

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					Calcul note UE	SESSION 2					Report																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							CM	TD	TP	TD dist ancien	TD Soutien	Stag e/ 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+0,5 N3)/4	Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	Si N3<10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						74	PPP		4,5	12				16,5	L1 STAPS renf. KINE	CC	Dossier (D)	/	1	N2=D		1,5	Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Thomas Bauer	6	74	Psychologie du développement	21	1,5		3		25,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						74	Histoire	18				1,5	19,5	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E2)	45min		N2=E2	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		3		28,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5	N= (3,5N1+3N2+1,5 N3)/8	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						74	Anatomie	18	1,5		3		22,5	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	N= (3,5E1+3E2+1,5P)/8	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	O	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74	APSA 1 : Sports collectifs	1,5	9	9			39	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Pratique (P)	/	1	N3 = P	1,5	N= (N1+N2)/2	Pratique (P)	/	1	P	1,5	N= (N1+N2)/2	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						APSA2 : choix étudiant	9		9			CT		Ecrit (E1)	1h	0,6	0,4P1+0,6E1	2,5	Ecrit (E1)	1h		0,6	E2= 0,4P1+0,6	2,5	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74	CIS et CJESMA et APA-S	36				3,5		40	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2=	2,5	N= (5,25N1+1,75 N2)/7	Ecrit (E1)	1h	0,6	E2= 0,4P2+0,6	2,5	N= (5,25N1+1,75N2)/7	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						Connaissances institutionnelles éducatives	12				1,5		13,5	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E2)	1h	0,6	0,4P2+0,6E2	2,5	Ecrit (E2)		1h	0,6	E2= 0,4P2+0,6	2,5	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	O	1	UE 6- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74	CIS et CJESMA et APA-S	36				3,5		40	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	2h	1	N1= E1	5,25	N= (5,25N1+1,75 N2)/7	Ecrit (E1)	2h	2	E1	5,25	N= (5,25N1+1,75N2)/7	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						Connaissances institutionnelles éducatives	12				1,5		13,5	L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,75	Ecrit (E2)		45min	1	E2	1,75	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	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 renf. KINE	CC	Ecrit (E2)	30min	1	Ecrit(E2)				1h	1	N2=E2	2	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O		2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	MRPS		18				18	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N3=O	2	N= (2,5N1+1,5N2+1,5 N3+2N4)/7,5	Oral (O)	20min	1	N3=O	2	N= (2,5N1+1,5N2+1,5N3 +2N4)/7,5	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						74	Psychologie	21	3				24	L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5		OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O		2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Sociologie	12					12	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	N= (2N1+2N2+3N3)/7	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	N= (2N1+2N2+3N3)/7	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						74	Economie	12					12	L1 STAPS renf. KINE	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O		2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	AISE	1,5	12				13,5	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2	N= (2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4) / 10	Ecrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O		2	UE 10.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	Anatomie	15						15	L1 STAPS classique	CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	N= (2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4) / 10	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						74	Physiologie	21	6				27	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	Ecrit (E3)		1h30	1	N3 = E3	3	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
O		2	UE 11.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 1	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS classique	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 =	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4) / 10	Pratique (P1)	/	0,4	N1=	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						74	APSA 2	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6E1	2,5		Ecrit (E1)	1h15	0,6	0,4P1+0,6 E2=	2,5		OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
O		2	UE 12.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 3	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS classique	CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2 =	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4) / 10	Pratique (P2)	/	0,4	N2=	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						74	APSA 4	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E2)	1h15	0,6	0,4P2+0,6E2	2,5		Ecrit (E2)	1h15	0,6	0,4P2+0,6 E3=	2,5		OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
O	2	UE 13.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 5	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS classique	CC	Pratique (P3)	/	0,4	N3 =	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4) / 10	Pratique (P3)	/	0,4	N3=	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					74	APSA 6	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E3)	1h15	0,6	0,4P3+0,6E3	2,5		Ecrit (E3)	1h15	0,6	0,4P3+0,6 E4=	2,5		OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O	2	UE 14.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 7	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS classique	CC	Pratique (P4)	/	0,4	N4 =	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5 N3+2,5N4) / 10	Pratique (P4)	/	0,4	N4=	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					74	APSA 8	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6E4	2,5		Ecrit (E4)	1h15	0,6	0,4P4+0,6 E5=	2,5		OUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	N2=	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	O	2	UE 7.2 - Corps, Sport et Société « Consolidation des connaissances L1S1 »	Cédric JARY	1	74	Physiologie		12				12		CC	Oral (O2)	10min	1	0,75E+0,25O2		N=0,28N1+0,28 N2+0,15N3+0,29 N4								CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,28	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	30min	1	N2=E2	0,28	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N3=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	0,6	N4=0,6E3+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N5=P1	0,15	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E4)	30min	0,6	N5=0,6E4+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Oral (O)	10min	0,4		N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC	Pr

MCCC 2025-2026 - Licence 1^{ère} année BRIVE

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						Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2					Report		
							CM	TD	TP	TD distantiel	TD Suivi en	Stage / heures étudiant			Présentiel Etudiant (h)	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve		Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve		Calcul note matière	coef. Matière
S1-OUI et OUI-si	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 :	OUI	
						74 PPP	4,5		12			16,5		CC Dossier (D)	/	1	N2=D	1,5		Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5	N= (2N1+1,5N2)/3,5		OUI si N3 ≥ 10
						PRO Projot 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 : N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/4		
	O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Thomas Bauer	6	74 Psychologie du développement	21	1,5			3		25,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT Ecrit (E1)	1h			1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	ECrit (E1)	1h	1	N1=E1	3
						74 Histoire	18				1,5	19,5	CT Ecrit (E2)	45min		N2=E2	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			3		28,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5	N= (3,5N1+3N2+1,5N3)/8	ECrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5	N= (3,5E1+3E2+1,5P)/8	OUI
						74 Anatomie	18	1,5			3		22,5	CT Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	ECrit (E2)		45min	1	N2=E2	3	OUI		
						74 Gestion de la vie physique	3		15		1,5	19,5	CT Pratique (P)	/	1	N3 = P	1,5	Pratique (P)			1	P	1,5	OUI			
	O	1	UE 4- APSA	Ludovic LECURAS	5	74 APSA 1 : Sports collectifs	1,5	9	9		1,5	39	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2,5	N= (N1+N2)/2	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2,5	N= (N1+N2)/2	OUI	
						L1 STAPS ref. KINE		CC Ecrit (E1)	1h	0,6			ECrit (E1)	1h	0,6	Pratique (P2)				/	0,4	ECrit (E2)	1h	0,6		Pratique (P2)	/
	O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74 CIS et CJESMA et APA-S	36				3,5		40	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT Ecrit (E1)	2h	1	N1= E1	5,25	N=(5,25N1+1,75N2)/7	ECrit (E1)	2h	2	E1	5,25	N=(5,25N1+1,75N2)/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			
																									OUI		
	S2- PARCOURS CLASSIQUE	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	N2=E	2	ECrit (E2)	1h	1	N2=E	2											
							CC Ecrit (E3)	30min	1	N3=O	2	Oral (O)	20min	1	N3=O	2											
CC Ecrit (E2)							1h	1	N1 = E1	2,5	ECrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5												
O		2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74 MRPS		18				18	CC Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	N= (2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5	ECrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5	N= (2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5	OUI		
						74 Psychologie	21	3				24	CC Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		ECrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		OUI		
						74 Sociologie	12					12	CC Ecrit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2		ECrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2		OUI		
						74 Economie	12					12	CC Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		ECrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		OUI		
O		2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74 AISE	1,5	12				13,5	CC Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	N= (2N1+2N2+3N3)/7	ECrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2	N= (2N1+2N2+3N3)/7	OUI		
						74 Biomécanique	12					12	CT Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3		ECrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3		OUI		
						74 Anatomie	15					15	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 Physiologie	21	6				27	CT Ecrit (E1)	1h15	0,6				ECrit (E1)	1h15	0,6	Pratique (P2)	/			0,4	N2 = 0,4P2+0,6E2
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 Ecrit (E2)	1h15	0,6	N2 = 0,4P2+0,6E2	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4) / 10	ECrit (E2)	1h15	0,6	N2 = 0,4P2+0,6E2	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4) / 10	OUI	
						74 APSA 2	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		OUI	
						74 APSA 3	3,75	12	12				27,75	CT Ecrit (E3)	1h15	0,6	N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5		ECrit (E3)	1h15	0,6	N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5		OUI	
						74 APSA 4	3,75	12	12				27,75	CC Pratique (P4)	/	0,4				Pratique (P4)	/	0,4	N4 = 0,4P4+0,6E4	2,5		OUI	
S2- PARCOURS TREMPILIN	O	2	UE 6.2 - Langues 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	CC Ecrit (E)	1h	3	N2= 0,75E+0,25O2	0,7			
						74 Méthodologie de l'écrit et de l'oral		24				24		CC Oral (O2)	10min	1	N2=O	0,28									
	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	CC Ecrit (E2)	30min	1	N2=E2	0,28				
						74 Anatomie		12				12	CT Pratique (P1)	/	0,5	N3=(P1+P2)/2	0,15		CT Pratique (P2)	/	0,5	N3=					
						74 Gestion de la vie Physique		12	12			24	CC Ecrit (E3)	30min	0,6	N4=0,6E3+0,4O	0,29		CC ORAL (O)	10min	0,4						
						74 Histoire		12				12	CC Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3		CT Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2		PAS DE SESSION 2		
	O	2	UE 8.2 - Corps, Sport et Société « Découverte des enseignements L1S2 »	Béatrice FERRY	1	74 Biomécanique		12				12	CC Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	CC Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4				
						74 Activités Physiques et Sportives - APPN		12	12			24	CC Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	CT Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2		OUI			
	O	2	UE 9.2 - Outils de pré-professionnalisation	Béatrice FERRY	0	74 Sciences humaines et sociales		12				12	CC Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	CC Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2				
						74 Droit et économie du sport		9				9	ACQUIS / NON ACQUIS														
	O	2	UE 10.2 -Bulle de spécialité	Béatrice FERRY	0	74 Stage en association ou entreprise					35	0		ACQUIS / NON ACQUIS						ACQUIS / NON ACQUIS							
						74 Explorama - Carrefour de étudiants						0		ACQUIS / NON ACQUIS													
	O	2	UE 10.2 -Bulle de spécialité	Béatrice FERRY	0	74 Panaroma Emploi-Formation dans le secteur du sport				2			0		ACQUIS / NON ACQUIS						ACQUIS / NON ACQUIS						
						74 Monde associatif et gestion		9				9	ACQUIS / NON ACQUIS														
	O	2	UE 10.2 -Bulle de spécialité	Béatrice FERRY	0	74 Handicap et secourisme		18					18		ACQUIS / NON ACQUIS						ACQUIS / NON ACQUIS						
						74 Intervenir en milieu scolaire		6				6	ACQUIS / NON ACQUIS														

IESMA 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 2025-2026 - Licence 1^{ère} année - STAPS parcours Kiné

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					MCC		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	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE							
O	1	UE 1 - Outils et méthodes	Sabine Villard	4		LANS	Anglais		16,5				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	Ecrit (E)	1 h	1	N1=E	2	$\frac{Si\ N3 \leq 10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5}{Si\ N3 \geq 10 : N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/4}$	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	Projet Voltaire											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															
																	CC	Entrainement : EN	>12h	1														
O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Thomas Bauer	6	74	Psychologie du développement	21	1,5					22,5	L1 STAPS (oui et oui-si)				N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	OUI							
					74	Histoire	18					18	L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E2)	45min		N2=E2	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		OUI							
					74	Physiologie	24	1,5				25,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5		OUI							
O	1	UE 3- Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck	8	74	Anatomie	18	1,5					19,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	N= (3,5N1+3N2+1,5N3)/8	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3	N= (3,5E1+3E2+1,5P)/8	OUI						
					74	Gestion de la vie physique	3		15			18	L1 STAPS renf. KINE	CT	Pratique (P)	/	1	N3 = P	1,5	Pratique (P)			1	P	1,5	OUI								
O	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74	APSA 1 : Sports collectifs	1,5	9	9				39	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2,5	N= (N1+N2)/2	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2,5	N= (N1+N2)/2	OUI						
						APSA2 : choix étudiant		9	9			L1 STAPS renf. KINE		CT	Ecrit (E1)	1h	0,6	Ecrit (E1)				1h	0,6	OUI										
																																		OUI
																																		OUI
O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74	CIS et CJESMA et APA-S	24	36					36	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT	Ecrit (E1)	2h	1	N1= E1	5,25	N=(5,25 N1+1,75N2)/7	Ecrit (E1)	1h15	2	E1	5,25	N=(5,25 N1+1,75N2)/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									
																										OUI								
O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT	5,5	74	Bureautique	1,5	15					16,5	L1 STAPS classique L1 STAPS renf. KINE	CCI	Ecrit-ordi (Eo1)	30min	1	N1= (Eo1+Eo2+Eo3-MIN(Eo1,Eo2,Eo3))	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	CCI		Ecrit-ordi (Eo2)	30min	1	Ecrit (E)				1h	1	N2=E	2	Ecrit (E)		1h	1	N2=E	2	OUI		
					74	MRPS		18				18	CC		Oral (O)	20min	1	N3=O				2	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 renf. 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	OUI						
					74	Sociologie	12					12	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								
					74	AISE	1,5	12				13,5	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	L1 STAPS classique L1 STAPS renf. 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	OUI							
					74	Anatomie	15					15		CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2		Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2		OUI							
					74	Physiologie	21	6				27		CT	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	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 1	3,75	12	12				27,75	L1 STAPS classique L1 STAPS renf. 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	OUI						
					74	APSA 2	3,75	12	12			27,75	CT		Ecrit (E1)	1h15	0,6	Ecrit (E1)				1h15	0,6	OUI										
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													

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

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	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								
						74 Projet Personnel Professionnel 2						9	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1	1		Oral (O2)	/	1	N2= O2	1		OUI								
						74/P 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	8		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								
						74 APS2 (Rugby)	3	12	12			24	CC	Pratique (P2)	/	0,4				Pratique (P2)	/	0,4	N2 = 0,4P2 + 0,6E2	2,66		OUI								
						74 APS3 (Basket-ball)	3	12	12			24	CC	Pratique (P3)	/	0,4				Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3 + 0,6E3	2,66		OUI								
O	1	UE 12 - Sciences Humaines et Sociales des APS	Marine Poignant	7		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								
						74 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'él'educ	9		12			21	CC	Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5		Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5		OUI								
						74 Histoire culturelle du sport	12					12	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1,5		Ecrit (E3)	1h	1	N3= E3	1,5		OUI								
						74 Sociologie	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	8		74 Neurosciences	12	1,5				13,5	CT	Ecrit (E1)	1h30	2,34	N1= E1	2,34	N = (2,34N1+2,83N2+2,83N3) /7	Ecrit (E1)	1h30	2,34	N1= E1	2,34	N = (2,34N1+2,83N2+2,83N3) /7	OUI								
						74 Physiologie de l'exercice	18	6				24	CT	Ecrit (E2)	2h	2,83	N2= E2	2,83		Ecrit (E2)	2h	2,83	N2= E2	2,83		OUI								
						74 Biomécanique	18	3				21	CT	Ecrit (E3)	1h30	2,83	N3= E3	2,83		Ecrit (E3)	1h30	2,83	N3= E3	2,83		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								
						74 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								
						74 Approche socio-historique du handicap	7,5	3				10,5	CT	Ecrit (E2)	1h	1	N2= E2	1,25		Dossier (D)	/	1	N2= D	1,25		OUI								
						74 Facteurs de risque & Prévention par la pratique	7,5	3				10,5	CT	Ecrit (E3)	45min	1	N3= E3	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								
	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							
						74 Comptabilité		7,5				7,5	CT	Ecrit (E2)	1h	1		N2= E2	1,25		Ecrit (E2)	1h	1	N2= E2	1,25		OUI							
	1	UE 14.4 ES - Spécialisation Pré-Professionnelle ES	Jean-Jacques VACHERON	4		74 Initiation au montage de projet (1) : montage et suivi		13,5				13,5	CC	Dossier (D)	/	2	N3= D	2,5	N= (2,5N1+2,5N2) /5	Dossier (D)	/	2	N3= D	2,5	Pas de 2ème session car CC Intégrale sur l'UE.	OUI								
						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		Ecrit (E1)	1h	0,75	N2= 0,25E2 + 0,75E3	2,5		OUI								
	74 CMF du milieu de la préparation physique et de la remise en forme		10				10	CC	Ecrit (E2)	15min	0,25	Ecrit (E2)	1h	0,75	OUI																			
	O	2	UE15 - Outils et Méthodes	Auréli PRÉMAUD	3		LANS Anglais		27				27	CC	Ecrit (E1)	1h	0,7	N1= (0,7E1+0,3O1+0,7E2+0,3O2) /2	2	N = (2N1 + N2) / 3	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	2	N = (2N1 + N2) / 3	OUI							
74 Outils d'analyse							6	3				9	CT	Ecrit (E3)	45min	1	N2= E3				1	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2		1	OUI						
74 APS 4 (Natation)							3	12	12			24	CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1				2,33	Pratique (P1)	/	0,4	N1 = 0,4P1 + 0,6E1		2,33	N= (2,33N1+2,33N2+2,33N3) /7	OUI					
O	2	UE16 - Connaissances Technique et Culturelle des APSA	Sabine VILLARD	7		74 APS 5 (Danse)	3	12	12			24	CC	Pratique (P2)	/	0,4		N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,33	Ecrit (E1)		1h15	0,6	OUI										
						74 APS 6 (Boxe française)	3	12	12			24	CT	Ecrit (E2)	1h15	0,6		Pratique (P2)	/	0,4		N2= 0,4P2 + 0,6E2	2,33	Ecrit (E2)	1h15	0,6	OUI							
						74 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	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								
						74 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								
						74 Psychologie du sport et de l'exercice	19,5					19,5	CC	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	11		74 APSA de Parcours EM		12	12			24	CC	Pratique (P)		0,5	N1= 0,5E1 +0,5P	1,5	N= (1,5N1+1,25N2+1,25N3+2N4+2N5+3N6) /11	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5	N= (1,5N1+1,25N2+1,25N3+2N4+2N5+3N6) /11	OUI								
						74 APSA d'approfondissement		12	12			24	CC	Oral (O1)	15min	1				N2= O1	1,25	Oral (O1)	15min	1		N2= O1	1,25	OUI						
						74 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						
						74 Problématiques d'Enseignement		15				15	CC	Ecrit (E2)	2h	1				N4 = E2	2	Ecrit (E2)	2h	1		N4= E2	2	OUI						
						74 Approche socio-historique de l'enseignement		12				12	CC	Ecrit (E3)	1h	1				N5 = E3	2	Ecrit (E3)	1h	1		N5= E3	2	OUI						
						74/P RO Approche du milieu professionnel. Apport de la recherche en lien avec l'intervention en milieu scolaire + STAGE		10			35	10	CC	Dossier (D)	/	0,3				N6= 0,3D+0,7O3	3	Dossier (D)		0,3		N6= 0,3D+0,7O3	3	OUI						
	2	UE18.2 APA-S - Enseignements spécifiques de Spécialité : Bases de l'intervention en APA-S	Justine LACROIX	11		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	N= (2N1+3N2+3N3+2N4+1N5) /11	OUI						
						74 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	1	N2= E2	3		OUI						
						74 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									
						74 Didactique et adaptation des APS	7,5	9				16,5	CC	TD	/	0,3	N4= 0,3TD + 0,7E4	2		Ecrit (E4)	1h30	1	N4= E4	2	OUI									
						74/P RO Démarche professionnelle et scientifique + STAGE	4,5				35	4,5	CC	Ecrit (E4)	1h30	0,7	Oral (O)	20 min		1	N5 = O	1	Ecrit (E4)	1h30	1	N4= E4		2	OUI					
						74							CC	Oral (O)	20 min	1	N5 = O	1		Oral (O)	20 min	1	N5= O	1	OUI									
Au choix 1 parmi 4	2	UE18.3 MS - Enseignements spécifiques de Spécialité	Cyrille Rougier	11		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	N=(1,5N1+N2+N3+N4+N5+2N6+2N7+1,5N8) /11	OUI								
						74 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						
						74 Droit des manifestations		12				12	CC	Dossier (D2)	/	1				N3= D2	1	Dossier (D2)	/	1		N3= D2	1	OUI						
						74 Outils de gestion		12				12	CC	Dossier (D3)	/	1				N4= D3	1	Ecrit (E2)	30min	1		N4= E2	1	OUI						
						74 Modèle économique du sport		12				12	CC	Ecrits (E2)	x 30 mi	1				N5= E2	1	Ecrit (E3)	30min	1		N5= E3	1	OUI						
						74 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						
	2	UE18.4 ES - Enseignements spécifiques de Spécialité	Jean-Jacques VACHERON	11		74/P RO Sociologie des organisations sportives + STAGE	6				35	6	CC	Dossier	0,25	N6= O	5	Dossier									OUI							
						74							CC	Dossier (D4)	/			1	N7= D4			2	Dossier (D3)	/	1	N7= D3	2	OUI						
						74 Recherche appliquée : apports au management du sport	3						CC	Oral (O)	10mn			1	N8= O	1,5	Oral (O)	15 min	1	N8= O	1,5	OUI								
						2	UE18.4 ES - Enseignements spécifiques de Spécialité	Jean-Jacques VACHERON	11		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.	Oral (O1)	20 min	1	N2= D1	1,5	OUI			
											74 APS de Parcours 2 : Préparation Physique Athlétique	12	12				24	CC	Dossier (D1)	/	1											N2= D1	1,5	OUI
											74 CMF du milieu de la préparation physique et de la remise en forme	10					10	CC	Ecrit (E2)	1h	1											N3= E2	2	OUI
74 Outils de gestion	12										12	CC	Dossier (D2)	/	1	N4= D2	1	OUI																
74 CMF et intervention dans le domaine de sa spécialité sportive	22										22	CC	Convention FF à disposition	/	/	N5= Acquis/ Non Acquis	/	OUI																
74/P RO Outils de compréhension des organisations + STAGE		6			70						6	CC	Oral (O)	20'	1	N6= O	5	OUI																

MCCC 2025-2026 - Licence 3^{ème} année - STAPS-Education Motricité

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

Pour toutes les UE (sauf UE 25) Note seuil à 7

Pour l'UE 25, note seuil à 10

Description UE						Matière							MCC															
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présent iel Etudian t (h)	Mutualis ation	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. Épreuv e	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE		
O	5	UE19 Pratique et analyse des APSA	Julie PORTE	15	74	APSA 1: Activités athlétiques		9	12			21		Pratique X6 (+ 1	CC pratique x6 et CC oral x3 (tirage au sort)				1	Note UE = CC1*0,4 + CC2*0,6	Viennent en session 2 ceux qui n'ont pas la moyenne à l'UE. Ils passeront la note CC2 (3 oraux avec tirage au sort)							oui
O					74	APSA 2: Natation/ Sauvetage		9	12			21						1					oui					
O					74	APSA 3: Escalade		9	12			21					1					oui						
O					74	APSA 4: Gymnastique		9	12			21					1					oui						
O					74	APSA 5: sports innovants		9	12			21					1					oui						
O					74	APSA 6: Lutte		9	12			21					1					oui						
O					74	APSA 7: Step		9	12			21					1					oui						
o		UE20 Analyse du milieu professionnel (OSMP5)	Julie PORTE	3	74	V stage étu (25h)					25			Acquis/ non acquis							Acquis/ non acquis							oui
o					74	PEC		4,5				4,5			CC	Dossier				1		Dossier						oui
o					74	CSE	3	21				24			CC	CC écrit	2h			4		cté (2h)						oui
o		UE 21 Ecrits	Julie PORTE	7	74	Réflexion Socio-historique (RSH)	0	22,5		8		22,5		CC1	Ecrit	4h		CC	1		Ecrit 4H	4h			1			oui
o					74	Réflexion Pédagogique sur l'enseignement (RPE)		31,5		8		31,5			CC1	Ecrit	3h		CC	1		Ecrit (3h)	3h			1		
o		UE 22 Connaissances scientifiques support	Iouri Bernache	5	74	Développement de l'adolescent et apprentissage	34,5					34,5		Ct	Ecrit	3h			2		Ecrit	3h			2			oui
					74	Histoire des éducations corporelles	15				15			Ct	Ecrit	1h			1		Ecrit (E)	1h			1			oui
o					74	Sciences de l'intervention		18				18			CC + Ct	Ecrit	30'		CCx0.4 + Ctx0,6	1		Ecrit	30'			1		
O	6	UE23 Pratique et analyse des APSA niveau 2	Julie PORTE	15	74	APSA 8 : Activités athlétiques		9	12		21		Pratique X6 (+ 1	CC pratique x6 et CC oral x3 (tirage au sort)				1	Note UE = CC1*0,4 + CC2*0,6	Viennent en session 2 ceux qui n'ont pas la moyenne à l'UE. Ils passeront la note CC2 (3 oraux avec tirage au sort)					1		oui	
O					74	APSA 9: CO		9	12			21						1					1		oui			
O					74	APSA 10: Acro/ ADC		9	12			21					1					1		oui				
O					74	APSA 11: volley ball		9	12			21					1					1		oui				
O					74	APSA 12: TT		9	12			21					1					1		oui				
O					74	APSA 13: HB		9	12			21					1					1		oui				
O					74	APSA 14: muscu		9	12			21					1					1		oui				
o		UE24 Analyse du milieu professionnel niveau 2	Julie PORTE	6	74	V stage étu (35h)					35			Acquis/ non acquis													oui	
					74	Projet interdisciplinaire		5				5			CC				1		dossier				1			oui
					74	projet associatif		9				9			CC				1		dossier				1			oui
o					74	contexte éducatif		30				30			CC				3		dossier				2			oui
o					74	mise en situation professionnelle		18				18			CC oral	20'			2		oral	20'			4			oui
o		UE25 Ecrits niveau 2	Julie PORTE	3	74	Réflexion Socio-historique (RSH)	0	16,5				16,5		cc	Ecrit	4h		N=cc	1		Ecrit	4h			1			oui
o					74	Réflexion Pédagogique sur l'enseignement (RPE)		16				16			cc	Ecrit	3h		N=cc	1		Ecrit	3h			1		
o		UE26 Connaissances scientifiques support niveau 2	Iouri Bernache	3	74	Démarche scientifique		13				13		cc1 + cc2 + oral	oral	30'		N=CC1x0,15 + CC2x0.15 + oralx0,7	1		oral	30'			1			oui
o					74	Sociologie de l'éducation	12	6				18			ct	ecrit	2h			1,5		écrit	2h			1,5		
o		UE27 Anglais ouverture sur le monde professionnel	R. Gouttefangeas	3	LANS	Anglais		36				36		CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6	(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)	10min	0,4												
CC														Ecrit (E2)	1h30	0,6												
CC														Oral (O2)	10min	0,4												

MCCC 2025-2026 - Licence 3^{ème} année - STAPS-Management du Sport

DEMANDE du DEPARTEMENT STAPS pour établir une note seuil à 7 à toutes les UE de L3 (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					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	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	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	
O	2	UE24 - Ouverture sur le Monde Professionnel	Cécile Brossard	3	LANS	Anglais		36				36		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)	10min	0,4												
													CC	Ecrit (E2)	1h30	0,6												
													CC	Oral (O2)	10min	0,4												
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	N2 = 0,5D+0,5E2	1									
					74																							
					74	Social Media (2)		9	3			12			Dossier (D)	-	0,66	N3 = 0,66D+0,33E2	1		Ecrit (E2)	30 mn	1	N2 = E2	1		oui	
O	2	UE28 - Conduite de projet	Sabine VILLARD	4,5	74	Conception et Organisation d'Événements Sportifs 2		21	21			42		CC	Ecrit (E3)	1h	0,33	N1= D1 N2= D2 N3= I	1,5 1 1,5	N= (1,5N1+N2+1,5N3) /4,5	Dossier (D)	-	1	N = D	4,5	N= 4,5D /4,5	oui	
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	

MCCC 2025-2026 - Licence 3^{ème} année - STAPS-Entraînement Sportif

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
							CM	TD (A-ATD)	TP	TP plateforme avec suivi	Stage				Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	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
			Pilote : Mme ROUX		LAN Poitiers	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				4		0			néant					
O	5	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'			
														Ecrit (E2)	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
														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		48				48	Oui*	CC	Acquis/Non acquis (V1)					N = N1 à condition V1 = Acquis (sinon AJ)
						Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)			6	50	6	Non	Oral 1 (O1)		30'	0.5	N1 =0.5O1+0.5D1	1		
													Dossier 1 (D1)			0.5				
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)
			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)				
O	6	UE 24 - Méthodologie de l'entrainement 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	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) 1h			
					74	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive		16			16	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
													Oral (O1)		20min	3				
													Dossier (D2)		/	2				
													Oral (O2)		20'	1	N2 = 2D2+1O2+1D3 +2P/6			
													Dossier (D3)		/	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	Non		Pratique (P)	/	2	N1 =O1 N2 = O2	1	N = (N1 + N2) /2 avec une note seuil de 10 pour N1 Et V1 et V2= Acquis (sinon AJ)
													Dossier (V1) Acquis/ non acquis							
													Oral (O1)	25'	1					
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	Oral (O2)	30'	1	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*		Dossier (D2)		1			

MCCC 2025-2026 - DESUT 1 AGAPSC

Description UE						Matière						MCCC												Report							
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel l'Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1				MCCC		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	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	OUI					
					74	Activités athlétiques			9	9			18	CC	Ecrit (E)	1h30				2	Ecrit (E)	1h30				2	OUI				
					74	Activités socio-culturelle : initiation art du cirque			9	9			18	CC	Pratique (P2)	/					N2 = P2	2				Pratique (P1)	/		N2 = P1	2	OUI
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	Pratique (P3)	/		N3=P3	2	N= (2N1 + 2N2) /4	Pratique (P2)			N3=P2	2	N= (2N1 + 2N2) /4	OUI					
					PRO	Protection des mineurs	9					9	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2		OUI					
																													OUI		
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	OUI					
					74	Anatomie et mouvement	12	3				15	CC	Ecrit (E2)	30min	1,5				Ecrit (E2)	30min	1	N2=(E3+1,5E4)/2,5	2,5		Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	2,5	OUI
O	1	UE4 - Techniques d'expression et de communication	J Jacquet	5	74	Anglais			18				18	CC	Ecrit (E1)	10min		N2=(E1+E2)/2	2	N= (1,5N1+2N2+1,5N3) /5	Oral (O)	10min	1	N1=O	1,5	N= (1,5N1+2N2+1,5N3) /5	OUI				
					74	Expression écrite			15				15	CC	Ecrit (E2)	30min	1				N3 = P	1,5	Ecrit (E)	1h	1		N2=E	2	OUI		
					74	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 (E1)	30min	1	N2=P1	1,5	N=(2N1+1,5N2+N3+5N4) /9,5 si note stage>10 , sinon AJ	OUI				
					74	Pédagogie			6	6			12	CC	Ecrit (E2)	1h	2				N3=D1	1	Pratique (P)	/			N2=P	1,5	OUI		
					74	Gestion de stage			12				12	CC	Dossier (D1)	/	1				N3=D1	1	Dossier (D)	/			N3=D	1	OUI		
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 (P2)	/	1	N4= (2O+P2)	5	N=(3N1+2N2+3,5N3+2N4) /10,5	Oral (O)	15min	2	N4=O	5	N=(3N1+2N2+3,5N3+2N4) /10,5	OUI					
					74	Kayak			9	9			18	CC	Oral (O)	15min	2	N4= (2O+P2)		5	Pratique (P1)	/	3	N1=(3P1+2E1)/5		3	OUI				
					74	VTT	3	18	18			39	CC	Ecrit (E1)	2h	2	N1=(3P1+2E1)/5	3		Ecrit (E1)	2h	2	N2=P2	2		Pratique (P2)	/	1	N2=P2	2	OUI
O	2	UE7- Approche scientifique de la motricité	B Ferry	5	74	Activités socio-culturelles: animation nature			9			18	CC	Pratique (P3)	/	3	N3=(3P3+2E2)/5	3,5	N=(2N1+2N2+N3) /5	Pratique (P3)	/	3	N3=(3P3+2E2)/5	3,5	N=(2N1+2N2+N3) /5	OUI					
					PRO							18	CC	Ecrit (E2)	1h30	2	N3=(3P3+2E2)/5	3,5		Ecrit (E2)	1h30	2	N3=(3P3+2E2)/5	3,5		OUI					
					74	Psychologie	12					12	CT	Pratique (P4)	/	1	N4= P4	2		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	2	OUI
O	2	UE8- Techniques d'expression et de communication	J Jacquet	3,5	LANS	Anglais			18			18	CC	Ecrit (E2)	1h	2	N2=(2E2+3E3)/5	2	N=(2N1+2N2+N3) /5	Ecrit (E3)	30min	1	N2=E3	1	N=(2N1+2N2+N3) /5	OUI					
					74	Communication orale			12				12	CC	Ecrit (E3)	1h	3	N2=(2E2+3E3)/5		2	Oral (O1)	15min	1	N1=O1		2	OUI				
					74																									OUI	
O	2	UE9- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	11,5	PRO	Sécurité et principe de respon	9	6				15	CT	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	OUI					
					74	Méthodologie de l'intervention			12				12	CC	Ecrit (E1)	1h				1	N2=(O2+4O3)/5	1,5	Oral (O2)	15min		1	N2=(O2)	1,5	OUI		
					74	Méthodologie de projet			9				9	CC	Oral (O2)	10min				1	N2=(O2+4O3)/5	1,5	Oral (O3)	15min		4	N3=D1	0,5	OUI		
O	2	UE9- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	11,5	74	Gestion de stage			9			9	CC	Oral (O3)	15min	4	N4=D2	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	OUI					
					74	Gestion de projet personnel			9				9	CC	Dossier (D1)	/		N3=D1		0,5	Dossier (D1)	/		N3=D1		0,5	OUI				
					74	Gestion de projet personnel			9				9	CC	Dossier (D2)	/		N4=D2		1,5	Dossier (D2)	/		N4=D2		1,5	OUI				
O	2	UE9- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	11,5	PRO	Stage					150		CC	Dossier (D3)	/		N5=D3	1,5	N=(1,5N1+1,5N2+0,5N3+1,5N4+1,5N5+5N6) /11,5 si note stage>10 , sinon AJ	Dossier (D3)	/		N5=D3	1,5	N=(1,5N1+1,5N2+0,5N3+1,5N4+1,5N5+5N6) /11,5 si note stage>10 , sinon AJ	OUI					
					74																							OUI			
					74																								OUI		

UE non compensable

UE non compensable

MCCC 2025-2026 - DEUST 2 AGAPSC

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					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	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)	1h	1	N1=E1	3,5	N=(3,5N1+2N2+1N3+1N4+2N5)/9,5	OUI
					74	Activités athlétiques		9	9		18	CC	Pratique (P2)	/	1	N2=P2	2	Pratique (P2)			1	N2=P1	2	OUI		
					74	Activités physiques et seniors		6	6		12	CC	Pratique (P3)	/	1	N3=(1P3+2E2)/3	1	Ecrit (E2)		1h	1	N3=E2	1	OUI		
					74	APPN		6	3		9	CC	Pratique (P4)	/	1	N4=P4	1	Pratique (P4)		/	1	N4=P2	1	OUI		
					74	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 adminitrations 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	N=(2,5E1+0,5O1)/3	OUI	
					74	Sport, laïcité et République		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	N=(2N1+N2)/3	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	N=(2N1+1,5N2+2N3)/5,5	OUI	
					74	Marketing événementiel	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	N=(1,5N1+0,5N2+2N3+5N4)/9 ; si note stage>10 ; sinon AJ	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	
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
					74	Renforcement APPN		5	5		10	CC	Pratique (P2)	/	1	N2=P2	1	Ecrit (E1)		1h	1	N2=P2	1	OUI		
					74	Sports collectifs		9	9		18	CC	Pratique (P3)	/	1	N3=P3	2	Pratique (P2)			1	N2=P2	1	OUI		
					74	Escalade		18	18		36	CC	Pratique (P4)	/	1	N4=P4	4	Pratique (P3)			1	N3=P3	2	OUI		
					PRO	Activité socio-culturelle:vidéo photo		9	12		12	CC	Dossier (D1)	/	1	N5=D1	1,5	Pratique (P4)			1	N4=P4	4	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)	1h	1	N4=E4	2	Ecrit (E2)		1h	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	Ecrit (E1)	1h	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		14			13,5	CC			1	N1=D1	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	
					74	Gestion de stage		9		9	CC	Dossier (D1)		2		Dossier (D2)			2	N2=D2	2	OUI				
					PRO	Stages				150		CC	Oral (O)	18min	2	N3=(2O+P)/3	5		Oral (O)	18min	2	N3=O	5		OUI	
																									OUI	

--> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

--> 2 gpes (Dédoulement des TD/TP)

UE non compensable

UE non compensable