

Année/Domaine/Mention/Parcours-type :M1 STS Biodiversité, Ecologie, Evolution					Code Diplôme : YAMBEE1				Date approbation CFVU :							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code VDI :106				N° de version dans l'accréditation :							
Responsable de la Formation : Stéphane Reynaud					Code Etape : YAM1BE				Formation Initiale/Formation Continue							
Responsable de l'Année : François Pompanon					Code VET :211				Présentiel							
Intitulé de l'UE	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coef	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
					1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 7</b>																
UE Méthodes en écologie, évolution, environnement	YABE7U10	O	12	4	Ecrit - rapport	2	Memoire + Oral	2	OUI	3	O	3		20		100
UE Biologie Evolutive	YABE7U11	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	E	1,2	OUI	0,8	E	1,2	21	9		20
UE Introduction à la modélisation en écologie	YABE7U12	O	6	2	Ecrit - rapport	0,8	E	1,2	OUI	0,8	E ou O	1,2	24	27		0
UE Ecosphère et environnement	YABE7U13	O	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	1,5	OUI	0,5	E	1,5	30	4,5		16
Total ECTS / Semestre			30										75,00	60,50	0,00	136,00

Année/Domaine/Mention/Parcours-type :M1 STS Biodiversité, Ecologie, Evolution					Code Diplôme : YAMBEE1				Date approbation CFVU :							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code VDI :106				N° de version dans l'accréditation :							
Responsable de la Formation :Stéphane Reynaud					Code Etape : YAM1BE				Formation Initiale/Formation Continue							
Responsable de l'Année : François Pompanon					Code VET :211				Présentiel							
Intitulé de l'UE	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coef	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
					1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 8</b>																
UE Stage	YABE8T01	O	6	2	Ecrit - rapport stage	1	O	1	Non		O	2				
UE Biodiversité et Société (BIOSOC1)	YABE8U22	O	3	1	Ecrit et/ou oral	0,4	E-rapport	0,6	oui	0,4	Oral	0,6	17	5		3
UE Anglais	UIW8TAN1	ETC	3	1	Ecrit – Oral-rapport	0,6	E	0,4	Oui	0,6	E ou O	0,4		24		
<b>Choisir 2 UE parmi la liste suivante</b>																
UE Ecologie fonctionnelle	YABE8U17	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	1	Oui	1	E	1	30	21		
UE Modélisation avancée en écologie	YABE8U18	X	6	2	Ecrit - rapport	0,8	E	1,2	Oui	0,8	E ou O	1,2	24	27		0
UE Conservation et Gestion de la Biodiversité	YABE8U21	X	6	2	Oral	1	E	1	Oui	1	E	1	35	5		6
UE Ecophysiologie et Stratégies Adaptatives Animales (ESAA)	YABE8U20	X	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	1,5	Oui	0,5	E	1,5	34			16
UE Graduate School TERRA	YABE8U23		6		rapport	1	Oral	1					25			
Total ECTS / Semestre			30										165,00	82,00	0,00	25,00