

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

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

2017-2020

NIVEAU M 2 **Nouvelle UE sans équivalence en 2012-2016**



SEMESTRE 9 *	MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS *	ECTS *
	EIO	9.1	Environnements et Sociétés océaniques Géosystèmes et géodiversité Sociétés, cultures et Droit	3 1,5 1,5	3 1,5 1,5
	EIO	9.2	Récifs coralliens Environnement lagunaire et océanique Biodiversité, Biologie, Ecologie, Conservation et génomique des organismes coralliens	6 3 3	6 3 3
	EIO	9.3	Biologie de la conservation et invasion dans les îles Invasions, extinctions et conservation Espèces végétales invasives Espèces animales invasives	3 1 1 1	3 1 1 1
	EIO	9.4	Suivi et gestion des écosystèmes marins exploités Pêche et PCC Aquaculture Gestion des Ecosystèmes et de la biodiversité	6 2 2 2	6 2 2 2
	EIO	9.5	Changements globaux et géophysique Climatologie et changements climatiques Dynamiques hydromorphologiques: du versant à l'océan	6 3 3	6 3 3
	EIO	9.6	Chimiodiversité marine et terrestre Substances naturelles marines et terrestres Ecotoxicologie	3 1,5 1,5	3 1,5 1,5
	EIO	9.7	<b>Géomatique</b>	3	
	EIO	9.8	<b>Statistiques appliquées à l'environnement</b>	3	
Volume semestriel par étudiant (si 9.3 et 9.7 sont choisis*)				30	27

Equivalences en termes d'UE 2020-2023

EIO 9.1

EIO 9.2

EIO 9.3

EIO 9.4

EIO 9.5

EIO 9.6

9.7

9.8

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

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

2020-2023

NIVEAU M 2

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

S. 10	MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS	ECTS
	EIO	10.1	Stage (5 mois)	30	30
	Volume semestriel par étudiant				30
<b>TOTAL M 2</b>				<b>60</b>	<b>57</b>

SEMESTRE	MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS
	EIO	10.1	Stage (5 mois)	30
	Volume semestriel par étudiant			

\* 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).