

UFR STE

Licence - Licence Professionnelle - Master :

MENTION :

PARCOURS :

ANNEE :

SEMESTRE :

MASTER

Sciences de la Matière

Sciences de la Matière et Milieu Insulaire Tropical - S2MI

M1

S7

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	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						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	16	16			32	ROOS	ROOS	1	1			2	1	3	3	4	
				712O : Energies	8	8			16		ROBERT		1	1			2		1	2	3
				713O : Applications P1		10			10		ROBERT	1					1		0	1	2
UEO2 : OSSATURE			CHIMIE ET CARACTERISATION	721O : Caractérisation chimique. <a href="#">Commun GE P2</a>	16	16			32	LEBRINI	LEBRINI		3			3	1	3	4	5	
				722O : Applications C1 <a href="#">Commun GE P2</a>		16			16		CHEVALIER	1		1			2		0	2	2
UEP1 : PARCOURS			ENVIRONNEMENT	731P : Ecologie générale <a href="#">Commun GE P1 et P2</a>	20	6			26	JOSEPH	JOSEPH	1	2	1		4	1	2	1	3	
				732P : Biogéographie <a href="#">Commun GE P1 et P2</a>	20	6			26		JOSEPH	1	2	1		4	1		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		30	32		RIMBOUD	1		1	1	3	0		2	4	
				Total volume horaire par type	80	116	30		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)								Total ECTS :		30	
				<b>Total volume horaire semestre</b>	<b>226</b>																

**UFR STE**

Licence - Licence Professionnelle - Master :

MENTION :

PARCOURS :

ANNEE :

SEMESTRE :

**MASTER**

**Sciences de la Matière**

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

**M1**

**S8**

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	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum							Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)	2nd chance			
UEO3 : OSSATURE			PHYSIQUES : CYCLE ENERGETIQUE	811O/ Production, stockage et conversion	10	10			20	ROBERT	EL GANAOUI		2			2	1	3	1	4	
				812O : Applications P2		10		16	26		ONDEL	1			1		2		0	1	4
UEO4 : OSSATURE			CHIMIE : MOLECULES D'INTERET	821O : Molécules d'intérêt commun GE P2	10	10			20	LEBRINI	LEBRINI		2			2	1	3	1	4	
				822O : Applications C2 commun GE P2		10		16	26		CHEVALIER	1			1		2		0	1	4
UEP2 : PARCOURS			ENVIRONNEMENT ECO-TOXICOLOGIE	831P : Chimie de l'environnement	10	10			20	SALVIN	HELLIO		2			2	1	2	1	3	
				832P : Applications E3		4		16	20		SALVIN	1			1		2		0	1	3
UET2 : TRANSVERSALE			OUTIL et METHODOLOGIE 2	841T : Droit de l'environnement et de l'aménagement Commun GE P1 & P2	8	42			50	RIMBOUD	RIMBOUD	1		1		2	0	2	1	3	
				842T : Anglais		20			20		ANGELY		1	1		2	1		1	2	
				843T : Projet d'étude : partie 2				30	30		RIMBOUD	1		1	1		3		0	2	3
				Total volume horaire par type	38	116	78		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 :</b>		<b>30</b>		
				<b>Total volume horaire semestre</b>	<b>232</b>																

Licence - Licence Professionnelle - Master :

**MASTER**

MENTION :

**Sciences de la Matière**

PARCOURS :

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

ANNEE :

**M2**

SEMESTRE :

**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	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						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	PENE-ANNETTE	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
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 <b>Commun GE P2</b>	10	10			20		LEBRINI	1	1			2			2	5
				923O : Applications C3 <b>Commun GE P2</b>				20	20		LEBRINI	1			1		2			1
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
				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>															

### 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	Volume horaire	Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS	
					MOIS			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)				2nd chance
UEST1 : STAGE			STAGE OBLIGATOIRE : ENTREPRISE ou LABORATOIRE	1011S : STAGE	5 à 6 mois équivalent 735 à 840 heures	ROOS	ROOS	1		1			2		1	1	30
					Total volume horaire par type	Précision du type de CC (1) :						Total ECTS :		30			
					Total volume horaire semestre	735 à 840 heures											