

MAQUETTE DU MASTER ECOLOGIE ET GESTION DURABLE DES ECOSYSTEMES ; SEMESTRE N°3

CODE UE	NATURE DES ENSEIGNEMENTS			MASSE HORAIRE ENSEIGNEMENTS								MODALITES D'EVALUATION		
	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CTT	P	CECT	CC (%)	ET (%)
UE FONDAMENTALES														
TME2519	Télédétection et modélisation des écosystèmes	TME25191	Télédétection et formations végétales	12	0	12	0	24	26	50	2	6	40	60
		TME25193	Modélisation des populations animales	12	0	12	0	24	26	50	2			
		TME25194	SIG et modélisation des écosystèmes	12	0	12	0	24	26	50	2			
BST2519	Initiation à la biostatistique appliquée à la biodiversité	BST25191	Biostatistique et gestion de la biodiversité	8	4	0	0	12	13	25	1	1	40	60
UE DE SPECIALITE														
BFE2519	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes	BFE25191	Diversité et dynamique des groupements végétaux terrestres	12	12	0	0	24	26	50	2	5	40	60
		BFE25192	Conservation et réhabilitation des systèmes écologiques	12	12	0	0	24	26	50	2			
		BFE25193	Diversité et dynamique des peuplements animaux	8	4	0	0	12	13	25	1			

CODE UE	NATURE DES ENSEIGNEMENTS			MASSE HORAIRE ENSEIGNEMENTS								MODALITES D'EVALUATION		
	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CT T	P	CEC T	CC (%)	ET (%)
UE DE SPECIALITE														
ASM2519	L'animal sauvage dans son milieu	ASM25191	Réchauffement climatique et anthropisation des milieux naturels	18	18	0	0	36	39	75	3	6	40	60
		ASM25192	Capacité d'adaptation des espèces animales aux modifications du milieu naturel	18	18	0	0	36	39	75	3			
EVC2519	Economie verte et puits de carbone	EVC25191	Stock, puits de carbone et conventions internationales	12	12	0	0	24	26	50	2	3	40	60
		EVC25192	Economie verte	8	4	0	0	12	13	25	1			
GIP2519	Gestion intégrée des paysages	GIP25191	Gestion des écosystèmes Naturels	18	18	0	0	36	39	75	3	5	40	60
		GIP25192	Gestion des agro systèmes	12	12	0	0	24	26	50	2			
UE DE CULTURE GENERALE														
SER2519	Sociologie et économie des ressources naturelles	SER25191	Valeur économique des ressources naturelles	12	12	0	0	24	26	50	2	3	40	60
		SER25192	Rôle des différents acteurs dans la gestion participative des ressources naturelles	8	4	0	0	12	13	25	1			
LIB2519	Rédaction de note conceptuelle de projet	LIB25191	Soumis au choix de l'étudiant	8	4	0	0	12	13	25	1	1	40	60
	Droit foncier	LIB25192		8	4	0	0	12	13	25	1			
Total Semestre 3				190	134	36	0	360	402	750	30			

MAQUETTE DU MASTER ECOLOGIE ET GESTION DURABLE DES ECOSYSTEMES ; SEMESTRE N°4

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS : INTITULES DES UE ET ECUE				MASSE HORAIRE SEMESTRIELLE							COEF	CREDIT	MODALITES D'EVALUATION	
CODE UE	UE	CODE ECUE	ECUE	CM	TD	TP	P	HE	TPE	CTT			CC %	ET %
SFE2424	Stage de Fin d'Etude	SFE24241	Stage de fin d'étude	0	0	0	360	360	390	750	30	30	40	60
Total Semestre 4				0	0	0	360	360	390	750	30			