

MCC - Licence Pro TOURISME ET LOISIRS PSORTIFS_(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				SESSION 2				Report				
						CM	TD	TP			Type Epreuve	Durée	coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE	Type Epreuve	Durée		coef. Epreuve	Calcul note matière	coef. Matière	Calcul note UE
O	5	UE 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+N4)/7	Ecrit (E1)	2h	1	N1 =E1	2	N=(2N1+2N2+2N3+N4)/7	OUI
					APPN et marketing événementiel	4	6	2	12	CT	Ecrit (E2)	2h		N2 =E2	2		Ecrit (E2)	2h		N2 =E2	2		OUI
					APPN et aménagement du territoire	10		6	16	CC	Ecrit (E3)	1h	1	N3= (E3+3E4)/4	2		Ecrit (E3)	1h	1	N3= (E3+3E4)/4	2		OUI
					Approche du développement durable		6	4	10	CT	Ecrit (E4)	2h	3		Ecrit (E4)		2h	3	OUI				
O	5	UE 2 - Aspects organisationnels	J.PRIEUR	5	Initiation à la gestion comptable	4		4	8	CC	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
					Droit appliqué à l'environnement et au tourisme	4	8	2	14	CT	Ecrit (E2)	1h	1	N2 =E2	2		Ecrit (E2)	1h	1	N2 =E2	2		OUI
					Droit social	2	6	4	12	CT	DOSSIER		1	N3=D	1		DOSSIER		1	N3=D	1		OUI
O	5	UE 3 - Communication externe	B.RUBY	6	Anglais professionnel		20	20	CC	Ecrit (E1)	1h	2	N1 =(2E1+3O)/5	3	N=(3N1+2N2+2N3)/7	Ecrit (E1)	1h	2	N1 =(2E1+3O)/5	3	N=(3N1+2N2+2N3)/7	OUI	
					Oral (O)	15'	3	Ecrit (E2)	45'	1	N2 =(E2+E3)/2	2		Ecrit (E2)		45'	1	N2 =(E2+E3)/2		2		OUI	
					Approfondissement des outils de bureautique et de navigation			10	10	CC		Ecrit (E3)	45'	1		Ecrit (E3)	45'		1	N3 =E4		2	Ecrit (E3)
O	5	UE 4 - APPN : Découverte et organisation d'activités sportives encadrées	B.FERRY	6	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
					Pratique (P)	/	2	Oral (O1)	10'	1,5	N2 = (1,5O1+1,5D1+ 2P1)/5	3	Oral (O1)		10'		3	N2 = (1,5O1+1,5D1 + 2P1)/5	3		OUI		
					APS 2.1 : Escalade		15	15	30	CC		Dossier (D1)	/	1,5	Pratique (P2)		/		2	Oral (O2)	10'		1,5
APS 2.2 : Kayak		15	15	30	CC	Dossier (D2)	/	1,5	Pratique (P3)	/	2	Dossier (D2)	/	1,5	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				MCC			SESSION 2					Report
						CM	TD	TP			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	6	UE 6 - Connaissance du milieu environnemental	?	6	Conn. Géographiques et Patrimoine Paysager	12		8	20	CT	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	1	N = (E1 + N2 + 3N3)/5	Ecrit (E1)	1h30	1	N1 = E1	1	N = (E1 + N2 + 3N3)/5	OUI
					Lecture de paysages et connaissance du patrimoine		6	8	14	CC	Pratique (P)	1h	1	N2 = (P1+3E2)/4	1		Pratique (P)	1h	1	N2 = (P1+3E2)/4	1		OUI
										Ecrit (E2)	1h	3						Ecrit (E2)	1h				3
					Droit et aménagement du territoire	8	2	6	16	CC	Ecrit (E3)	2h	3	N3=(E3+3E4)/4	3		Ecrit (E3)	2h	3	N3=(E3+3E4)/4	3		OUI
					Ecrit (E4)	1h	1			Ecrit (E4)	1h	1	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
										Dossier ou écrit	/	3						Dossier ou écrit	/				3
					APS 4 : VTT		12	18	30	CC	Pratique (P 3)	/	2	N3 =(2P3+3E1)/5	3		Pratique (P 3)	/	2	N3 =(2P3+3E1)/5	3		OUI
					Ecrit (E1)	/	3			Ecrit (E1)	/	3	OUI										
O	6	UE 9 - Aspects organisationnels	F. GUINOT	5	Economie des APPN	10		10	10	CT	Ecrit (E)	2h	1	N1 = E	2	N=(N1+N2)/3	Ecrit (E)	2h	1	N1 = E	2	N=(N1+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	0	CT	Oral (O1)	20'	1	N1 = O1	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
					Méthodologie d'application des connaissances		48	48	48	CC	Dossier (D1)	/	1	N2 = (D1 +D2 + 2O2) / 4	3		Dossier (D1)	/	1	N2 = (D1 +D2 + 2O2) / 4	3		OUI
										Dossier (D2)	/	1						Dossier (D2)	/				1
										Oral (O2)	5'	2			Oral (O2)		5'	2			OUI		
										Dossier (D3)	/	1	N3 = (D3 + 2O3 + P) / 4	4	Dossier (D3)		/	1	N3 = (D3 + 2O3 + P) / 4	4	OUI		
					Stage			0	0	CT	Oral (O3)	35'			2						Oral (O3)		35'
										Pratique (P)	/	1			Pratique (P)	/	1			OUI			

UE non compensable