

MCCC 2025-2026 - Licence 1<sup>ère</sup> année - STAPS LIMOGES

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

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE		Matière						Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1					MCC					Report			
		Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	CM	TD	TP	TD distanciel	TD soutien	Stage/heure(s) 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		
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
	O	1	UE 2 - Sciences humaines et sociales des APS	Thomas Bauer		74 Psychologie du développement	21	1,5		3		25,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC Dossier (D)	/	1	N2=D	1,5		Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5		OUI
	O	1	UE 3- Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck		74 Histoire	18			1,5		19,5	L1 STAPS renf. KINE	CC Evaluation Finale : EV	40min	1	N3=(EV+P+EN)/3	0,5		Pas de session 2			N3=note session 1 si N3≥ 10	0,5	Si N3≥10 : N= (3,5E1+3E2+1,5P)/8	OUI si N3 ≥ 10
	O	1	UE 4- APSA	David Ruffe		74 Physiologie	24	1,5		3		28,5	L1 STAPS (oui et oui-si)	CT Ecrit (E1)	45min	1	N2=E2	3		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3		OUI
	O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	5	74 Anatomie	18	1,5		3		22,5	L1 STAPS renf. KINE	CT Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5	N= (3,5N1+3N2+1,5 N3)/8	Ecrit (E1)	45min	1	N1=E1	3,5	N= (3,5E1+3E2+1,5P)/8	OUI
	O	1	UE 6-1 Outils et méthodes	Marine POIGNANT		74 Gestion de la vie physique	3	15		1,5		19,5	L1 STAPS renf. KINE	CT Pratique (P)	/	1	N3 = P	1,5		Pratique (P)	/	1	P	1,5		OUI
	O	1	UE 7-1 Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74 CIS et CIESMA et APA-S	9	9				39	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC Pratique (P1)	/	0,4	N1=	2,5	N= (N1+N2)/2	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	OUI
	O	1	UE 8-1 Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS		74 Commenances institutionnelles et éducatives	36			3,5		40	L1 STAPS (oui et oui-si)	CC Pratique (P2)	/	0,4	N2=	2,5		Ecrit (E1)	45min	1	N2=E2	3		OUI
	O	1	UE 9-1 Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY		74 APSA 1 : choix étudiant	9	9				39	L1 STAPS renf. KINE	CT Ecrit (E2)	1h	0,6	0,4P2+0,6E2	2,5		Ecrit (E2)	1h	1	N1=E1	3,5	N= (N1+N2)/2	OUI
	O	1	UE 10.2-Bulle de spécialité			74 APSA 2	3,75	12	12			27,75	L1 STAPS renf. KINE	CT Ecrit (E1)	2h	1	N1=E1	5,25		Ecrit (E1)	-2h	2	E1	5,25		OUI
S2- PARCOURS CLASSIQUE	O	2	UE 6.1-Outils et méthodes		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	OUI
	O	2	UE 7.1-Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement			74 Psychologie	21	3				24	L1 STAPS classique	CC Ecrit (E2)	30min	1	N2=E	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	2		OUI
	O	2	UE 8.1-Sciences de la vie et AP			74 Sociologie	12					12	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E3)	30min	1	N3=O	2		Oral (O)	20min	1	N3=O	2		OUI
	O	2	UE 9.1-Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA			74 Economie	12					12	L1 STAPS renf. KINE	CC Oral (O)	20min	1	N3=O	2		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2,5	N= (2,5N1+1,5N2+1,5N3 +2N4)/7,5	OUI
	O	2	UE 10.2-Bulle de spécialité		10	74 AISE	1,5	12				13,5	L1 STAPS classique	CC Ecrit (E1)	1h30	1	N4=E	2	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2,5N4) / 10	Ecrit (E1)	1h	1	N4=E	2	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3 +2N4) / 7	OUI
	O	2	UE 11.1-Formation et accompagnement des étudiants			74 Biomécanique	12					12	L1 STAPS classique	CC Ecrit (E2)	1h30	1	N1=E1	2		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	2		OUI
	O	2	UE 12.1-Formation et accompagnement des étudiants			74 Anatomie	15					15	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E3)	1h30	1	N2=E2	2		Ecrit (E3)	1h30	1	N3=E3	3		OUI
	O	2	UE 13.1-Formation et accompagnement des étudiants			74 Physiologie	21	6				27	L1 STAPS renf. KINE	CT Ecrit (E3)	1h30	1	N3=E3	3		Pratique (P1)	/	0,4	N1=	2,5		OUI
S2- PARCOURS TREMPIN	O	2	UE 6.2-Langages et communication à l'Université	Cédric JARY	1	74 PPP + PEC	12					12	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E1)	30min	1	N1=O1	0,3	N= 0,3N1+0,7N2	Pratique (P1)	/	0,4	N1=	2,5	N= (1,5N1 +2N2+2N3)/5,5	OUI
	O	2	UE 7.2-Corps, Sport et Société « Consolidation des connaissances L1S1 »	Cédric JARY		74 Méthodologie de l'écrit et de l'oral	24					24	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E2)	30min	1	N2=	0,75E+0,25O2		Ecrit (E1)	1h	3	N2=O	0,7		OUI
	O	2	UE 8.2-Corps, Sport et Société « Découverte des enseignements L1S2 »	Cédric JARY	1	74 Physiologie	12					12	L1 STAPS renf. KINE	CC Oral (O2)	10min	1	N1=E1	0,28	N= 0,28N1+0,28 N2+0,15N3+0,29 N4	Pratique (P1)	/	1	N3=P1	0,15		OUI
	O	2	UE 9.2-Outils de préprofessionnalisation	Cédric JARY		74 Anatomie	12					12	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E3)	30min	1	N1=E1	0,28		Ecrit (E1)	30min	1	N2=P1	0,2		OUI
	O	2	UE 10.2-Bulle de spécialité	Cédric JARY	0	74 Gestion de la vie Physique	12	12				24	L1 STAPS renf. KINE	CC Oral (O)	10min	1	N4=E3+0,4O	0,29	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	Ecrit (E1)	30min	1	N1=E1	0,3	N= 0,3N1+0,2N2+0,3N3+0,2N4	OUI
	O	2	UE 11.2-Formation et accompagnement des étudiants	Cédric JARY		74 Activités Physiques et Sportives - APPN	12	12				24	L1 STAPS renf. KINE	CT Pratique (P1)	/	1	N2=P1	0,2		Ecrit (E2)	30min	1	N3=E2	0,3		OUI
S3- PARCOURS TÉLETRIM	O	2	UE 12.2-Formation et accompagnement des étudiants	Cédric JARY	0	74 Droit et économie du sport	9					9	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E2)	1h	1	N3=E2	0,3		Ecrit (E3)	30min	1	N4=E3	0,2		OUI
	O	2	UE 13.2-Formation et accompagnement des étudiants	Cédric JARY		74 Stage en association ou entreprise						35	L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E3)	30min	1	0	0		ACQUIS / NON ACQUIS						OUI
	O	2	UE 14.2-Formation et accompagnement des étudiants	Cédric JARY	0	74 Explorama - Carrefour de étudiants						2	L1 STAPS renf. KINE	CT Pratique (P1)	/	1	0	0		ACQUIS / NON ACQUIS						OUI
	O	2	UE 15.2-Formation et accompagnement des étudiants	Cédric JARY		74 Explorama - Carrefour de étudiants						12														

MCCC 2025-2026 - Licence 1<sup>ère</sup> année BRIVE

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

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	Matière							Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	MCC							Report							
							DESCRIPTION									Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	SESSION 1		coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	SESSION 2				
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien	Stage / heures étudiant																		
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)	Ecrit (E)	1h	1	N1=E	2			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			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	PRO Projet Voltaire			2		12	2		Evaluation Finale : EV	40min	1											OUI si N3 ≥ 10 : N=(2N1+1,5N2+0,5N3)/4			
						74 Psychologie du développement	21	1,5		3		25,5			CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N=(N1+N2)/2		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3		N=(N1+N2)/2	
	O	1	UE 3 - Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck	8	74 Histoire	18			1,5		19,5			CT	Ecrit (E2)	45min		N2=E2	3			Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		OUI	
						74 Physiologie	24	1,5		3		28,5			CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5			Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5		OUI	
						74 Anatomie	18	1,5		3		22,5			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	
	O	1	UE 4 - APSA	Ludovic LECURAS	5	74 Gestion de la vie physique	3	15		1,5		19,5			L1 STAPS (oui et oui-si) et L1 STAPS renf. KINE	CC Pratique (P)	/	0,4	N3 = P	1,5			Pratique (P)	/	0,4	N1=	0,4		OUI	
						APSA 1 : Sports collectifs	9	9						CT	Ecrit (E1)	1h	0,6	N1=0,4P1+0,6E1	2,5			Ecrit (E1)	1h	0,6	0,4P1+0,6E1	2,5				
						APSA2 : choix étudiant	1,5	9	9		1,5			CT	Pratique (P2)	/	0,4	N2=0,4P2+0,6E2	2,5			Pratique (P2)	/	0,4	N2=	0,4P2+0,6E2	2,5			
	O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74 CIS et CJESMA et APA-S	36			3,5		40			CT	Ecrit (E1)	2h	1	N1= E1	5,25			Ecrit (E1)	2h	2	E1	5,25		OUI	
						74 Connaissances institutionnelles éducatives	12			1,5		13,5			CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,75	N=(5,25N1+1,75N2)/7		Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75		N=(5,25N1+1,75N2)/7	
S2-PAROURS CLASSIQUE	O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Yannick BEAUVIR	5,5	74 Bureautique	1,5	15				16,5			L1 STAPS (oui et oui-si) et L1 STAPS renf. KINE	CC Ecrit (E1)	30min	1	N1=(E1+E2+E3)/3	1,5			Ecrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5		N=(1,5E1+2E2+2O)/5,5	
						LANS Anglais	16,5					16,5				CC Ecrit (E2)	30min	1					Ecrit (E2)	1h	1	N2=E	2		OUI	
						74 MRPS	18					18				CC Oral (O)	20min	1	N3=O	2	N=(1,5E1+2E2+2O)/5,5		Oral (O)	20min	1	N3=O	2		OUI	
						74 Psychologie	21	3				24				CC Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5			Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5		OUI	
						74 Sociologie	12					12				CC Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5			Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5		N=(2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5	
	O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74 Economie	12					12				CC Erit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5			Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		OUI	
						74 AISE	1,5	12				13,5				CC Erit (E4)	1h30	1	N4 = E4	2	N4)/7,5		Ecrit (E4)	1h	1	N4 = E4	2		OUI	
						74 Biomécanique	12					12				CC Erit (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 Anatomie	15					15				CC Erit (E2)	45min	1	N2 = E2	2			Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2		N=(2N1+2N2+3N3)/7	
						74 Physiologie	21	6				27				CT Erit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3	N=(2N1+2N2+3N3)/7		Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3		OUI	
S2-PARCOURS TREMLIN	O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Ludovic LECURAS	10	74 APSA 1	3,75	12	12			27,75			L1 STAPS (oui et oui-si) et 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		OUI
						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		OUI
						74 APSA 3	3,75	12	12			27,75				CC Pratique (P3)	/	0,4	N3 = 0,4P3+0,6E3	2,5	N4)/ 10		Pratique (P3)	/	0,4	N3 =	0,4P3+0,6E3	2,5		OUI

**MCCC 2025-2026 - Licence 1<sup>ère</sup> année - STAPS parcours Kiné**

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

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE		Matière										MCC										Report									
		Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1					Calcul note UE	Type Epreuve			Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	SESSION 2					
							CM	TD	TP	TD distanciel	TD Soutien				Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière		Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve					
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	Si N3<10 : N= (2N1+1,5N2)/3,5 OUI							
					74	PPP	4,5		12			16,5		CC	Dossier (D)	/	1	N2=D	1,5		Oral (O)	10min	1	N2=O	1,5								
					PRO	Projet Voltaire					12	CC	Evaluation Finale : E	40min	1	N3=(EV+P+EN)/3	0,5		Progression : P	/	1	Si N3≥10 : N= (2N1+1,5N2+0,5N3)/4 OUI si N3 ≥ 10											
									2		2	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) L1 STAPS renf. KINE	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3	N= (N1+N2)/2 OUI							
O	1	UE 3- Sciences de la vie et AP	M.A Fargeas-Gluck	8	74	Histoire	18					18		CT	Ecrit (E2)	45min		N2=E2	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3								
O	1	UE 4- APSA	David Ruffe	5	74	Physiologie	24	1,5				25,5		CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	3,5	N= (3,5E1+3E2+1,5P)/8 OUI							
O	1	UE 5- Environnement institutionnel et professionnel des APS	Alexandre MALEYRIE	7	74	Anatomie	18	1,5				19,5		CT	Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3		Ecrit (E2)	45min	1	N2=E2	3								
O	1	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT	5,5	74	Gestion de la vie physique	3		15			18	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS renf. KINE	CT	Pratique (P)	/	1	N3 = P	1,5	N= (N1+N2)/2	Pratique (P)	/	1	P	1,5	N= (N1+N2)/2 OUI							
O	1	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	APSA 1 : Sports collectifs	9	9				39		CC	Pratique (P1)	/	0,4	N1= 0,4P1+0,6E1	2,5		Ecrit (E1)	1h	0,6	E1	2,5								
O	1	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	APSA2 : choix étudiant	9	9				39		CC	Pratique (P2)	/	0,4	N2= 0,4P2+0,6E2	2,5		Pratique (P2)	/	0,4	N2= 0,4P2+0,6	2,5								
O	1	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	CIS et CJESMA et APA-S	24	36				36	L1 STAPS (oui et oui-si) L1 STAPS renf. KINE	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							
O	1	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Connaissances institutionnelles éducatives	12					12		CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2= E2	1,75		Ecrit (E2)	45min	1	E2	1,75								
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,E))	1,5	N= (1,5N1+2N2+2N3)/5,5	Ecrit(E1)	30min	1	N1=E1	1,5	N= (1,5N1+2N2+2N3)/5,5 OUI							
O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT	5,5	74	Anglais		16,5				16,5		CCI	Ecrit-ordi (Eo2)	30min	1		Ecrit (E)		1h	1	N2=E	2									
O	2	UE 6.1- Outils et méthodes	Marine POIGNANT	5,5	74	MRPS		18				18		CCI	Ecrit-ordi (Eo3)	30min	1		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		CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5		Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2,5	N= (2,5N1+1,5N2+1,5N3+2N4)/7,5 OUI							
O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	Sociologie	12					12		CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5		Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	1,5								
O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	74	Economie	12					12		CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5		Ecrit (E3)	1h	1	N3 = E3	1,5								
O	2	UE 7.1- Sciences humaines et sociales des APS: recherche et enseignement	Iouri BERNACHE	7,5	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 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							
O	2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Anatomie	15					15		CC	Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2		Ecrit (E2)	45min	1	N2 = E2	2								
O	2	UE 8.1- Sciences de la vie et AP	Joelle BONIS	7	74	Physiologie	21	6				27		CC	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		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+0,6	2,5	N= (2,5N1+2,5N2+2,5N3+2,5N4)/10 OUI							
O	2	UE 9.1- Connaissances technique, pratique et culturelle des APSA	Rémi CHAUZY	10	74	APSA 2	3,75	12	12			27,75		CC	Pratique (P2)	/	0,4		pratique (P2)		/	0,4	N2 = 0,4P2+0,6	2,5									
O	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					SESSION 1					SESSION 2					Report				
							CM	TD	TP	TD distanciel	Stage	Présentiel	Etudiant (h)	CC ou CT	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
					74	Projet Personnel Professionnel 2		9			9	CC	Dossier (D1)	/	1	N2= D1	1	Oral (O2)	/	1	N2= O2	1	OUI			
					74/P	Approche de l'environnement professionnel sportif + RO 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	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		
					74	Stratégie et développement d'une structure	12				12	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,5	OUI			
O	1	UE 12 - Sciences Humaines et Sociales des APS	Marine Poignant	7	74	MRPS et Sciences de l'éducation Je souhaiterai qu'il y ait une moyenne des 2 notes mais avec une note distincte en MRPS et une autre distincte en Sc d el'éduc	9		12		21	CC	Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5	N= (1,5N1+2,5N2+1,5N3+1,5N4) /7	Ecrit (E2)	2h30	1	N2= E2	2,5	N= (1,5N1+2,5N2+1,5N3+1,5N4) /7	OUI	
					74	Histoire 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	
					74	Neurosciences	12	1,5			13,5	CT	Ecrit (E1)	1h30	2,34	N1= E1	2,34		Ecrit (E1)	1h30	2,34	N1= E1	2,34		OUI	
O	1	UE 13 - Approches scientifique et culturelle de la motricité	Joëlle BONIS	8	74	Physiologie de l'exercice	18	6			24	CT	Ecrit (E2)	2h	2,83	N2= E2	2,83	(2,34N1+2,83N2+2,83N3) /7	Ecrit (E2)	2h	2,83	N2= E2	2,83	(2,34N1+2,83N) /7	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	
1	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	
Au choix 1 parmi 4	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	N= 0,3E5 + 0,2E6 + 0,5E7 /5	Ecrit (E3)	1h30	1	N4= E3	1,75	OUI				
1	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	Ecrit (E1)	1h	1	N1= E1	1,25	N = (1,25N1+1,25N2+2,5N3) /5			
					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	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	(2,5N1+2,5N2) /5	Dossier (D)	/	2	N3= D	2,5	(2,5N1+2,5N3) /5	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 /1	Ecrit (E3)	1h30	1	N4= E3	2,5	Pas de 2 ème session car CC Intégrale sur l'UE.				
O	2	UE15 - Outils et Méthodes	Aurélie PRÉMAUD	3	LANS	Anglais		27			27	CC	Ecrit (E1)	1h	0,7	N1= (0,7E1+0,3O1+0,7E2+2+0,3O2) /2	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			
O	2	UE16 - Connaissances Technique et Culturelle des APSA	Sabine VILLARD	7	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	2,33	N= (2,33N1+2,33N2+2,33N3) /7				

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

**MCCC 2025-2026 - Licence 3<sup>ème</sup> année - STAPS-APA-S**

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

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	Matière					Présentiel Etudiant (h)	SESSION 1					SESSION 2					Report	Note seuil					
							DESCRIPTION						Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Duré e	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	Note seuil à 7 à l'UE		
							74	Handicap & Société	7,5	6	10		13,5	CC	TD	/	0,3	N2 = (0,3TD)+(0,7E)	1,5		Ecrit (E)	45 min	0,7	N2 = E	1,5				
O	5	UE 20 - Déficience intellectuelle et maladies psychiques	Justine Lacroix	8	Approche bio-psychosociale de la déficience intellectuelle et psychique	18	16,5				34,5	CC	Dossier (D)	/	0,3	N1 = (0,3D)+(0,7E)	4,5	N = (4,5N1+2,5N2+2 N3) /9	Ecrit (E1)	2h	1	N1 = E1	4,5	N = (4,5N1+2,5N2+2N 3) /9	oui	Note seuil à 7 à l'UE et note seuil à 10 pour uniquement la note pratique en N3			
						74	Méthodologie de l'intervention en APA	9	13,5	1,5		24	CC	TD	/	0,3	N2 = (0,3TD)+0,7E)	2,5		Ecrit (E)	1h30	0,7	N2 = E2	2,5					
						74	Pratique APA en lien avec la déficience mentale et psychique	3	7,5	14,5	10	25	CC	Pratique (P)	/	0,3	N3 = (0,3P)+(0,7E)	2		Ecrit (E)	1h30	0,7	N3 = E3	2					
O	5	UE 21 - Vieillissement et pathologies de la personne âgée	Joelle Bonis	8	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	Note seuil à 7 à l'UE et note seuil à 10 pour uniquement la note pratique en N3			
						74	Approche psycho-sociale du vieillissement	7,5	6		13,5		CC	TD	/	0,3	N2 = (0,3TD)+(0,7E)	2		Ecrit (E)	2h	0,7	N2 = E2	2					
						74	Pratique APA en lien avec le vieillissement	3	4,5	14			CC	Pratique (P)	/	0,4	N3 = (0,4P)+(0,6E)	2		Ecrit (E)	1h30	0,6	N3 = E3	2					
O	5	UE 22 - Maladies métaboliques et nutrition	Marie-Agnès Fargeas-Gluck	6	74	Approche bio-psychosociale 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	Note seuil à 7 à l'UE			
O	5	UE 23 - Démarche professionnelle et scientifique	Justine Lacroix	3	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	Note seuil à 7 à l'UE				
						74	Méthodologie et démarche scientifique	7,5	13,5	30	21	CC	TD	/	0,3	N2 = (0,3TD)+(0,70)	1,5		Oral (O)	20 min	0,7	N2 = O	1,5						
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+0,6E 2+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			
						74	Approche par compétences - PEC	3	6		9		CT	Oral (O3)	30 min	1	N2 = O3	2	Oral	15 min	1	N2 = O	2						
						74	Insertion professionnelle	7,5	1,5				CC	TD	/	1	N3 = TD	1	Ecrit (E2)	45 min	1	N3 = E2	1						
O	6	UE 25 - Approche professionnelle de l'APA	Justine Lacroix	5	Préparation Stage et mise en situation professionnelle					100	0	CC	Validé/Non validé (V1)					Validé/N on 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)											3						
						74	Conception et suivi de projet	3	9			Validé/Non validé (V3)								Ecrit (E)	1h	1	N1 = E	oui					
O	6	UE 26 - Lésions cérébrales	Benoit Borel	8	Evaluation bio-psychosociale du pratiquant	7,5	12			19,5	CC	Ecrit (E1)	1h30	0,7	N1 = (0,7E1)+(0,3D1)	3	N=(3N1+3N2+3N 3) /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		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			CC	Pratique (P)	/	0,15	N3 = (0,15P)+(0,15D2)+( 0,7*E3)	3		Ecrit (E3)	1h30	1	N3 = E3	3						
O	6	UE 27 - Maladies Chroniques	Iouri Bernache-Assolant	9	Approche biologique des maladies chroniques	24	15	1,5		40,5	CC	TD (TD1)	/	0,3	N1 = (0,3TD1)+(0,7E1)	4,5													

**MCCC 2025-2026 - Licence 3<sup>ème</sup> 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

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE		Matière										MCC										Report	
				DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1				Calcul note UE	SESSION 2				Calcul note UE	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						
O	5	UE19 Pratique et analyse des APSA	Julie PORTE	15	74	APSA 1: Activités athlétiques	9	12		21		Pratique X6 (+ 1 Acquis/ non acquis) et 3 oraux	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 (OSMPS)	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		1		Ecrit 4H	4h		1			oui	
O					74	Réflexion Pédagogique sur l'enseignement (RPE)	31,5		8	31,5		CC1	Ecrit	3h		1			Ecrit (3h)	3h		1			oui
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	
O					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'		1			Ecrit	30'		1			oui
O	6	UE23 Pratique et analyse des APSA niveau 2	Julie PORTE	15	74	APSA 8 : Activités athlétiques	9	12		21		Pratique X6 (+ 1 Acquis/ non acquis) et 3 oraux	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								oui			
O					74	APSA 10: Acro/ ADC	9	12		21				1								oui			
O					74	APSA 11: volley ball	9	12		21				1								oui			
O					74	APSA 12: TT	9	12		21				1								oui			
O					74	APSA 13: HB	9	12		21				1								oui			
O					74	APSA 14: muscu	9	12		21				1								oui			
O		UE24 Analyse du milieu professionnel niveau 2	Julie PORTE	6	74	V stage étu (35h)			35			Acquis/ non acquis						dossier						oui	
O					74	Projet interdisciplinaire		5		5		CC				1			dossier			1			oui
O					74	projet associatif		9		9		CC				1			dossier			1			oui
O		UE25 Ecrits niveau 2	Julie PORTE	3	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		UE26 Connaissances scientifiques support niveau 2	Iouri Bernache	3	74	Réflexion Socio-historique (RSH)	0	16,5		16,5		cc	Ecrit	4h		1		Ecrit	4h		1			oui	
O					74	Réflexion Pédagogique sur l'enseignement (RPE)	16			16		cc	Ecrit	3h		1			Ecrit	3h		1			oui
O		UE27 Anglais ouverture sur le monde professionnel	R. Gouttefangeas	3	74	Démarche scientifique		13		13		cc1 + cc2 + oral	oral	30'				oral	30'			1			oui
O					74	Sociologie de l'éducation	12	6		18		ct	ecrit	2h		1,5			écrit	2h		1,5			oui
O						Anglais						CC	Ecrit (E1)	1h30	0,6	N= (0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2) / 2	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										

**MCCC 2025-2026 - Licence 3<sup>ème</sup> année - STAPS-Management du Sport**

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

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE				Matière							MCC											Report			
		Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	CNU	Nom (code)	DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	SESSION 1					Calcul note UE	SESSION 2						
							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	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+2 N3) /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
															Ecrit (E1)	1h	0,5				Ecrit (E2)	30 mn	1,5	N2 = E2	1,5		oui
					74	Outils du manager (1)	9	3			12			CC	Oral (O)	5 mn	1,5	N2 = O	1,5		Ecrit (E3)	30 mn	1,5	N3 = E3	1,5		oui
					74	Psychologie	9	3			12			CC	Ecrit (E2)	1h	1,5	N3 = E	1,5		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+0,6 E2+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										
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									

**MCCC 2025-2026 - Licence 3<sup>ème</sup> année - STAPS-Entraînement Sportif**

Pas de 2<sup>ème</sup> session car CCIntégral

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE			Nom (code)	Matière							MCC SESSION UNIQUE								
		Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS		DESCRIPTION					Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	Type Epreuve		Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	
						CM	TD (A-ATD)	TP	plateform e avec suivi	Stage				Type Epreuve							
O	5	UE 19 - Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	Pilote : Jean-Jacques Vacheron	74	Analyse des contraintes de la tâche sportive		28		20		28	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.501	1	N = N1		
			Pilote : Mme ROUX		Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				4					Ecrit (E2)	30'	0.25					
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*	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 +0.5E3	1	N = N1	
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	Ecrit (E2)	30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.501	1	N = N1	
O	5	UE 23 - APS de spécialité sportive majeure	Pilote : Mme ROUX			Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)			6		50	6	Non	CC	Oral (O1)	10'	0.5				
			6	Pro	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure						0	Oui*	CC	Dossier 1 (D1)	0.5	N1 =0.501+0.5D1	1	N = N1 à condition V1 = Acquis (sinon AJ)			
					Compréhension orale en anglais de différentes cultures				10				CC	Oral (O1)		0.5	N1 =0.501+0.5D1	1	N = N1 à condition V1 = Acquis (sinon AJ)		
O	5	UE 24 - Méthodologie de l'entraînement sportif 1	Pilote : Estelle Drey	6	74	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)			16		50	16	Non	CC	Dossier 1 (D1)					0.5	
						Théorie et Outils de l'intervention		38				38	Oui*	CC	Ecrit (E1)	30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.501	1	N = N1	
						Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				10		0		CC	Ecrit (E2)	30'	0.25				
O	6	UE 25 - Méthodologie de l'entraînement sportif	Pilote : Estelle Drey	6	74	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, rééthélatisation		24		4		24	Oui*	CC	Ecrit (E1) 30'	0.25	N1 =0.25E1+0.25E2 +0.5E3	1	N = N1		
					74	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive		16				16	Oui*	CC	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 = 301+3D1/6	1	N = (N1 + N2) / 2	
					74	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"		30				30	Non	CC	Oral (O1)	20min	3				
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 (D2)	/	2	N2 = 2D2+1O2+1D3 +2P/6	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)	
					PRO	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				50	0	Oui*	CC	Oral (O2)	20'	1					
O	6	UE 28 - APS de la spécialité sportive majeure	Pilote : Mme ROUX	6	LAN	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel			24			Oui*	CC	Dossier (D3)	/	1	N2 = D2 =Acquis (sinon AJ)	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)		
					PRO	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				50	0	Oui*	CC	Dossier (D2)		1					

**MCCC 2025-2026 - DESUT 1 AGAPSC**

Obligatoire / Facultatif	Sem.	Description UE		Matière						Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	MCCC						Report						
		Nom de l'UE	Responsable UE	DESCRIPTION					SESSION 1			SESSION 2												
				ECTS	CNU	Nom (code)	CM	TD	TP	TD distanciel	Stage	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière					
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	N = (3N1 + 2N2 + 2N3) /7	Pratique (P1)	/	3	N = (3N1 + 2N2 + 2N3) /7	OUI			
					74	Activités athlétiques	9	9			18	CC Pratique (P2)	/		N2 = P2	2	Ecrit (E)	1h30	2	N1 = (3P+2E)	3	OUI		
					74	Activités socio-culturelle : initiation art du cirque	9	9			18	CC Pratique (P3)	/		N3=P3	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 Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1 + 2N2) /4	Ecrit (E1)	1h	1	N1 = E1	2	N = (2N1 + 2N2) /4	OUI
					PRO	Protection des mineurs	9				9	CT Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2 = E2	2		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 (E3)	30min	1		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 Oral (O)	10min			1,5	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 (E1)	30min	1	N2=(E1+E2)/2	2		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		OUI
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	OUI
					74	Pédagogie	6	6			12	CC Pratique (P1)	/	1	N2=P1	1,5		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
					PRO	Stage					100	CC Pratique (P2)	/	1	N4=(2O+P2)	5		Oral (O)	15min		N4=O	5		OUI
O	2	UE6- Technique et pédagogie des activités physiques et socio-culturelles	Y Beauvire	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+N4) /10,5	Pratique (P1)	/	3	N1=(3P1+2E1)/5	3	N=(3N1+2N2+3,5N3+N4) /10,5	OUI
					74	Kayak		9	9		18	CC Pratique (P2)	/	1	N2=P2	2		Ecrit (E1)	2h	2	N1=(3P1+2E1)/5	3		OUI
					74	VTT	3	18	18		39	CC Pratique (P3)	/	3	N3=(3P3+2E2)/5	3,5		Pratique (P2)	/	1	N2=P2	2		OUI
					PRO	Activités socio-culturelles: animation nature		9	9		18	CC Pratique (P4)	/	1	N4= P4	2		Ecrit (E2)	1h30	2	N3=(3P3+2E2)/5	3,5		OUI
O	2	UE7- Approche scientifique de la motricité	B Ferry	5	74	Psychologie	12				12	CT Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	N=(2N1+2N2+N3) /5	Ecrit (E1)	1h	1	N1=E1	2	N=(2N1+2N2+N3) /5	OUI
					74	Physiologie de l'exercice	9	3			12	CC Ecrit (E2)	1h	2	N2=(E2+3E3)/5	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2=E2	2		OUI
					74	Biomécanique	12				12	CC Ecrit (E3)	1h	3		1		Ecrit (E3)	30min	1	N2=E3	1		OUI
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	OUI
					74	Communication orale		12			12	CC Oral (O2)	10min	1	N2=(O2+4O3)/5	1,5		Oral (O2)	15min	1	N2=(O2)	1,5		OUI
O	2	UE9- Pré-professionalisation et stage	J Jacquet	11,5	PRO	Sécurité et principe de responsabilité	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	OUI
					74	Méthodologie de l'intervention		12			12	CC Ecrit (E2)	1h00		N2=E2	1,5		Ecrit (E2)	1h00		N2=E2	1,5		OUI
					74	Méthodologie de projet	9				9	CC Dossier (D1)	/		N3=D1	0,5		Dossier (D1)	/		N3=D1	0,5		OUI
					74	Gestion de stage	9				9	CC Dossier (D2)	/		N4=D2	1,5		Dossier (D2)	/		N4=D2	1,5		OUI
					74	Gestion de projet personnel professionnel		9			9	CC Dossier (D3)	/		N5=D3	1,5		Dossier (D3)	/		N5=D3	1,5		OUI
					PRO	Stage					150	CC Oral (O)	15min	2	N6=2O+1P1	5		Oral (O)	15min		N6=O	5		OUI

&lt;p style="

**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					Calcul note UE	SESSION 2					Report	
							CM	TD	TP	TD distanciel			Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière		Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	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) / Ecrit (E1) 1h30	3 2	1 5	N1=(3P1+2E1)/ N2=P2	3,5 2	N=(3,5N1+2N2+1N3+1N4+2N5) /9,5	Ecrit (E1) / Pratique (P1) 1h	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	1	N2=P2	2		Ecrit (E2) / Pratique (P2) 1h	1h	1	N2=P1	2		OUI
					74	Activités physiques et séniors	6	6			12	CC	Pratique (P3) / Ecrit (E2) 1h	1 2	1 3	N3=(1P3+2E2)/ N4=P2	1		Ecrit (E2) / Pratique (P2) 1h	1h	1	N3=E2	1		OUI
					74	APPN	6	3			9	CC	Pratique (P4) /	1	1	N4=P4	1		Dossier (D2) /	1	1	N4=P2	1		OUI
					74	Activités socio-culturelles:gymnastique et stretching	9	9			18	CC	Pratique (P5) /	1	1	N5=P5	2		Dossier (D2) /	1	1	N5=D2	2		OUI
O	3	UE11-Gestion des administrations et	J Jacquet	3	PRO	Comptabilité et gestion	12	7,5			19,5	CT	Ecrit (E1) 1h30	1	1	N1=E1	2,5	N=(2,5E1+0,5O1 )/3	Ecrit (E1) 1h30	1h30	1	N1=E1	2,5	N=(2,5E1+0,5O1 )/3	OUI
O	3	Sport, laïcité et République			74		9				9	CC	Oral (O1) 15min	1	1	N2=O1	0,5		Oral (O1) 15min	15min	1	N2=O1	0,5		OUI
O	3	UE12-Approche scientifique de la motricité	B Ferry	4,5	74	Physiologie et entraînement	9	3			12	CC	Ecrit (E1) 1h	1	1	N1=E1	2	N=(2N1+N2)/3	Ecrit (E1) 1h	1h	1	N1=E1	2	N=(2N1+N2)/3	OUI
					74	Analyse du mouvement	3	3			6	CC	Ecrit (E2) 1h	1	1	N2=E2	1		Ecrit (E2) 1h	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	1	N1=O1	2	N=(2N1+1,5N2+2N3)/5,5	Oral (O1) 15min	15min	1	N1=O1	2	N=(2N1+1,5N2+2N3)/5,5	OUI
					74	Marketing événementiel	6	6			12	CT	Ecrit (E1) 1h	1	1	N3=E1	2		Ecrit (E1) 1h	1h	1	N3=E1	2		OUI
					74	Techniques de l'information et de la communication	12				12	CC	Oral (O2) 20min	1	1	N2=O2	1,5		Oral (O2) 20min	20min	1	N2=O2	1,5		OUI
O	3	UE14-Préparation professionnalisation et stage	Y Beauvire	9	74	Méthodologie de l'intervention	11				10,5	CC	Ecrit (E1) 1h	1	1	N1=E1	1,5	N=(1,5N1+0,5N2+2+2N3+5N4)/9 si note stage>10 ; sinon AJ	Ecrit (E1) 1h	1h	1	N1=E1	1,5	N=(1,5N1+0,5N2+2+2N3+5N4)/9 si note stage>10 ; sinon AJ	OUI
					74	Méthodologie de projet	1,5	6			7,5	CC	Pratique (P1) /	1	1	N2=P1	0,5		Dossier (D1) /	1	1	N2=D1	0,5		OUI
					74	Gestion de stage	12				12	CC	Dossier (D1) /	1	1	N3=D1	2		Dossier (D2) /	1	1	N3=D2	2		OUI
					PRO	Stages					100	CC	Oral (O1) 18min	2	2	N4=(2O1+1P2)/3	5		Oral (O1) 18min	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) / Ecrit (E1) 1h	2 1	3	N1=(2P1+1E1)/3	2	N=(2N1+1N2+2N3+4N4+1,5N5)/10,5	Pratique (P1) / Ecrit (E1) 1h	2	1	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	1	N2=P2	1		Pratique (P2) / Ecrit (E1) 1h	1	1	N2=P2	1		OUI
					74	Sports collectifs	9	9			18	CC	Pratique (P3) /	1	1	N3=P3	2		Pratique (P3) / Ecrit (E1) 1h30	1h30	1	N3=P3	2		OUI
					74	Escalade	18	18			36	CC	Pratique (P4) /	1	1	N4=P4	4		Pratique (P4) / Ecrit (E1) 1h	1	1	N4=P4	4		OUI
					PRO	Activité socio-culturelle:vidéo photo	9	12			12	CC	Dossier (D1) /	1	1	N5=D1	1,5		Dossier (D1) /	1	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	1	N1=E1	1	N=(1N1+2,5N2+2N3+2N4)/7,5	Oral (O1) 10 min	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	1	N2=E2	2,5		Oral (O2) 10min	10min	1	N2=O2	2,5		OUI
					74	Sociologie	12				12	CT	Ecrit (E3) 1h30	1	1	N3=E3	2		Ecrit (E1) 1h30	1h30	1	N3=E1	2		OUI
					74	Psychologie	12	3			15	CT	Ecrit (E4) 1h	1	1	N4=E4	2		Ecrit (E2) 1h	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	15min	1	N1=O1	2	N=(2N1+1N2)/3	OUI	
					74	Entretien professionnel	9	3			12	CC	Oral (O2) 15min	1				Oral (O2) 15min	15min	1	N2=O2	1			