

modalité d'enseignement au choix de l'étudiant: **(a) présentiel ou (b) total distanciel**

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	Epreuves contrôle continu							Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)	2nd chance			
UEO1 : OSSATURE			PHYSIQUES POUR L'ENERGIE	711O : Sciences de l'ingénieur	20	20			40	ROOS	ROOS		3			3	1	4	4	6	
				712O : Energies	12	12			24		ROBERT		1	1		2	1		2	4	
				713O : Applications P1		14			14		ROBERT	1				1	0		1	2	
UEO2 : OSSATURE			CHIMIE ET CARACTERISATION	721O : Caractérisation chimique. Commun GE P2	14	14			28	LEBRINI	LEBRINI		3			3	1	3	4	4	
				722O : Applications C1 Commun GE P2		14			14		CHEVALIER	1		1		2	0		2	2	
UEP1 : PARCOURS			ENVIRONNEMENT	731P : Approche spatiale de l'environnement caribéen	12	12			24	ZONGO	ZONGO	1	1			2	1	2	1	3	
				732P : Statistiques "R" et analyse environnementale		24			24		RAMASSAMY		1		1	2	0		1	3	
UET1 : TRANSVERSALE			OUTIL et METHODOLOGIE 1	741T : Gestion de projet		16			16	ROBERT	ROOS		2			2	1	2	1	2	
				742T : Anglais		20			20		ANGELY		1	1		2	1		1	2	
				743T : Projet d'étude : partie 1		2	26		28		RIMBOUD	1		1	1	3	0		2	2	
(1) : préciser le type (2) : se conférer au MCC concernant le minimum d'épreuve obligatoire en fonction du volume horaire de l'EC				Total volume horaire par type	58	148	26		232	Précision du type d'enseignement : En fonction du type d'inscription (présentiel ou à distance) les heures concernées auront lieu en présentiel en salle ou feront l'objet d'un travail en autonomie (bibliographie ou outre)							<b>Total ECTS : 30</b>				
				<b>Total volume horaire semestre</b>	<b>232</b>												doit être égal à 30 pour un semestre				

modalité d'enseignement au choix de l'étudiant: **(a) présentiel ou (b) total distanciel**

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	Epreuves contrôle continu						Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)			
UEO3 : OSSATURE			PHYSIQUES : CYCLE ENERGETIQUE	811O / Production, stockage et conversion	10	12			22	ROBERT	EL GANAOUI		2			2	1	3	1	4
				812O : Applications P2	6	20			26		ONDEL	1			1		2		0	1
UEO4 : OSSATURE			CHIMIE : MOLECULES D'INTERET	821O : Molécules d'intérêt commun GE P2	12	12			24	LEBRINI	LEBRINI		2			2	1	3	1	4
				822O : Applications C2 commun GE P2		12		16	28		CHEVALIER	1			1		2		0	1
UEP2 : PARCOURS			ENVIRONNEMENT ECO- TOXICOLOGIE	831P : Chimie de l'environnement	14	14			28	SALVIN	HELLIO		2			2	1	2	1	3
				832P : Applications E3		10		16	26		SALVIN	1			1		2		0	1
UET2 : TRANSVERSALE			OUTIL et METHODOLOGIE 2	841T : Droit de l'environnement commun GE P2	10	10			20	RIMBOUD	RIMBOUD	1		1		3	0	2	1	3
				842T : Anglais		20			20		ANGELY		1	1		2	1		1	2
				843T : Projet d'étude : partie 2				32	32		RIMBOUD	1		1	1		3		0	2
(1) : préciser le type (2) : se conférer au MCC concernant le minimum d'épreuve obligatoire en fonction du volume horaire de l'EC				Total volume horaire par type	52	110	64		226	Précision du type d'enseignement : En fonction du type d'inscription (présentiel ou à distance) les heures concernées auront lieu en présentiel en salle ou feront l'objet d'un travail en autonomie (bibliographie ou outre)						<b>Total ECTS :</b>		<b>30</b>		
				<b>Total volume horaire semestre</b>	<b>226</b>											doit être égal à 30 pour un semestre				

Licence - Licence Professionnelle - Master :

MENTION :  
PARCOURS :  
ANNEE :  
SEMESTRE:

**MASTER**  
**Sciences de la Matière**  
**Sciences de la Matière et Milieu Insulaire Tropical - S2MIT**  
**M2**  
**S9**

modalité d'enseignement au choix de l'étudiant: **(a) présentiel ou (b) total distanciel**

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	Epreuves contrôle continu						Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)			
UEO5 : OSSATURE			PHYSIQUES : GESTION et OPTIMISATION DE L'ENERGIE	911O : Transition et développement durable	10	10			20	ROBERT	JÔ	1	1			2		3	2	5
				912O : Matériaux pour l'énergie	10	10			20		VILASI	1	1			2			2	5
				913O : Applications P3				20	20		ROBERT	1			1	2			1	3
UEO6 : OSSATURE			CHIMIE : DEGRADATION et PROTECTION DES MATERIAUX	921O : Corrosion Biocorrosion	10	10			20	ROOS	ROOS	1	1			2		3	2	5
				922O : Molécules d'intérêt - biocides Commun GE P2	10	10			20		LEBRINI	1	1			2			2	5
				923O : Applications C3 Commun GE P2				20	20		LEBRINI	1			1	2			1	3
UET3 : TRANSVERSALE			OUTIL et METHODOLOGIE 3	931T : Projet d'étude : partie 3		4		36	40	LEBRINI	RIMBOUD	1		1	1	3		2	1	2
				932T : Anglais		20			20		ANGELY		1	1		2			1	2
(1) : préciser le type (2) : se conférer au MCC concernant le minimum d'épreuve obligatoire en fonction du volume horaire de l'EC				Total volume horaire par type	40	64	76		180	Précision du type d'enseignement : En fonction du type d'inscription (présentiel ou à distance) les heures concernées auront lieu en présentiel en salle ou feront l'objet d'un travail en autonomie (bibliographie ou outre)								<b>Total ECTS :</b>		<b>30</b>
				<b>Total volume horaire semestre</b>	<b>180</b>													doit être égal à 30 pour un semestre		



**UFR STE**  
 Faculté des Sciences  
 Technologies Environnement

**UFR STE**

Licence - Licence Professionnelle - Master :

**MASTER**

MENTION :

**Sciences de la Matière**

PARCOURS :

**Sciences de la Matière et Milieu Insulaire Tropical - S2MIT**

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	Epreuves contrôle continu Précisez le nombre						Coef. UE	Coef. EC	ECTS	
					MOIS			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)				2nd chance
UEST1 : STAGE			<b>STAGE OBLIGATOIRE : ENTREPRISE OU LABORATOIRE</b>	1011S:STAGE	5 à 6 mois équivalent 735 à 840 heures	ROOS	ROOS	1		1			2		1	1	30
(1) : préciser le type (2) : se conférer au MCC concernant le minimum d'épreuve obligatoire en fonction du volume horaire de l'EC				Total volume horaire par type	735 à 840 heures	Précision du type de CC (1) :						<b>Total ECTS :</b>		<b>30</b>			
				<b>Total volume horaire semestre</b>	<b>735 à 840 heures</b>							doit être égal à 30 pour un semestre					