

EQUIVALENCES DES U.E. DE 2012-2016 ET 2017-2022

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

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

2015-2016

NIVEAU M 2

UE sans équivalence en 2017-2022

MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS *
EIO	9.1	Milieux insulaires Pacifique et Polynésie: environnements et territoires Sociétés et cultures océaniques	3 1.5 1.5
EIO	9.2	Récifs coralliens Environnement lagunaire et océanique Biodiversité, Biologie, Ecologie et Conservation des organismes coralliens	6 3 3
EIO	9.3	Invasions biologiques en milieu marin et terrestre Invasions biologiques dans les îles Espèces végétales envahissantes Espèces animales envahissantes	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
EIO	9.5	Géophysique et changements globaux Climatologie du Pacifique Dynamiques géomorphologiques: du versant à l'océan	6 3 3
EIO	9.6	Chimiodiversité marine et terrestre Chimiodiversité: Méthodologie Substances naturelles marines Substances naturelles terrestres Ecotoxicologie	6 1.5 1.5 1.5 1.5
EIO	9.7	Biodiversité et évolution Approche phylogénétique de l'évolution Etude moléculaire de la biodiversité	3 1.5 1.5
Volume semestriel par étudiant (si 9.1 et 9.3 sont choisis*)			30

Equivalences
en termes
d'UE 2017-2022

EIO 9.1

EIO 9.2

EIO 9.3

EIO 9.4

EIO 9.5

EIO 9.6

Pas d'équivalence

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

TOTAL M 2 60

* Les quatre UE à 6 ECTS (9.2, 9.4, 9.5 et 9.6) sont obligatoires.
L'étudiant choisit 2 UE de 3 ECTS parmi les trois proposées (9.1, 9.3 et 9.7).

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

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

2017-2022

(Document approuvé à la CFVU du 12/06/17)

NIVEAU M 2

Nouvelle UE sans équivalence en 2012-2016

MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS *
EIO	9.1	Environnements et Sociétés océaniques Géosystèmes et géodiversité Sociétés, cultures et Droit	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
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
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
EIO	9.5	Changements globaux et géophysique Climatologie et changements climatiques Dynamiques hydromorphologiques: du versant à l'océan	6 3 3
EIO	9.6	Chimiodiversité marine et terrestre Substances naturelles marines et terrestres Ecotoxicologie	3 1.5 1.5
EIO	9.7	Géomatique	3
EIO	9.8	Statistiques appliquées à l'environnement	3
Volume semestriel par étudiant (si 9.3 et 9.7 sont choisis*)			30

Equivalences
en termes
d'UE 2017-2022

9.1

9.1.1

9.1.2

9.2

9.2.1

9.2.2

9.3

0.3.1

9.3.2

9.4

9.4.1

9.4.2

9.4.3

9.5

9.5.1

9.5.2

9.6

9.6.1

9.6.2

9.7

9.8

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

TOTAL M 2 60

* 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).

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

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

2019-2022

NIVEAU M 2

Nouvelle UE sans équivalence en 2017-2018

MASTER	UE	CONTENU DES ENSEIGNEMENTS	ECTS *
EIO	9.1	Environnements et Sociétés océaniques 9.1.1 Systémique, complexité et résilience 9.1.2 Sociétés, cultures et Droit	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
EIO	9.3	Biologie de la conservation et invasion dans les îles 9.3.1 Invasions, extinctions et conservation 9.3.2 Espèces végétales invasives 9.3.3 Espèces animales invasives	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 Gestion des écosystèmes et de la biodiversité	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	6 3 3
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	Géomatique	3
EIO	9.8	Statistiques appliquées à l'environnement	3
Volume semestriel par étudiant (si 9.3 et 9.7 sont choisis*)			30

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

TOTAL M 2 60

