

MENTION :

PARCOURS 1 :

PARCOURS 2 :

ANNEE :

SEMESTRE :

P1 : Évolution spatiotemporelle des biodiversités et leur gestion durable.

P2 : Valorisation des potentialités chimiques de l'environnement naturel et de la biodiversité.

M1

S7

UEC	Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Libellé Element Constitutif EC - préciser si commun autre mention	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Coef. UE	Coef. EC	ECTS
						CM	TD	TP	TOTAL					
UEO1 : OSSATURE				Données générales sur les structures et dynamiques écosystémiques	711O : P1&P2 Ecologie générale Commun SM	20	6		26	JOSEPH	JOSEPH	3	2	5
					712O : P1&P2 Biogéographie	20	6		26		JOSEPH		2	5
					713O : P1 Milieu insulaire	16	4		20		DAVID		1	3
UEO2 : OSSATURE				Outils	721O : P1&P2 Statistiques		30		30	SINPHOR - DEHOORNE	SIMPHOR	3	2	4
					722O : P1&P2 Géomatique		30		30		ROUILLE		2	4
					723O : P1 Gestion, valorisation, aménagement	20	10		30		DEHOORNE		2	3
					724O : P2 Caractérisation chimique. Commun SM	14	14		28		LEBRINI		2	3,5
					725O : P2 Applications Commun SM		14		14		CHEVALIER		1	2,5
UEP1 : PARCOURS				Methodologie de la recherche	731P : P1&P2 Méthodologie de la Recherche		14		14	JOSEPH	JOSEPH	2	2	2
					732P : P1&P2 Construction de bases de données et protocoles d'études		14		14		SIMPHOR		2	2
					733P : P1&P2 Applications et terrains		14		14		JOSEPH		1	1
UEC 1				LVE	741C : P1&P2 Anglais		18		18	REGINA	REGINA	1	1	1
Total volume horaire P1						76	146	0	222				Total ECTS :	30
Total volume horaire P2						54	160	0	214				Total ECTS :	30
Total volume horaire semestre						214								

MENTION :

PARCOURS 1 :

PARCOURS 2 :

ANNEE :

SEMESTRE :

P1 : Évolution spatiotemporelle des biodiversités et leur gestion durable.

P2 : Valorisation des potentialités chimiques de l'environnement naturel et de la biodiversité.

M1

S8

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Libellé Element Constitutif EC - préciser si commun autre mention	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	TOTAL					
UEO1 : OSSATURE			Professionalisantes (la biodiversité objet juridique et mercantile)	811O : P1&P2 Espèces invasives	18	6		24	P, JOSEPH	P, JOSEPH (PR)	3	1	6
				812O : P1&P2 Pollutions (chimiques et organiques)	18	6		24		P, JOSEPH (PR)		1	6
UEO2 : OSSATURE			Risques écologiques	821O : P1&P2 - Droit de l'environnement et de l'aménagement Commun SM	10	10		20	FARINETTI	FARINETTI	3	2	2
				821O : P1&P2 - Droit de l'environnement et de l'aménagement		34		34	O, BARRIERE	O, BARRIERE (HDR-IRD)		2	3
				822O : P1 Valeurs des différents aspects de la biodiversité.		50		50	O, BARRIERE	O, BARRIERE (HDR-IRD)		4	5
				823O : P2 Molécules d'intérêt Commun SM	12	12		24	M, LEBRINI	M, LEBRINI		2	3
				824O : P2 Applications Commun SM		10	16	26		M CHEVALIER		2	2
UEP1 : PARCOURS			Stage en laboratoire, en entreprise ou dans un organisme public (soutenance d'un mini-mémoire ou d'un mini-rapport)	831P : P1&P2 Problématiques liées à la gestion des territoires au regard de la biodiversité et aux méthodes de la conservation et de la valorisation des milieux naturels et de leurs ressources écosystémiques.		46		46	P, JOSEPH	Enseignants chercheurs des laboratoires UMR ESPACE DEV -BIORECA	2	1	6
UEC1			LVE	841C : P1&P2 Anglais		18		18	Sylvie REGINA	Sylvie REGINA(PRAG)	1	1	2
					Total volume horaire P1						Total ECTS :		30
					Total volume horaire P2						Total ECTS :		30
					Total volume horaire semestre						216		

MENTION :

PARCOURS 1 :

PARCOURS 2 :

ANNEE :

SEMESTRE:

P1 : Évolution spatiotemporelle des biodiversités et leur gestion durable.

P2 : Valorisation des potentialités chimiques de l'environnement naturel et de la biodiversité.

M2

S9

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Libellé Element Constitutif EC - préciser si commun autre mention	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	TOTAL					
UEO1 : OSSATURE			Statistiques et géomatique (Approfondissement)	911O : P1&P2 Géomatique		30		30	JC ROUILLE-JE SIMPHOR	C, ROUILLE (MCFA)	3	1	5
				912O : P1&P2 Traitements de données		30		30		JE SIMPHOR (MCF)		1	5
UEO2 : OSSATURE			Outils et conservation de la Biodiversité	921O : P1&P2 Écosystèmes insulaires Caraïbe	16	4		20	P, JOSEPH	Philippe JOSEPH (PR)	3	1	3
				922O : P1&P2 Bio-indicateurs	16	4		20		Philippe JOSEPH (PR) -Gilbert David DAVID		1	3
				923O : P1&P2 Gouvernance de la Biodiversité	16	4		20		GILBERT DAVID (HDR-IRD)		1	2
UEP1 : PARCOURS			Outils d'expertises	931P : P1&P2 - Étude d'impacts		20		20	P, JOSEPH M, LEBRINI	P JOSEPH (PR)-G DAVID (HDR-IRD)	3	1	5
				932P : P1 Montage de dossiers		40		40		P JEAN-ALEXIS (PRA)		2	5
				933P : P2 Molécules d'intérêts –Biocides Commun SM	10	10		20		M, LEBRINI		1	3
				934P : P2 Applications Commun SM			20	20		M, LEBRINI		1	2
UEC1			LVE	941C : P1&P2 Anglais		18		18	Sylvie REGINA	Sylvie REGINA	1	1	2
				Total volume horaire P1	48	150	0	198				Total ECTS :	30
				Total volume horaire P2	58	120	20	198				Total ECTS :	30
				Total volume horaire semestre	198								

Licence - Licence Professionnelle - Master : **MASTER**

MENTION :

**Gestion de l'environnement - Connaissance
et Gestion des Ressources environnementales
en Territoires Insulaires Caraïbes**

PARCOURS 1 :

**P1 : Évolution spatiotemporelle des
biodiversités et leur gestion durable.**

PARCOURS 2 :

**P2 : Valorisation des potentialités chimiques
de l'environnement naturel et de la
biodiversité.**

ANNEE :

M2

SEMESTRE

S10

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Libellé Element Constitutif EC - préciser si commun autre mention	Volume horaire	Responsable UE	Responsable EC	ECTS	
					MOIS				
UESTI : STAGE			STAGE OBLIGATOIRE : ENTREPRISE ou LABORATOIRE	1011S : STAGE	4 à 6 mois équivalent 630 à 840 heures	JOSEPH	JOSEPH	30	
					Total volume horaire P1	4 à 6 mois			30
					Total volume horaire P2	4 à 6 mois			30
					Total volume horaire semestre	4 à 6 mois			30