	Ecrit (E3) 2h	0.25	0.5	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3	1	N = N1	OUI
															Ecrit (E2) 30'							
O	6	UE 26 - Facteurs d'optimisation de la performance et Environnement sportif	Pilotes : Olivier Bernard ; Jean-Jacques Vacheron	6	74	management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement)		20				20	Non	CC	Dossier 1 (D1)	/	3	N1 = 3O1+3D1/6	1	N = (N1 + N2) / 2	OUI	
															Oral (O1)	20min	3					
															Dossier (D2)	/	2	N2 = 2D2+1O2+1D3+2P/6	1			
															Oral (O2)	20'	1					
															Dossier (D3)	/	1					
														Pratique (P)	/	2						
O	6	UE 27 - APS de la spécialité sportive mineure	Pilote : Charly Ferrier	6	74	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure		50				50	Non	CC	Dossier (D)		0.5	N1 = 0.5O1+0.5D	1	N = (N1 + N2) / 2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 = Acquis (sinon AJ)	attention ici note seuil en plus du acquis	
														Oral (O1)	25'	0.5						
														Oral (O2)	30'	1	N2 = O2	1				
														Acquis/Non acquis (V1)								
O	6	UE 28 - APS de la spécialité sportive majeure	Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean-Jacques Vacheron Pilote : Mme ROUX	6	PRO	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure						50	0	Oui*	CC	Dossier 1 (D1)		0.5	N1 = 0.5O1+0.5D1	1	N = (N1 + N2) / 2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 =Acquis (sinon AJ)	
														Oral (O1)	25'	0.5						
														Acquis/Non acquis (V1)								
					LAN Poitiers	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel				24			Oui*	Dossier (D2)		1	N2 = D2	1				

0 330 22 80 200 352

Limoges
TOTAL 198
TD Dont 36hTP+ 162hTD

Dont 2 groupes sur Limoges en 2022/2023

MCC - DESUT 1 AGAPSC (votées CG et CFVU)

Description UE					Matière							MCC											Report						
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2										
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage			Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE			
O	1	UE1- Technique et pédagogie des activités physiques et socio-culturelles	J Jacquet	7	74	Activités d'orientation	3	12	12			27	CC	Pratique (P1)	/	3	N1 = (3P+2E)	3	N = (3N1 + 2N2 + 2N3) / 7	Pratique (P1)	/	3	N1 = (3P+2E)	3	N = (3N1 + 2N2 + 2N3) / 7				
						Activités athlétiques		9	9			18	CC	Pratique (P2)	/					N2 = P2	2	Pratique (P1)				/		N2 = P1	2
						Activités socio-culturelle : initiation art du cirque		9	9			18	CC	Pratique (P3)	/					N3=P3	2	Pratique (P2)						N3=P2	2
O	1	UE2- Gestion des administrations et services sportifs	B Marty	4	74	Contexte institutionnel et Droit et devoir de l'éducateur	7,5	2			9,5	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1 + 2N2) / 4	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1 + 2N2) / 4					
						PRO Protection des mineurs	9				9	CT	Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2						
O	1	UE3- Approche scientifique de la motricité	B Ferry	4,5	74	Physiologie générale	9	3			12	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=(E1+1,5E2) / 2,5	2	N = (2N1 + 2.5N2) / 4.5	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	N = (2N1 + 2.5N2) / 4.5					
						Anatomie et mouvement	12	3			15	CC	Ecrit (E3)	30min	1				N2=(E3+1,5E4)/2,5	2,5	Ecrit (E2)	1h	1		N2=E2	2,5			
O	1	UE4 - Techniques d'expression et de communication	J Jacquet	5	74	Anglais		18			18	CC	Oral (O)	10min	1,5	N1=(1,5O+D) / 2,5	1,5	N = (1,5N1+2N2+1,5N3) / 5	Oral (O)	10min	1	N1=O	1,5	N = (1,5N1+2N2+1,5N3) / 5					
						Expression écrite		15			15	CC	Ecrit (E1)	30min	1				N2=(E1+E2)/2	2	Ecrit (E)	1h	1		N2=E	2			
						Bureautique		15			15	CC	Pratique (P)	1h	1				N3 = P	1,5	Pratique (P)	1h	1		N3 = P	1,5			
O	1	UE5- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	9,5	74	Méthodologie de l'intervention		12			12	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=(E1+2E2)/3	2	N=(2N1+1,5N2+N3+5N4) / 9,5 si note stage>10 , sinon AJ	Ecrit (E)	1h		N1=E	2	N=(2N1+1,5N2+N3+5N4) / 9,5 si note stage>10 , sinon AJ					
						Pédagogie		6	6		12	CC	Pratique (P1)	/	1				N2=P1	1,5	Pratique (P)	/			N2=P	1,5			
						Gestion de stage		12			12	CC	Dossier (D1)	/	1				N3=D1	1	Dossier (D)	/			N3=D	1			
						PRO Stage					100	CC	Pratique (P2)	/	1				N4= (2O+P2)	5	Oral (O)	15min			N4=O	5			
											CC	Oral (O)	15min	2															

> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

UE non compensable

Description UE					Matière						MCC										Report					
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION				Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2								
							CM	TD	TP	TD distanciel			Stage	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve		Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE
O	2	UE6- Technique et pédagogie des activités physiques et socio-culturelles	Y Beauvir	10	74	Escalade et gestion des EPI	4,5	12	9			25,5	CC	Pratique (P1)	/	3	$N1=(3P1+2E1)/5$	3	N=(3N1+2N2+3,5N3+2N4)/10,5	Pratique (P1)	/	3	$N1=(3P1+2E1)/5$	3	N=(3N1+2N2+3,5N3+2N4)/10,5	> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP) --> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP) > 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)
						Kayak					18	CC	Pratique (P2)	/	1	$N2=P2$	2	Pratique (P2)		/	1	$N2=P2$	2			
						VTT	3	18	18		39	CC	Pratique (P3)	/	3	$N3=(3P3+2E2)/5$	3,5	Pratique (P3)		/	3	$N3=(3P3+2E2)/5$	3,5			
						Activités socio-culturelles: animation nature					18	CC	Pratique (P4)	/	1	$N4= P4$	2	Pratique (P4)		/	1	$N4= P4$	2			
O	2	UE7- Approche scientifique de la motricité	B Ferry	5	74	Psychologie	12					12	CT	Ecrit (E1)	1h30	1	$N1=E1$	2	N=(2N1+2N2+N3)/5	Ecrit (E1)	1h30	1	$N1=E1$	2	N=(2N1+2N2+N3)/5	
						Physiologie de l'exercice	9	3			12	CC	Ecrit (E2)	1h	2	$N2=(2E2+3E3)/5$	2	Ecrit (E2)		1h	1	$N2=E2$	2			
						Biomécanique	12				12	CC	Ecrit (E4)	30min	1	$N3=E4$	1	Ecrit (E3)		30min	1	$N2=E3$	1			
O	2	UE8- Techniques d'expression et de communication	J Jacquet	3,5	LANS	Anglais		18				18	CC	Oral (O1)	15min	1	$N1=O1$	2	N=(2N1+1,5N2)/3,5	Oral (O1)	15min	1	$N1=O1$	2	N=(2N1+1,5N2)/3,5	
						Communication orale		12			12	CC	Oral (O2)	10min	1	$N2=(O2+4O3)/5$	1,5	Oral (O2)		15min	1	$N2=(O2)$	1,5			
O	2	UE9- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	11,5	PRO	Sécurité et principe de	9	6				15	CT	Ecrit (E1)	1h30		$N1=E1$	1,5	N=(1,5N1+1,5N2+0,5N3+1,5N4+1,5N5+5N6)/11,5 si note stage>10, sinon AJ	Ecrit (E1)	1h30		$N1=E1$	1,5	N=(1,5N1+1,5N2+0,5N3+1,5N4+1,5N5+5N6)/11,5 si note stage>10, sinon AJ	UE non compensable
						Méthodologie de l'intervention		12			12	CC	Ecrit (E2)	1h00		$N2=E2$	1,5	Ecrit (E2)		1h00		$N2=E2$	1,5			
						Méthodologie de projet de développement		9			9	CC	Dossier (D1)	/		$N3=D1$	0,5	Dossier (D1)		/		$N3=D1$	0,5			
						Gestion de stage		9			9	CC	Dossier (D2)	/		$N4=D2$	1,5	Dossier (D2)		/		$N4=D2$	1,5			
						Gestion de projet personnel professionnel		9			9	CC	Dossier (D3)	/		$N5=D3$	1,5	Dossier (D3)		/		$N5=D3$	1,5			
						Stage					150	CC	Oral (O)	15min	2	$N6=2O+1P1$	5	Oral (O)		15min		$N6=O$	5			
						CC	Pratique (P)	/	1				Oral (O)	15min		$N6=O$	5									

MCC - DEUST 2 AGAPSC (votées CG et CFVU)

Description UE				Matière										MCC												
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report		
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage			Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Calcul note UE
O	3	UE10- Technique et pédagogie des activités physiques et socio-culturelles	L Lecuras	9,5	74	Canoé kayak	3	18	18			39	CC	Pratique (P1)	/	3	N1=(3P1+2E1)/5	3,5	N=(3,5N1+2N2+1N3+1N4+2N5)/9,5	Ecrit (E1)	1h30	2	N=(3,5N1+2N2+1N3+1N4+2N5)/9,5	OUI		
						Sports Collectifs		9	9			18	CC	Pratique (P2)	/	1	N2=P2	2		Dossier (D1)		1		N2=D1	2	OUI
						Activités physiques et séniors		6	6			12	CC	Pratique (P3)	/	1	N3=(1P3+2E2)/3	1		Ecrit (E2)	1h	1		N3=E2	1	OUI
						Renforcement APPN orientation		6	3			9	CC	Pratique (P4)	/	1	N4=P4	1		Pratique (P4)	/	1		N4=P1	1	OUI
						Activités socio-culturelles:gymnastique et stretching		9	9			18	CC	Pratique (P5)	/	1	N5=P5	2		Dossier (D2)		1		N5=D2	2	OUI
O	3	UE11-Gestion des administrations et	J Jacquet	3	PRO	Comptabilité et gestion budgétaire	12	7,5			19,5	CT	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	2,5	N=(2,5E1+0,5O1)/3	Ecrit (E1)	1h30	1	N1=E1	2,5	OUI		
					74	Valeurs de la République et Laïcité		9			9	CC	Oral (O1)	15min	1	N2=O1	0,5		Oral (O1)	15min	1	N2=O1	0,5	OUI		
O	3	UE12-Approche scientifique de la motricité	B Ferry	4,5	74	Physiologie et entrainement	9	3			12	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	N=(2N1+N2)/3	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	OUI		
					74	Analyse du mouvement	3	3			6	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	1		Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	1	OUI		
O	3	UE13-Techniques d'expression et de communication	J Jacquet	4	LANS	Anglais		18			18	CC	Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2	N=(2N1+1,5N2+2N3)/5,5	Oral (O1)	15min	1	N1=O1	2	OUI		
					74	Marketing événementiel (déplacée du sem4 vers sem3)	6	6			12	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N3=E1	2		Ecrit (E1)	1h	1	N3=E1	2	OUI		
					74	Techniques de l'information et de la communication		12			12	CC	Oral (O2)	20min	1	N2=O2	1,5		Oral (O2)	20min	1	N2=O2	1,5	OUI		
O	3	UE14-Pré professionnalisation et stage	Y Beauvir	9	74	Méthodologie de l'intervention		11			10,5	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	1,5	N=(1,5N1+0,5N2+2N3+5N4)/9 si note stage>10 ; sinon AJ	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	1,5	OUI		
					74	Méthodologie de projet		1,5	6		7,5	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,5		Dossier (D1)	/	1	N2=D1	0,5	OUI		
					74	Gestion de stage		12			12	CC	Dossier (D1)	/	1	N3=D1	2		Dossier (D2)	/	1	N3=D2	2	OUI		
					PRO	Stages				100	CC	Oral (O1)	18min	2	N4=(2O1+1P2)/3	5	Oral (O1)		18min	1	N4=O1	5	OUI			

--> 2 gpes (Dédoublment des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoublment des TD/TP)

UE non compensable

Description UE					Matière							MCC															
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION				Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1					Calcul note UE	SESSION 2					Report			
							CM	TD	TP	TD distanciel			Stage	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Calcul note UE	
O	4	UE15-Technique et pédagogie des activités physiques et socio-culturelles	J Jacquet	10	74	Tir à l'arc	3	12	12			15	CC	Pratique (P1)	/	2	$N1=(2P1+1E1)/3$	2	$N=(2N1+1N2+1,5N3+4N4+1,5N5)/10$	Pratique (P1)	/	2	$N1=(2P1+1E1)/3$	2	$N=(2N1+1N2+1,5N3+4N4+1,5N5)/10$	OUI	--> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)
						Renforcement APPN					10	CC	Pratique (P2)	/	1	$N2=P2$	1	Pratique (P2)			1	$N2=P2$	1	OUI			
						Activités athlétiques					18	CC	Pratique (P3)	/	1	$N3=P3$	1,5	Pratique (P3)			1	$N3=P3$	1,5	OUI		--> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)	
						Escalade					36	CC	Pratique (P4)	/	1	$N4=P4$	4	Pratique (P4)			1	$N4=P4$	4	OUI			
						Activité socio-culturelle:vidéo photo					12	CC	Dossier (D1)	/	1	$N5=D1$	1,5	Dossier (D1)			1	$N5=D1$	1,5	OUI		--> 2 gpes (Dédoublement des TD/TP)	
O	4	UE16-Management des structures sportives ou de loisirs	I Bernache	7,5	PRO	Droit du travail	6	3				9	CT	Ecrit (E1)	1h	1	$N1=E1$	1	$N=(1N1+2,5N2+2N3+2N4)/7,5$	Oral (O1)	10 min	1	$N1=O1$	1	$N=(1N1+2,5N2+2N3+2N4)/7,5$	OUI	
					PRO	Gestion Ressources Humaines	9	6				15	CT	Ecrit (E2)	1h	1	$N2=E2$	2,5		Oral (O2)	10min	1	$N2=O2$	2,5		OUI	
					74	Sociologie (supprimée en Sem3 remplacée en Sem4)	12					12	CT	Ecrit (E3)	1h30	1	$N3=E3$	2		Ecrit (E1)	1h30	1	$N3=E1$	2		OUI	
					74	Psychologie	12	3				15	CT	Ecrit (E4)	1h30	1	$N4=E4$	2		Ecrit (E2)	1h30	1	$N4=E2$	2		OUI	
O	4	UE17-Technique d'expression et de	J Jacquet	3	LANS	Anglais					18	CC	Oral (O1)	15min	1	$N1=O1$	2	$N=(2N1+1N2)/3$	Oral (O1)	15min	1	$N1=O1$	2	$N=(2N1+1N2)/3$	OUI		
					74	Entretien professionnel					12	CC	Oral (O2)	15min	1	$N2=O2$	1		Oral (O2)	15min	1	$N2=O2$	1		OUI		
O	4	UE18-Pré professionnalisation et stage	Y Beauvir	9,5	74	Méthodologie de l'intervention						13,5	CC	Ecrit (E1)	1h	1	$N1=(E1+2D1)/3$	2,5	$N=(2,5N1+2N2+5N3)/9,5$ si note stage>10 ; sinon AJ	Ecrit (E)	1h	1	$N1=E$	2,5	$N=(2,5N1+2N2+5N3)/9,5$ si note stage>10 ; sinon AJ	OUI	UE non compensable
					74	Gestion de stage					9	CC	Dossier (D2)		1	$N2=D2$	2	Dossier (D)			1	$N2=D$	2	OUI			
					PRO	Stages								150	CC	Oral (O)	18min	2		$N3=(2O+P)/3$	5	Oral (O)	18min	2		$N3=O$	