

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

MASTER

Mention : Sciences de l'Univers, Environnement, Écologie
Parcours : Environnements Insulaire Océanien (EIO)

2023-2024
NIVEAU M 2



SEMESTRE 9 *	MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	ECTS *	En ligne (h)
	EIO	9.1	Environnements et Sociétés océaniques	30	24	6	0	3	
		9.1.1	Systémique, complexité et résilience	15	12	3	0	1,5	
		9.1.2	Sociétés, cultures et Droit	15	12	3	0	1,5	
	EIO	9.2	Récifs coralliens	60	30	12	18	5	
		9.2.1	Environnement lagunaire et océanique	26	15	6	5	2,5	
		9.2.2	Biodiversité, Biologie, Ecologie, Conservation et génomique des organismes coralliens	34	15	6	13	2,5	
	EIO	9.3	Biologie de la conservation et invasion dans les îles	30	18	3	9	3	
		9.3.1	Conservation, extinctions et invasions	10	6	1	3	1	
		9.3.2	Plantes invasives, plantes menacées	10	6	1	3	1	
	9.3.3	Animaux invasifs, animaux menacés	10	6	1	3	1		
EIO	9.4	Suivi et gestion des écosystèmes marins exploités	60	30	12	18	6		
	9.4.1	Pêche et PCC	20	10	4	6	2		
	9.4.2	Aquaculture	20	10	4	6	2		
	9.4.3	Gestion des Ecosystèmes et de la biodiversité	20	10	4	6	2		
EIO	9.5	Changements globaux et géophysique	60	30	12	18	5		
	9.5.1	Climatologie et changements climatiques	30	15	6	9	2,5		
	9.5.2	Dynamiques hydromorphologiques: du versant à l'océan	30	15	6	9	2,5		
EIO	9.6	Chimiodiversité marine et terrestre	30	15	9	6	3		
	9.6.1	Substances naturelles marines et terrestres	15	9	3	3	1,5		
	9.6.2	Ecotoxicologie	15	6	6	3	1,5		
EIO	9.7	Géomatique	30	15	6	9	3		
EIO	9.8	Statistiques appliquées à l'environnement	30	15	15	0	3		
EIO	9.9	Anglais	4		6		2		
Volume semestriel par étudiant (si 9.3 et 9.7 sont choisis*)				321	162	81	78	30	0

SEMESTRE 10	MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	Heures	CM	TD	TP	ECTS	En ligne (h)
	EIO	10.1	Stage (5 mois)	0				30	
	Volume semestriel par étudiant				0	0	0	0	30

TOTAL M 2				321	162	81	78	60	0
------------------	--	--	--	------------	------------	-----------	-----------	-----------	----------

* Les cinq UE (9.1, 9.2, 9.4, 9.5 et 9.6) sont obligatoires.
L'étudiant choisit 2 UE de 3 ECTS parmi les trois proposées (9.3, 9.7 et 9.8).