

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											Report								
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												
							CM	TD	TP	TD distancie l	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) L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2	N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/ 4	Pas de session 2					Si N3<10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5	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		OUI	
							Projet Voltaire			2			12		2			CC	Evaluation Finale : EV	40min		1	N3=(EV+P+EN)/3	0,5		N3=note session 1 si ≥ 10					OUI si N3 ≥ 10	
						PRO												CC	Progression : P	/		1										
	O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Loic Artiaga	6	74	Psychologie du développement	21	1,5			3	25,5	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS renf. 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				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) L1 STAPS renf. 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			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 (E3)	45min		1	N2=E2	3		OUI
						74											CT	Ecrit (E4)	45min	0,7					Pratique (P)			1	P	2		OUI
	O	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74	APS	1,5	18	18		1,5	39	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS renf. KINE	CC	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5		Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5	N=N	OUI				
																	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				3	27	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS renf. 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				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

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												
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable U	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisatio n	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report
							CM	TD	TP	TD distancié	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	

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					16,5	L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E2)	30min	1						Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2		2		OUI
						74	MRPS					18		CC	Ecrit (E3)	30min	1						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	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		
						74	Sociologie	12				12	L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	Ecrit (E2)		45min	1	N2 = E2	1,5	OUI				
						74	Economie	12				12		CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5	Ecrit (E3)		1h	1	N3 = E3	1,5	OUI				
	O	2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	AISE	1,5	12				13,5	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2	N = (2N1+2N2+3N3)/7	Ecrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2	N = (2N1+2N2+3N3)/7	OUI		
						74	Biomécanique	12				12	L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	Ecrit (E1)		1h	1	N1 = E1	2	OUI				
						74	Anatomie	15				15		CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	Ecrit (E2)		45min	1	N2 = E2	2	OUI				
	O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	Physiologie	21	6				27	L1 STAPS classique	CT	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	N = (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	N = (2N1+2N2+3N3)/7	OUI		
						74	APSA 1	3,8	12	12			27,75	L1 STAPS renf. KINE	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1+0,6E1	2,5		pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1+0,6E1	2,5		N = (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	OUI	
						74	APSA 2	3,8	12	12			27,75		CT	Ecrit (E1)	1h15	0,6				Ecrit (E1)	1h15	0,6	E1	2,5			OUI	
						74	APSA 3	3,8	12	12			27,75		CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2+0,6E2	2,5		pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2+0,6E2	2,5			OUI	
	74	APSA 4	3,8	12	12			27,75		CT	Ecrit (E2)	1h15	0,6			Ecrit (E2)	1h15	0,6	E2	2,5	OUI									
	O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 3	3,8	12	12			27,75		CC	Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3+0,6E3	2,5	pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3+0,6E3	2,5	OUI				
						74	APSA 4	3,8	12	12			27,75		CT	Ecrit (E3)	1h15	0,6			Ecrit (E3)	1h15	0,6	E3	2,5	OUI				
						74	APSA 1	3,8	12	12			27,75		CC	Pratique (P4)	/	0,4	N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5	pratique (P4)	/	0,4	N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5	OUI				
						74	APSA 2	3,8	12	12			27,75		CT	Ecrit (E4)	1h15	0,6			Ecrit (E4)	1h15	0,6	E4	2,5	OUI				

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												
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable U	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisatio n	CC ou CT	SESSION 1					SESSION 2					Report
							CM	TD	TP	TD distancie l	TD Soutien				Stage/ heures étudiant	Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matièr e	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	Oral (O2)	10min	1	3E+O2+O3	0,7			
							Physiologie		12				12		CC	Oral (E1)	30min	1	N1=E1	0,28			
		O	2	UE 7.2 - Corps, Sport et Société « Consolidation des connaissances L1S1 »	Cédric JARY	1	74	Anatomie		12			12		CC	Oral (E2)	30min	1	N2=E2	0,28	N=0,28N1+0,28N2+0,15N3+0,29N4		
							Gestion de la vie Physique		12	12		24		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N3=P1	0,15				
							Histoire (échange avec Biomécanique)		9			9		CC	Pratique (P2)	/	0,5	N4=0,6E3+0,4O	0,29				
							Biomécanique (échange avec Histoire)		12			12		CC	Oral (O)	10min	0,4	O	0,29				
		O	2	UE 8.2 - Corps, Sport et Société « Découverte des enseignements L1S2 »	Cédric JARY	1	74	Activités Physiques et Sportives - APPN		12	12		24		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4		
							Sciences humaines et sociales		12			12		CC	Pratique (P2)	/	0,5	N3=E2	0,3				
							Droit et économie du sport		9			9		CC	Oral (E2)	1h	1	N4=E3	0,2				
							Stage en association ou entreprise					35	0		CC	Oral (E3)	30min	1	N4=E3	0,2			
		O	2	UE 9.2 - Outils de pré-professionnalisation	Cédric JARY	0	74	Panorama - Carrière de l'étudiant					0			ACQUIS / NON ACQUIS							
							Panorama Emploi-Formation dans le secteur du sport			2			0										
										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

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					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				
O	1	UE 1 - Outils et méthodes	Yannick BEAUVIR	4	LANS	Anglais		16,5					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	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	Pas de session 2 N3=note session 1 si ≥ 10 0,5 si N3≥ 10	Si N3≥10 : N=(2N1+1,5N2+0,5N3)/4	OUI si N3 ≥ 10		
						PRO	Projet Voltaire				2		12		2	CC	Évaluation finale : EV	40min	1	N3=(EV+P+EN)/3		0,5	Entraînement : EN	>12h	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				CT	Ecrit (E3)	45min			N2=E3	3		
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	CT	Ecrit (E2)	1h		0,7				CT	Ecrit (E3)	30min		0,3				
						74	Gestion de la vie physique	3			15				18	CT	Ecrit (E4)	45min	0,7	N2=0,3E3+0,7E4		3			Pratique (P)			1	P	2		
																	CT	Pratique (P)	/	1		N3 = P	2									
O	1	UE 4- APSA	Ludovic LECURAS	5	74	APSA	1,5	18	18		1,5		39	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5	N=N	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5	N=N	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		
						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		

S1-OUI et OUI-si

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						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. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	
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	N2= 3E+O2+O3	0,7						
													CC	Oral (O2)	10min	1									
O	2	UE 7.2 - Corps, Sport et Société « Consolidation des connaissances L1S1 »	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		CT	Pratique (P2)	/	0,5								
						Histoire (échange avec Biomécanique)		9				9		CC	Ecrit (E3)	30min	0,6	N4=0,6E3+0,4O	0,29						
						Biomécanique (échange avec Histoire)		12				12		CC	ORAL (O)	10min	0,4								
O	2	UE 8.2 - Corps, Sport et Société « Découverte des enseignements L1S2 »	Béatrice FERRY	1	74	Activités Physiques et Sportives - APPN		12	12			24		CC	Ecrit (E1)	30min	0,6	N1=E1	0,3	N=0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4					
						Sciences humaines et sociales		12				12		CT	Pratique (P1)	/	0,5	N2=(P1+P2)/2	0,2						
						Droit et économie du sport		9				9		CC	Ecrit (E2)	1h	1					N3=E2	0,3		
													CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2							
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											

S2- PARCOURS TREMPLIN

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 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											Report						
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2											
						Nom (code)	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	74	LANS	Anglais		16,5				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)	1 h	1	N1=E	2	Si N3<10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5 Si N3≥10 : N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/4	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										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
								Projet Voltaire				2				12	2	Progression : P	/	1				Entrainement : EN	>12h	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	4	2		Pratique (P)	/	1	N3 = P	2		OUI		
O	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74		APS	1,5	18	18			39	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS ref. KINE	CC	Pratique (P)	/	0,4	N= 0,4P+0,6E	5	N=N	Pratique (P)	/	0,4	N=	5	N=N	OUI		
															CT	Ecrit (E)	2h	0,6				0,4P+0,6E	5	Ecrit (E)	2h	0,6		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	CCI	Ecrit-ordi (Eo1)	30min	1	$N1 = (Eo1+Eo2+Eo3) / 3$ $MIN(Eo1, Eo2, Eo3) / 2$	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		16,5					16,5	CC	Ecrit (E)				1h	1	$N2 = E$	2	Ecrit (E)		1h	1	$N2 = E$	2
							74	MRPS		18					18	CC	Oral (O)				20min	1	$N3 = O$	2	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 L1 STAPS ref. KINE	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		CC	Ecrit (E2)	45min	1	$N2 = E2$	1,5		Ecrit (E2)	45min	1	$N2 = E2$	1,5					
						74	Economie	12				12		CC	Ecrit (E3)	1h	1	$N3 = E3$	1,5		Ecrit (E3)	1h	1	$N3 = E3$	1,5					
						74	AISE	1,5	12			13,5		CC	Ecrit (E4)	1h30	1	$N4 = E4$	2		Ecrit (E4)	1h	1	$N4 = E4$	2					
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	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	CC		Ecrit (E2)	45min	1	$N2 = E2$	2	Ecrit (E2)		45min	1	$N2 = E2$	2						
					74	Physiologie	21	6			27	CT		Ecrit (E3)	1h30	1	$N3 = E3$	3	Ecrit (E3)		1h30	1	$N3 = E3$	3						
O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 1	3,75	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	3,75	12	12		27,75	CC		Pratique (P2)	/	0,4	$N2 = 0,4P2 + 0,6E2$	2,5	pratique (P2)		/	0,4	$N2 = 0,4P2 + 0,6E2$	2,5						
					74	APSA 3	3,75	12	12		27,75	CC		Pratique (P3)	/	0,4	$N3 = 0,4P3 + 0,6E3$	2,5	pratique (P3)		/	0,4	$N3 = 0,4P3 + 0,6E3$	2,5						
					74	APSA 4	3,75	12	12		27,75	CC		Pratique (P4)	/	0,4	$N4 = 0,4P4 + 0,6E4$	2,5	pratique (P4)		/	0,4	$N4 = 0,4P4 + 0,6E4$	2,5						
														CT	Ecrit (E4)	1h15	0,6	$0,4P4 + 0,6E4$			Ecrit (E4)	1h15	0,6	$0,4P4 + 0,6E4$						
O	2	UE Spécifique accès KINE		0		Enseignements communs aux métiers de la rééducation	20				20		CT	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)

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 5 à toutes les UE de L2

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. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve		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	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,66	N= (2,66N1+2,66N2+2,66N3) / 8	Pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1	2,66	N= (2,66N1+2,66N2+2,66N3) / 8	OUI
						Ecrit (E1)	1h15	0,6	Ecrit (E1)	1h15	0,6	OUI														
						APS2 (Rugby)	3	12	12			24	CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,66	Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,66	OUI		
Ecrit (E2)	1h15	0,6	Ecrit (E2)	1h15	0,6	OUI																				
74	APS3 (Basket-ball)	3	12	12			24	CC	Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,66	Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,66	OUI							
CT	Ecrit (E3)	1h15	0,6	Ecrit (E3)	1h15	0,6	OUI																			
O	1	UE 12 - Sciences Humaines et Sociales des APS	Marine Poignant	6	74	Stratégie et développement d'une structure	12					12	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5	N= (1,5N1+2,5N2+1,5N3+1,5N4) / 7	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5	N= (1,5N1+2,5N2+1,5N3+1,5N4) / 7	OUI
						MRPS et Sciences de l'éducation Je souhaiterais qu'il y ait une moyenne des 2 notes mais avec une note distincte en MRPS et une autre distincte en Sc d l'éduc	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	12	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1,5		Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1,5		OUI
74	Sociologie	12				12	12	CC	Ecrit (E4)	1h	1	N4= E4	1,5	Ecrit (E4)	1h	1	N4= E4	1,5	OUI							
O	1	UE 13 - Approches scientifique et culturelle de la motricité	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-Professionnelle EM	Rémi CHAUZY	4	74	Analyse de l'intervention et sciences de l'Education	6	12				18	CC	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	OUI
						Elaboration des séquences pédagogiques	3	13,5			16,5	CT	Ecrit (E2)	2h	1	N2= E2	2,5	Ecrit (E2)		2h	1	N2= E2	2,5	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+1,25N2+1,25N3+1,75N4) / 5	Ecrit (E1)	45min	1	N1= E1	0,75	N= (0,75N1+1,25N2+1,25N3+1,75N4) / 5	OUI
Approche socio-historique du handicap	7,5					3			10,5	CC	Ecrit ou Dossier (E2)	/	0,4	N2= 0,4E2 + 0,6E3	1,25	Dossier (D)	/	1		N2= D	1,25	OUI				
Ecrit (E3)	45min					0,6	Ecrit (E3)	45min	0,6	OUI																
74	Facteurs de risque & Prévention par la pratique	7,5	3			10,5	CT	Ecrit (E4)	45min	1	N3= E4	1,25	Ecrit (E2)	45min	1	N3= E2	1,25	OUI								
74	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	1,75	Ecrit (E3)	1h30	1	N4= E3	1,75	OUI								
CC	Ecrit (E6)	30min	0,2	CC	Ecrit (E7)	1h	0,5	OUI																		
CC	Ecrit (E7)	1h	0,5	OUI																						
1	UE 14.3 MS - Spécialisation Pré-Professionnelle MS	Cyrille ROUGIER	4	74	Connaissance du milieu professionnel en MS		9				9	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,25	N = (1,25N1+1,25N2+2,5N3) / 5	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,25	N = (1,25N1+1,25N2+2,5N3) / 5	OUI	
					Comptabilité		7,5			7,5	CT	Ecrit (E2)	1h	1	N2= E2	1,25	Ecrit (E2)		1h	1	N2= E2	1,25	OUI			
					Initiation au montage de projet (1) : montage et suivi		13,5			13,5	CC	Dossier (D)	/	2	N3= D	2,5	Dossier (D)		/	2	N3= D	2,5	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	16	6				22	CC	Dossier (D)	/	0,25	N1= 0,25D + 0,75E1	2,5	N= (2,5N1+2,5N2) / 5	Pas de 2 ième session car CC Intégrale sur l'UE.							
					CMF du milieu de la préparation physique et de la remise en forme		10			10	CC	Ecrit (E1)	1h	0,75	N2= 0,25E2 + 0,75E3		2,5									
					CC	Ecrit (E2)	15min	0,25	CC	Ecrit (E3)	1h	0,75	OUI													

UE avec la note seuil de 7

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. Epreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière		coef. Matière	Calcul note UE						
O	2	UE15 - Outils et Méthodes	Aurélié PRÉMAUD	4	LANS	Anglais						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	OUI				
O	2	UE16 - Connaissances Technique et Culturelle des APSA	Sabine VILLARD	5	74	APS 4 (Natation)	3	12	12			24	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1 + 0,6E1	2,33	N = (2,33N1+2,33N2+2,33N3) /7	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1 + 0,6E1	2,33	(2,33N1+2,33N2+2,33N3) /7	OUI						
						APS 5 (Danse)	3	12	12			24	CC	Pratique (P2)	/	0,4				N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,33	Pratique (P2)				/	0,4	N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,33	OUI		
													CT	Ecrit (E2)	1h15	0,6				Ecrit (E2)	1h15	0,6				OUI						
						APS 6 (Boxe française)	3	12	12			24	CC	Pratique (P3)	/	0,4	N3= 0,4P3 + 0,6E3	2,33		Pratique (P3)	/	0,4	N3= 0,4P3 + 0,6E3	2,33		Pratique (P3)	/	0,4	N3= 0,4P3 + 0,6E3	2,33	OUI	
							CT	Ecrit (E3)	1h15	0,6			Ecrit (E3)	1h15	0,6					OUI												
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+1,5E2+2,5E3) /8	Ecrit (E1)	2h	4	N1= E1	4	N = (4E1+1,5E2+2,5E3) /8	OUI						
						Marketing et recherche de partenariats	9	1,5				10,5	CT	Ecrit (E2)	1h15	1,5				N2= E2	1,5	Ecrit (E2)				1h15	1,5	N2= E2	1,5	OUI		
						Psychologie du sport et de l'exercice	19,5					19,5	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	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+1,25N2+1,25N3+1,5N4+1,5N5+3,5N6) /11	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2	(2N1+1,25N2+1,25N3+1,5N4+1,5N5+3,5N6) /11	OUI						
						APS de spécialité		12	12			24	CC	Oral (O1)	15min	1				N2= O1	1,25	Oral (O1)				15min	1	N2= O1	1,25	OUI		
						Analyse Vidéo de la motricité		15				15	CC	Oral (O2)	15min	1	N3 = O2	1,25		Oral (O2)	15min	1	N3= O2	1,25		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 scolaire +		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						
								CC	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	6	6				18	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+3N2+3N3+2N4+1N5) /11	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2	(2N1+3N2+3N3+2N4+1N5) /11	OUI					
						Apport théorique sur le handicap (moteur et sensoriel)	16,5	10,5				27	CC	TD	/	0,3	N2= 0,3TD + 0,7E2				3	Ecrit (E2)	1h30				0,7	N2= E2	3	OUI		
						APS de spécialité	9	3	31,5			43,5	CC	Pratique (P)	/	0,3		N3= 0,3P + 0,7E3	3			Ecrit (E3)	1h30	0,7	N3= E3		3	OUI				
						Didactique et adaptation des APS	7,5	9				16,5	CC	TD	/	0,3	N4= 0,3TD + 0,7E4				2	Ecrit (E4)	1h	0,7	N4= E4		2	OUI				
						Démarche professionnelle et scientifique + STAGE	4,5				35	4,5	CC	Oral (O)	20 min	1		N5 = O	1			Oral (O)	20 min	1	N5= O		1	OUI				
2	UE18.3 MS - Enseignements spécifiques de Spécialité	Cyrille Rougier	12	74	APS de parcours : sport & innovation"		12	12				0	CC	Pratique (P1)	/	1	N1= (P1+D)/2	1,5	N=(1,5N1+N2+N3+N4+N5+2N6+2N7+1,5N8) /11	Dossier (D)	/	1	N= D	1,5	(1,5N1+N2+N3+N4+N5+2N6+2N7+1,5N8) /11	OUI						
					Initiation au montage de projet (2) : mise en œuvre		9				9	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1				1	Dossier (D1)	/				1	N2= D1	1	OUI			
					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)	/	0,75	N6= (0,75P2+0,25D+E3) /2	2	Ecrit (E4)		30min	1	N6= E4	2	OUI								
												CC	Dossier		0,25																	
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	1,5	N = (1,5N1+1,5N2+2N3+N4+5N6) /11 à condition que N5 et N7= Acquis (sinon AJ)	Pas de 2ème session car CC Intégral sur l'UE.				N1= E1	1,5	(1,5N1+1,5N2+2N3+N4+5N6) /11 à condition que N5 et N7= Acquis (sinon AJ)	OUI					
					APS de Parcours 2 : Préparation Physique Athlétique		12	12			24	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1					1,5	Dossier (D1)	/				1	N2= D1	1,5	OUI		
					CMF du milieu de la préparation physique et de la remise en forme		10				10	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3= E2	2	Ecrit (E2)			1h	1	N3= E2	2	OUI							
					Outils de gestion		12				12	CC	Dossier (D2)	/	1	N4= D2	1	Dossier (D2)			/	1	N4= D2	1	OUI							
					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	5	Oral (O)			20'	1	N6= O	5	OUI							

MCCC - Licence 3^{ème} année - STAPS-APA-S 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)

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				SESSION 2							Report	
							CM	TD	TP	Heures étudiants	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	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	1,5	N = (1,5N1+1,5N2) /3	Oral (O)	20 min	1	N1 = O	1,5	N = (1,5N1+1,5N2) /3	oui
							7,5	6		10		13,5	CC	TD	/	0,3	N2 = (0.3TD)+(0.7E)	1,5		Ecrit (E)	1h	1	N2 = E	1,5		oui
													CC	Ecrit (E)	45 min	0,7										
O	5	UE 20 - Déficience mentale et maladies psychiques	Justine Lacroix	8	74	Approche bio-psycho-sociale de la déficience mentale et psychique	22,5	10,5				33	CC	Dossier (D)	/	0,3	N1 = (0.3D)+(0.7E)	4,5	N = (4,5N1+2,5N2+2N3) /9	Ecrit (E1)	2h	1	N1 = E1	4,5	N = (4,5N1+2,5N2+2N3) /9	oui
							9	10,5	1,5			21	CC	Ecrit (E)	2h	0,7	N2 = (0.3TD)+(0.7E)	2,5		Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2,5		oui
							3	3	14,5	10	20,5	CC	Ecrit (E)	1h30	0,7	N3 = (0.3P)+(0.7E)	2	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
							3	4,5	14		21,5	CC	Pratique (P)	/	0,4	N3 = (0.4P)+(0.6E)	2	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	7,5				31,5	CT	Ecrit (E1)	2h	1	N1 = E1	4,5	N = (4,5N1+2,5N2) /7	Ecrit (E1)	2h	1	N1 = E1	4,5	N = (4,5N1+2,5N2) /7	oui
							7,5	7,5				15	CT	Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2,5		Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2,5		oui
O	5	UE 23 - Démarche professionnelle et scientifique	Justine Lacroix	3	74	Analyse réflexive de la pratique	1,5	6	4,5			12	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		30	21	CC	TD	/	0,3	N2 = (0.3TD)+(0.7O)	1,5	Oral (O)		20 min	0,7					

Description UE					Matière							MCC											Report	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	Note seuil											
							CM	TD	TP	Heures étudiants	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	6	UE 24 - OSMP 6	Justine Lacroix	4	LANS	Anglais		36		10		36	CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6	N1 = (0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2) / 2	2	N = (2N1+2N2+1N3) / 5	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+2N2+1N3) / 5	oui	Note seuil à 7 à l'UE									
												CC	Oral (O1)	10min	0,4																					
												CC	Ecrit (E2)	1h30	0,6																					
							74	Approche par compétences - PEC	1,5	4,5					6	CT				Oral (O3)	30 min	1	N2 = O3	2						Oral	15 min	1	N2 = O	2		oui
					74	Insertion professionnelle	7,5	4,5			12	CC	TD	/	1	N3 = TD	1										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)					Validé/Non validé	/	/	/	/	N = (3N1+3N2) / 6 si V1 et V2 = Validé (sinon AJ)	/	Note seuil à 7 à l'UE										
						74	Projets Tutorés				40				CC	Validé/Non validé (V2)					Validé/Non validé	/	/		/		3	/								
							Conception et suivi de projet	3	9			12				CC	Validé/Non validé (V3)					Ecrit (E)	1h		1		N1 = E			oui						
	6	UE 26 - Lésions cérébrales	Benoit Borel	8	74	Evaluation bio-psycho-sociale du pratiquant	7,5	12				19,5	CC	Ecrit (E1)	1h30	0,7	N1 = (0.7E1)+(0.3D1)	3	N=(3N1+3N2+3N3) / 9	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	3	N = (3N1+3N2+3N3) / 9	oui	Note seuil à 7 à l'UE									
						74	Neurologie & APA	15	6			21	CC	TD	/	0,3				N2 = (0.3TD)+(0.7E2)	3	Ecrit (E2)	1h30	1		N2 = E2		3								
						74	Optimisation de la condition physique & Santé	12		12		24	CC	Pratique (P)	/	0,15	N3 = (0.15P)+(0.15D2)+(0.7*E3)	3		Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3					oui							
													CC	Dossier (D2)	/	0,15																				
O	6	UE 27 - Maladies Chroniques	Iouri Bernache-Assolant	9	74	Approche biologique des maladies chroniques	22,5	15	1,5			39	CC	TD (TD1)	/	0,3	N1 = (0.3TD1)+(0.7E1)	4,5	N = (4,5N1+3,5N2+2N3) / 10	Ecrit (E1)	2h	1	N1 = E1	4,5	N = (4,5N1+3,5N2+2N3) / 10 Bonus FFSU	oui	Note seuil à 7 à l'UE et note seuil à 10 pour uniquement la note pratique en N3									
						74	Approche psycho-sociale des maladies chroniques	10,5	7,5			18	CC	TD (TD2)	/	0,3				N2 = (0.3TD2)+(0.7E2)	3,5	Ecrit (E2)	1h	1		N2 = E2		3,5								
						74	Pratique APA en lien avec les maladies chroniques	3	2	14	10	19	CC	Pratique (P)	/	0,3	N3 = (0.3*P)+(0.7*E3)	2		Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	2					oui							
O	6	UE 28 - Formation Education Thérapeutique du	Benoit Borel	4	74-PRO	Formation ETP		40		20	40	CC	Validé/Non validé					Oral	20 min	1	N2 = O	4		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

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	3	12	9		12	24		CC	Dossier (D1)	-	4	N1 = D1	4	N = (4N1+N3+N4) /6	Ecrit (E1)	30 mn	4	N1 = E1	4	N = (4N1+N3+N4) /6	oui
					74	Sociologie des organisations	9	3			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	9	3			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	9	3			12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N2 = E2	1,5	Ecrit (E2)		30 mn	1,5	N2 = E2	1,5	oui		
					74	Fiscalité des orga.sportives	9	3			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	9	3			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	9	3			12		CC	Ecrit (E2)	1h	2	N2 = E2	2	Ecrit (E2)		30 mn	2	N2 = E2	2	oui		
					74	Socio-économie du sport	9	3			12		CC	Ecrit (E3)	1h	2	N3 = E3	2	Ecrit (E3)		30 mn	2	N3 = E3	2	oui		
					74	Outils d'analyse	9	3			12		CC	Ecrit (E4)	1h	1,5	N4 = E4	1,5	Ecrit (E4)		30 mn	1,5	N4 = E4	1,5	oui		
O	1	UE 22 - Techniques de gestion	Sabine CHAVINIER RELA	5,5	74	Marketing	18	3			21			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 - stratégie	9	3			12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N2 = E2	1,5	Ecrit (E2)		30 mn	1,5	N2 = E2	1,5	oui		
					74	Enquêtes de terrain	6	5	5		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	Social Media (1)		6	6		12			CC	Dossier (D1)	-	1	N1 = (D1+0,5E1)/1,5	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	Outils du manager (1)		9	3		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	9	3			12		CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N3 = E	1,5	Ecrit (E3)		30 mn	1,5	N3 = E3	1,5	oui		
					74	Conception et Organisation d'Événements Sportifs 1		10	15		25		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			

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				MCC		SESSION 2				Report					
							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	UE24 - Ouverture sur le Monde Professionnel	Cécile Brossard	3	LANS	Anglais		36				36		CC	Oral (O1)	10min	0,4	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 (O2)	10min	0,4														
													CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6														
O	2	UE25 - Sciences juridiques	Sabine CHAVINIER RELA	4,5		74 Droit des contrats	9	3				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	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	9	3				12		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	9	3				12		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1+1,5N2+1,5N3) /5	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	2	N = (2N1+1,5N2+1,5N3) /5	oui			
						74 Externalités du sport	9	3				12		CC	Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	1,5			Ecrit (E2)	30 mn	1	N2 = E2		1,5		oui	
						74 Régulation du sport professionnel	9	3				12		CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5			Ecrit (E3)	30 mn	1	N3 = E3		1,5		oui	
O	2	UE26 - Techniques de gestion	Sabine CHAVINIER RELA	5		74 Comptabilité associative	12	12				24		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	3	N = (3N1+N2+N3) /5	Ecrit (E1)	30 mn	1	N1 = E1	3	N = (3N1+N2+N3) /5	oui			
						74 Outils du manager (2)		3	9			12		CC	Dossier (D)		0,5													
						74 Social Media (2)		9	3			12		CC	Ecrit (E2)	3h	0,5	N2 = 0,5D+0,5E2	1											
O	2	UE28 - Conduite de projet	Sabine VILLARD	4,5		74 Conception et Organisation d'Événements Sportifs 2		21	21			42		CC	Dossier individuel	-	1	N1= D1	1,5	N= (1,5N1+N2+1,5N3) /4,5										
													CC	Dossier collectif	-	1	N2= D2	1				Dossier (D)	-	1	N = D		N= 4,5D /4,5			
													CC	Investissement	-	1	N3= I	1,5												
O	2	UE29 - Insertion professionnelle	Sabine CHAVINIER RELA	8		74 Recherche en management		21				21		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)	15,99	Sous-total (S6)	29,5	Sous-total (S6)	13	Sous-total (S6)	30											
				Total ECTS L3MS	60	Total heures L3MS						187,5	201	71	0	187	459,5	Total coef.L3MS - 1° sess°	45,99	total L3MS 2°sess°	59,5	total L3MS 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

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	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	Ecrit (E2)			30'	0.25	Oral (O1)					10'	0.5	
O	6	UE 20 - Métrologie et évaluation	Pilote : Tony Monnet	6	74	Evaluation de l'athlète (méthodes et outils d'analyses des qualités physiques, habiletés techniques et		40		16	40	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25					N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3	1	N = N1
													Ecrit (E2)	30'	0.25	Ecrit (E3)	2h	0.5					
														Ecrit (E1)	30'	0.25	Oral (O1)	10'	0.5				
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			
														Ecrit (E2)	30'	0.25					Oral (O1)	10'	0.5
O	5	UE 22 - APS de spécialité sportive mineure	Pilote : Jean-Jacques Vacheron	6	74	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)		48			48	Oui*	CC	Acquis/Non acquis (V1)				1	N = N1 à condition V1 = Acquis (sinon AJ)	oui			
											Non	Oral 1 (O1)		30'	0.5	Dossier 1 (D1)	0.5				N1 =0.5O1+0.5D1		
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)				1	N = N1 à condition V1= Acquis (sinon AJ)	oui			
			Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Compréhension orale en anglais de différentes cultures			10							Oral (O1)					0.5		
			Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les évaluations) + Jean Marc Felman		74	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)					50	16	Non										
														Dossier 1 (D1)		0.5							
O	5	UE 24 - 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	oui			
			Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif			10	0	Ecrit (E2)			30'	0.25	Oral (O1)					10'	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'								0.25	
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		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		
														Oral (O2)	20'	1							
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	50	Non	CC	Dossier (V1) Acquis/ non acquis			N1 =O1	1	N = (N1 + N2) /2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 et V2= Acquis (sinon AJ) N = (N1 + N2) /2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 et V2 =Acquis (sinon AJ)	attention ici note seuil en plus du acquis		
														Oral (O1)	25'	1	N2 = O2	1					
														Acquis/Non acquis (V2)									
O	6	UE 28 - APS de la spécialité sportive majeure	Pilote : les resp de spé mineures (récupèrent les	6	PRO	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				50	0	Oui*	CC	Dossier 1 (V1) Acquis/non acqui			N1 =O1	1	N = (N1 + N2) /2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 et V2 =Acquis (sinon AJ)				
			Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel				24				Oui*	Oral (O1)	25'	1	N2 = D2			1		
														Dossier (D2)		1							

0 330 22 80 200 352

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

Description UE					Matière							MCC										Report					
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	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)				/	
						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	N = (1,5N1+2N2+1,5N3) / 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	
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	2	N4=O	5				

> 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
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
						Kayak		9	9			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		9	9			18	CC	Pratique (P4)	/	1	$N4=P4$	2		Pratique (P4)	/	1	$N4=P4$	2	
						PRO																			
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	$N1=(O1+E1)/2$	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	
						PRO																			
O	2	UE9- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	11,5	74	Sécurité et principe de respons	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
						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	
						PRO					150														
												CC	Oral (O)	15min	2	$N6=2O+1P1$	5	Oral (O)	15min		$N6=O$	5			
												CC	Pratique (P)	/	1										

UE non compensable

> 2 gpes (Dédoublment des TD/TP
--> 2 gpes (Dédoublment des TD/TP
> 2 gpes (Dédoublment des TD/TP

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+2N3+4N4+1,5N5)/10,5	Pratique (P1)	/	2	$N1=(2P1+1E1)/3$	2	N=(2N1+1N2+2N3+4N4+1,5N5)/10,5	OUI
						Renforcement APPN		5	5			10	CC	Pratique (P2)	/	1	$N2=P2$	1		Pratique (P2)		1	$N2=P2$	1		OUI
						Sports collectifs		9	9			18	CC	Pratique (P3)	/	1	$N3=P3$	2		Pratique (P3)		1	$N3=P3$	2		OUI
						Escalade		18	18			36	CC	Pratique (P4)	/	1	$N4=P4$	4		Pratique (P4)		1	$N4=P4$	4		OUI
						Activité socio-culturelle:vidéo photo		9	12			12	CC	Dossier (D1)	/	1	$N5=D1$	1,5		Dossier (D1)		1	$N5=D1$	1,5		OUI
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	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 communication	J Jacquet	3	LANS	Anglais		18				18	CC	Oral (O1)	15min	1	$N1=(O1+E1)/2$	2	N=(2N1+1N2)/3	Oral (O1)	15min	1	$N1=O1$	2	N=(2N1+1N2)/3	OUI
					74	Entretien professionnel		9	3			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				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	$\frac{1}{2}$	$N1=E$	2,5	N=(2,5N1+2N2+5N3)/9,5 si note stage>10 ; sinon AJ	OUI
					74	Gestion de stage		9			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		1	$N3=O$	5	OUI			

--> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

UE non compensable