

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE



MASTER  
Mention : Biodiversité Ecologie Environnement (BEE)  
Parcours : Environnements insulaires Océaniques (EIO)

2024-2028

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES (MCC) :

(1) Nature : E = Ecrit  
O = Oral

-2 OUI = Examen unique des dispensés d'assiduité en même temps que la dernière épreuve de CC des étudiants assidus.  
dans le respect du RGE et du calendrier.  
NON = Les deux examens sont séparés

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

NIVEAU M2

SEMESTRE	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS	* Mutualisation	MCC	CONTRÔLE CONTINU (CC)									Dispensés d'assiduité																
												Nombre total d'épreuves	Epreuve #1			Epreuve #2			Epreuve #3			Nature (1)	Durée (min)	Coeff.													
													Nature (1)	Durée (min)	Coeff.	Nature (1)	Durée (min)	Coeff.	Nature (1)	Durée (min)	Coeff.																
S	DS9	DS9	Compétences disciplinaires	178	156	66	88	0	25																												
		9.1	Récifs coralliens et environnement océanique	60	30	12	18		5																												
		9.1.1	Environnement océanique		15	6	5		2,5			2	E	90	40%		E	90	60%										E	90	100%						
		9.1.2	Biodiversité, Biologie, Ecologie, Conservation et génomique des organismes coralliens		15	6	13		2,5			1	E	120	100%														E	120	100%						
		9.2	Biologie de la conservation et invasion dans les îles	40	21	9	10		4			2	O	20	50%		E	120	50%									E	120	100%							
		9.3	Changements globaux et géophysique	48	30	12	18		4																												
		9.3.1	Climatologie et changements climatiques		15	6	9		2			3	O	10	40%		CR hors séance		20%		E	180	40%					E	180	100%							
		9.3.2	Bassins versants et Hydrosystèmes		15	6	9		2			3	O	20	25%		CR hors séance		25%		E	120	50%					E	120	100%							
		9.4	Chimiodiversité marine et terrestre	30	15	9	6		3																												
		9.4.1	Substances naturelles marines et terrestres		9	3	3		1,5			2	O	15	70%		CR hors séance		30%									E	90	100%							
		9.4.2	Ecotoxicologie		6	6	3		1,5			2	O	20	25%		E	120	75%									E	120	100%							
		TS9	TS9	Compétences transversales	72	42	27	6	0	6																											
		9.5	Géomatique (SIG + télédétection)	24	12	6	6		2			2	E	60	50%		E	60	50%									E	60	100%							
		9.6	Statistiques	24	12	12			2			1	E	90	100%													E	90	100%							
		9.7	Sociétés, Culture et Droit	24	18	9			2			1	E	120	100%													E	120	100%							
		LS9	LS9	Compétences linguistiques	6	0	6	0	0	1																											
		9.8	Anglais	6		6			1			2	O	15	50%		CR hors séance		50%									E	60	100%							
		ES9	ES9	Compétences préprofessionnelles	66	30	18	18	0																												
		9.10	Formation à la documentation scientifique	6		6			1			1	CR hors séance		100%													E	60	100%							
		9.11	Suivi et gestion des écosystèmes marins exploités	60		30	12	18		6																											
	9.11.1	Pêche et PCC			10	4	6		2		1	E	90	100%													E	90	100%								
	9.11.2	Aquaculture			10	4	6		2		1	E	90	100%													E	90	100%								
	9.11.3	Gestion des Ecosystèmes et de la biodiversité			10	4	6		2		2	O	15	50%		E	90	50%									E	90	100%								
			Volume semestriel par étudiant	322	228	117	112	0	32																												

Seconde session		
Nature (1)	Durée (min)	Coeff.
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%
E	90	100%

SEMESTRE	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS	* Mutualisation	MCC	CONTRÔLE CONTINU (CC)									Dispensés d'assiduité															
												Nombre total d'épreuves	Epreuve #1			50%			Epreuve #3			Nature (1)	Durée (min)	Coeff.												
													Nature (1)	Durée (min)	Coeff.	Nature (1)	Durée (min)	Coeff.	Nature (1)	Durée (min)	Coeff.															
S	ES10	ES10	Compétences préprofessionnelles	0	0	0	0	0	30																											
			Stage	0					30			3	Pratique		10%		CR		30%		O	20	60%				ne s'applique pas									
			Volume semestriel par étudiant	0	0	0	0	0	30																											

TOTAL M2	322	228	117	112	0	62
----------	-----	-----	-----	-----	---	----