

MCC - Licence Pro TOURISME ET LOISIRS SPORTIFS 2025-2026 (votées CG et CFVU)

Description UE					Matière					MCC																
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	Nom (code)	DESCRIPTION			Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1			Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	SESSION 2			Report						
						CM	TD	TP			Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve				Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière					
O	5	UE 1 - Tourisme de loisirs et développement local	C. PEDAMONT	7	Loisirs Sportifs : étude de territoire et ingénierie touristique	6		6	12	CT	Ecrit (E1)	2h	1	N1 =E1	2	N=(2N1+2N2+2N3+2N4)/8	Ecrit (E1)	2h	1	N1 =E1	2	N=(2N1+2N2+2N3)/6	OUI			
					APPN et marketing évènementiel	4	6	2	12	CT	Ecrit (E2)	2H	2	N2 =E2	2		Ecrit (E2)	2H		N2 =E2	2		OUI			
					Droit appliqué à l'environnement et au tourisme.	10		6	16	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3= (E3+3E4)/4	2		Ecrit (E4)	2h	3	N3= E4	2		OUI			
					Changement global et renégociation de l'offre touristique		6	4	10	CT	Ecrit (E5)	1h30	2	N4 =E5	2		Ecrit (E5)	1h30	1	N5 =E5	1		OUI			
					Initiation à la gestion comptable	8		8	16	CC	Ecrit (E1)	1h	1	N1 =E1	2		Ecrit (E1)	1h	1	N1 =E1	2		N=(2N1+2N2+N3)/5	OUI		
O	5	UE 2 - Aspects organisationnels	J.PRIEUR	5	Processus de prise de décision du touriste	4	8	2	14	CC	Ecrit (E3)	1h30	1	N2 =E2	2		Ecrit (E3)	1h30	1	N2 =E2	2		N=(2N1+2N2+N3)/5	OUI		
					Droit social	2	6	4	12	CT	Dossier		1	N3=D	1		Dossier		1	N3=D	1			OUI		
					Anglais professionnel		20		20	CC	Ecrit (E1)	1h	2	N1 =(2E1+2O)/4	3	N=(3N1+2N2+2N3)/7	Ecrit (E1)	1h	2	N1	3	N=(3N1+2N2+2N3)/7	OUI			
O	5	UE 3 - Communication externe	B.RUBY	6	Approfondissement des outils de bureautique et de navigation			10	10	CC	Ecrit (E2)	45'	1	N2 =(E2+E3)/2	2		Ecrit (E2)	45'	1	N2 =(E2+E3)/2	2			OUI		
					Communication externe et réseaux sociaux	9		3	12	CT	Ecrit (E4)	1h30	1	N3 =E4	2		Ecrit (E3)	45'	1	N3 =E4	2			OUI		
					APS 1 : Randonnée pédestre		14	22	36	CC	Dossier (D)	/	3	N1 =(3D + 2P)/5	3	N=(3N1+3N2+3N3)/6	Dossier (D)	/	3	N1 =(3D + 2P)/5	3	N=(3N1+3N2+3N3)/6	OUI			
O	5	UE 4 - APPN : Découverte et organisation d'activités sportives encadrées	B.FERRY	6	APS 2.1 : Escalade		15	15	30	CC	Oral (O1)	10'	1,5	N2 = (1,5O1+1,5D1+2P1)/5	3		Pratique (P)	/	2	Oral (O1)	3		OUI			
					APS 2.2 : Kayak		15	15			Pratique (P2)	/	2				Dossier (D1)	/		(1,5O1+1,5D1+2P1)/5	3		N=(3N1+3N2+3N3)/6	OUI		
					Gestion de projet		24		24	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1 =E1	1		Oral (O2)	10'	1,5	N2 = (1,5O1+1,5D1+2P1)/5	3			OUI		
					Conception des projets tuteurés			0	CC	Ecrit (E2)	3h	1	N2 =E2	3	Dossier (D2)	/		N2 = (1,5O1+1,5D1+2P1)/5	3				OUI			
					Méthodologie de recherche de stage		24		24	CC	Dossier (D)	/	1	N3 = D	1	Pratique (P3)	/	2	N2 = (1,5O1+1,5D1+2P1)/5	3			OUI			
O	5	UE 5 - Préprofessionnalisation	L.LECURAS	6	Gestion de projet		24		24	CT	Ecrit (E1)	1h	1	N1 =E1	1	N = (3N2 + N1 + N3)/5	Ecrit (E1)	1h	1	N1 =E1	1	N = (3N2 + N1 + N3)/5	OUI			
					Conception des projets tuteurés			0	CC	Ecrit (E2)	3h	1	N2 =E2	3	Ecrit (E2)	3h	1	N2 =E2	3	OUI						
					Méthodologie de recherche de stage		24		24	CC	Dossier (D)	/	1	N3 = D	1	Dossier (D)	/	1	N3 = D	1	OUI					

UE non compensable

Description UE					Matière					MCC															
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	Responsable UE	ECTS	Nom (code)	DESCRIPTION			Présentiel Etudiant (h)	CC ou CT	SESSION 1			Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	SESSION 2			Report					
						CM	TD	TP			Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve				Type Epreuve	Durée	coef. Épreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE			
O	6	UE 6 connaissance du milieu env	?	6	Conn. Géographiques et Patrimoine Paysager	8		4	12	CT	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	1	N = (N1 + 2N2 + 2N3)/5	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	1	N = (E1 + 2N2 + 2N3)/5	OUI		
					Lecture de paysages et connaissance du patrimoine		6	8	14	CC	Pratique (P)	1h	1	N2 = (P1+3E2)/4	2		Pratique (P)	1h	1	N2 = (P1+3E2)/4	2		OUI		
					APPN et aménagement du territoire	8	2	6	16	CC	Ecrit (E2)	1h	3				Ecrit (E2)	1h	3				OUI		
O	6	UE 7 - Communication	B.RUBY	5	Anglais Professionnel		20		20	CC	Oral (O)	15'	1	N1 = O	2	N = (2N1 + N2)/3	Oral (O)	15'	1	N1 = O	2	N = (2N1 + N2)/3	OUI		
					Création de sites WEB			10	10	CC	Doc Web (DW)	1H	1	N2 = DW	1		Doc Web (DW)	1H	1	N2 = DW	1		OUI		
O	6	UE 8 - APPN : Découverte et organisation d'activités sportives encadrées	L.LECURAS	6	APS 3 : Activités d'orientation et cartographie		16	26	42	CC	Pratique (P1)	/	1	N1 = P1	1	N=(N1+3N2+3N3)/7	Pratique (P1)	/	1	N1 = P1	1	N=(N1+3N2+3N3)/7	OUI		
										CC	Pratique (P2)	/	2	N2 =(2P2+D ou E)/5	3		Pratique (P2)	/	2	N2 =(2P2+D ou E)/5	3		OUI		
					APS 4 : VTT		12	18	30	CC	Dossier ou écrit	/	3				Dossier ou écrit	/	3				OUI		
O	6	UE 9 - Aspects organisationnels	F. GUINOT	5	Economie des APPN	10			10	CT	Ecrit (E)	2h	1	N1 = E	2	N=(2N1+N2)/3	Ecrit (E)	2h	1	N1 = E	2	N=(2N1+N2)/3	OUI		
					Classes vertes et création de produits		14	6	20	CC	Oral groupe (Og)	/	1	N2 = Og	1		Oral groupe (Og)	/	1	N2 = Og	1		OUI		
O	6	UE 10 - Préprofessionnalisation	L.LECURAS	8	Mise en œuvre du PT				0	CT	Oral (O1)	20'	3	N1 = (3O1+GC)/3	4	N = (4N1 + 3N2 + 4N3)/11 si note stage>10 ; sinon AJ	Oral (O1)	20'	1	N1 = O1	4	N = (4N1 + 3N2 + 4N3)/11 si note stage>10 ; sinon AJ	OUI		
								0	CT	Grille de Compétences (GC)	/	1								OUI					
					Méthodologie d'application des connaissances		48		48	CC	Dossier (D1)	/	1	N2 = (D1 +D2 + 2O2) / 4	3		Dossier (D1)	/	1	N2 = (D1 +D2 + 2O2) / 4	3		OUI		
					Stage				0	CT	Dossier (D2)	/	1				Oral (O2)	5'	2				OUI		
										CT	Dossier (D3)	/	2	N3 = (2D3 + 3O3 + P) / 6	4		Dossier (D3)	/	2	N3 = (2D3 + 3O3 + P) / 6	4		OUI		
										CT	Oral (O3)	35'	3				Oral (O3)	35'	3				OUI		
										CT	Pratique (P)	/	1				Pratique (P)	/	1				OUI		

UE non compensable