

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

MASTER

Mention : Biodiversité Ecologie Environnement (BEE)

Parcours : Environnements insulaires Océaniques (EIO)

2025-2026

NIVEAU M2

Compétences disciplinaires
Compétences transversales
Compétences linguistiques
Compétences préprofessionnelles

SEMESTRE 9	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS
		DS9	DS9	Compétences disciplinaires	178	156	66	88	0
		9.1	Récifs coralliens et environnement océanique	60	30	12	18		5
		9.1.1	Environnement océanique		15	6	5		2,5
		9.1.2	Biodiversité, Biologie, Ecologie, Conservation et génomique des organismes coralliens		15	6	13		2,5
		9.2	Biologie de la conservation et invasion dans les îles	40	21	9	10		4
		9.3	Changements globaux et géophysique	48	30	12	18		4
		9.3.1	Climatologie et changements climatiques		15	6	9		2
		9.3.2	Bassins versants et Hydrosystèmes		15	6	9		2
		9.4	Chimiodiversité marine et terrestre	30	15	9	6		3
		9.4.1	Substances naturelles marines et terrestres		9	3	3		1,5
		9.4.2	Ecotoxicologie		9	3	3		1,5
	TS9	TS9	Compétences transversales	72	42	27	6	0	6
		9.5	Géomatique (SIG + télédétection)	24	12	6	6		2
		9.6	Statistiques	24	12	12			2
		9.7	Sociétés, Culture et Droit	24	18	9			2
	LS9	LS9	Compétences linguistiques	6	0	6	0	0	1
		9.8	Anglais	6		6			1
	ES9	ES9	Compétences préprofessionnelles	66	30	18	18	0	7
		9.10	Formation à la documentation scientifique	6		6			1
		9.11	Suivi et gestion des écosystèmes marins exploités	60	30	12	18		6
		9.11.1	Pêche et PCC		10	4	6		2
		9.11.2	Aquaculture		10	4	6		2
		9.11.3	Gestion des Ecosystèmes et de la biodiversité		10	4	6		2
	Volume semestriel par étudiant			322	228	117	112	0	30

SEMESTRE 10	Bloc de compétences	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures étudiants	CM	TD	TP	Auto-formation (h)	ECTS
		ES10	ES10	Compétences préprofessionnelles	0	0	0	0	0
		10.1	Stage	0					30
		10.2	Reconnaissance et valorisation de l'engagement étudiant						
	Volume semestriel par étudiant			0	0	0	0	0	30

TOTAL M2				322	228	117	112	0	60
-----------------	--	--	--	------------	------------	------------	------------	----------	-----------