

UFR STE

Licence - Licence Professionnelle - Master : **LICENCE LAS**

MENTION :

Physique Chimie - 2M2E

ANNEE :

L1

SEMESTRE:

S1

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC Autres Intervenants	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)					
UEO1 : OSSATURE			BASES SCIENTIFIQUES GENEALES	111O : BASES DE L'ANALYSE <i>commun MATHS</i>	14	14			28	ROOS	MARCELIN DESNEL		3			3	4	1	3			
				112O : THERMODYNAMIQUE <i>commun SVT</i>	14	14			28		ROOS ROUTIT		3			3		1	3			
				113O : CHIMIE GENERALE <i>Commun SVT-Info</i>	14	14			28		CHEVALIER SAID AHMED		3			3		1	3			
UEO2 : OSSATURE			BASES PHYSIQUE	121O : OPTIQUE GEOMETRIQUE <i>commun SVT/MATHS/Info</i>	14	14			28	RIMBOUD	ARAB ROUTIT		3			3	2	1	3			
				122O : MECANIQUE DU POINT 1 <i>commun MATHS</i>	14	14			28		AIMENE		3			3		1	3			
UEO3 : OSSATURE			BASES CHIMIE et MATHEMATIQUES	131O : CHIMIE ANALYTIQUE - TP			20		20	SALVIN	SAID-AHMED			2		2	3	1	2			
				132O : CINETIQUE CHIMIQUE	8	10			18		SALVIN		2			2		1	2			
				133O : OUTILS MATHEMATIQUES 1 <i>commun MATHS</i>	14	14			28		MARCELIN DESNEL		3			3		2	3			
Total volume horaire par type					92	94	20	0	206	Précision du type de CC (1) : 142T et 144T: Evaluation en distanciel sur la plateforme pédagogique											Total ECTS : 22	
Total volume horaire semestre					206																	

UFR STE

Licence - Licence Professionnelle - Master : LICENCE LAS

MENTION : Physique Chimie - 2M2E

ANNEE : L1

SEMESTRE: S2

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)						
UEO1 : OSSATURE			FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES	211O : MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES AUX SCIENCES <i>commun MATHS</i>	14	14			28	ROBERT	PIERRE		2				2	3	1	3,5			
				212O : SIMULATION NUMÉRIQUE <i>commun MATHS</i>	4	8	16		28		JEAN-LOUIS		2				2		1	3,5			
				213O : CHIMIE INORGANIQUE <i>commun SVT</i>	12	16			28		JÔ		2				2		1	3,5			
UEO2 : OSSATURE			MECANIQUE APPLIQUEE	221O : MECANIQUE DU POINT 2	14	14			28	AIMENE	AIMENE		1		1		2	2	1	3			
				222O : MECANIQUE DES SYSTEMES	8	8	12		28		PERITO		1		1		2		1	3			
UEP : PARCOURS			PHYSIQUE	231P : PHYSIQUE OPTIQUE	8	8	12		28	JEAN-LOUIS	ROUTIT				2		2	3	1	3			
				232P : PHYSIQUE - ELECTRICITE	8	8	12		28		JEAN-LOUIS		2				2		1	3			
Total volume horaire par type					68	76	52	0	196	Précision du type de CC (1) : 242T: Evaluation en distanciel sur la plateforme pédagogique											Total ECTS :		23
Total volume horaire semestre					196																		

UFR STE

Licence - Licence Professionnelle - Master : **LICENCE LAS**

MENTION :

Physique Chimie - 2M2E

ANNEE :

L2

SEMESTRE:

S3

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 Nombre minimum					Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)					
UEO1 : OSSATURE			FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES	311O : INTRODUCTION ANALYSE NUMERIQUE <i>commun MATHS</i>	6	6	12		24	CHEVALIER	HASLER M.		2			3	1	2,5			
				312O : CHIMIE DES SOLUTIONS	8	8	12		28		CHEVALIER		1		1		1	3			
				313O: MECANIQUE DES FLUIDES	10	14			24		AIMENE		2					1	2,5		
UEO2 : OSSATURE			PHYSIQUE	321O : THERMODYNAMIQUE	14	14			28	ROOS	ROBERT		2			3	2	3			
				322O : ELECTROMAGNETISME	14	14			28		RIMBOUD		2					2	3		
				323O : MATERIAUX 1 - PROPRIETES MECANIQUES	10	10			20		ROOS		2					1	2		
UEP : PARCOURS			CHIMIE	331P : CHIMIE ORGANIQUE 1 <i>Commun SVT</i>	8	10	12		30	LEBRINI	LEBRINI CINCINNATUS SAID AHMED MISTICO		1		2	3	1	3			
				332P : CINETIQUE CHIMIQUE	10	10	12		32		SALVIN		3					1	3		
				333P : ELEMENTS de PHYSIQUE et CHIMIE pour l'ENVIRONNEMENT ou 334P	14	10			24		JÔ		2					1	2		
				334P : PRÉPROFESSIONNALISATION ou 333P		24			24		PERITO		2					1			
UET : TRANSVERSALE			OUTILS TRANSVERSAUX 3	341T : ANGLAIS		20			20	RAMASSAMY M.	N'GUIRANE		2			1	2	2			
				342T : OIM-TRAITEMENTS DE DONNEES 1		12			12		RAMASSAMY C.		1					1	1		
				343T : Méthodologie Documentaire				4	4		BU				2			1	1		
				344T : MTU3P : Disciplinaire		16			16		LAMBERT		2					1	2		
Total volume horaire par type					94	144	48	4	266	Précision du type de CC (1) : 343T: Evaluation en distanciel sur la plateforme pédagogique										Total ECTS :	30
Total volume horaire semestre					266																

UFR STE

Licence - Licence Professionnelle - Master : **LICENCE LAS**

MENTION : **Physique Chimie - 2M2E**

ANNEE : **L2**

SEMESTRE : **S4**

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 Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)					
UEO1 : OSSATURE			PHYSIQUE	411O : THERMODYNAMIQUE DPE	10	12			22	ROOS	ROOS		2			2	3	1	2,5			
				412O : ELECTROMAGNETISME	10	12			22		PERITO		2			2		1	2,5			
				413O : PHYSIQUE ONDULATOIRE	10	10	12		32		RIMBOUD		2		1	3		1	3			
UEO2 : OSSATURE			CHIMIE	421O : CHIMIE ORGANIQUE 2 <i>Commun SVT</i>	10	12	12		34	LEBRINI	LEBRINI CININNATUS MITICO SAID-AHMED		2		1	3	3	2	3			
				422O : CHIMIE MINERALE	10	12			22		ROBERT		2			2		1	2			
				423O : CHIMIE ANALYTIQUE	10	10	12		32		CHEVALIER		2		1	3		2	3			
UEP : PARCOURS			ENERGIES- ENVIRONNEMENT	431P : ENERGIES RENOUVELABLES	10	12			22	RIMBOUD	RIMBOUD		2			2	3	1	3			
				432P : MATERIAUX 2 - CHOIX DES MATERIAUX SOUS CONTRAINTES TROPICALES	14	10			24		ROOS		2			2		1	3			
				433P : MECANIQUE des MILIEUX CONTINUS ou 434P	12	12			24		ROOS		2			2		1	3			
				434P : PRÉPROFESSIONNALISATION ou 433P		24					PERITO		2			2						
UET : TRANSVERSALE			OUTILS TRANSVERSAUX 4	441T : ANGLAIS		20			20	RAMASSAMY M.	N'GUIRANE		2			2	1	2	2			
				442T : OIM-TRAITEMENTS DE DONNEES 2		12			12		ARAB		1			1		1	1			
				443T : UEL1 ou 444T		20			20		UEL								2	2		
				444T : ANALYSE DE DOCUMENTS SCIENTIFIQUES 1 ou 443T		4		16			LAMBERT		2			2						
Total volume horaire par type					96	138	36	16	270	Précision du type de CC (1) :											Total ECTS :	30
Total volume horaire semestre					270																	

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 Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)			
UEO1 : OSSATURE			PHYSICO-CHIMIE	511O : ELECTROCHIMIE	10	10	12		32	ROOS	ROOS RIMBOUD		2		1		3	4	2	4
				512O : SURFACES/INTERFACES	12	12			24		ROBERT		2				2		1	3
				513O : PHYSIQUE QUANTIQUE/INTERACTIONS	14	14			28		ROBERT		3				3		1	4
UEO2 : OSSATURE			CHIMIE	521O : CHIMIE ORGANIQUE 3 <i>commun SVT</i>	10	10	20		40	LEBRINI	LEBRINI CINCINNATUS MISTICO SAID AHMED		2		1		3	3	3	4
				522O : CARACTERISATION STRUCTURALE	12	10	12		34		CHEVALIER		2		1		3		2	3
				523O : TP de perfectionnement			16		16		LEBRINI CHEVALIER ROBERT RIMBOUD				1		1		1	1
UEP : PARCOURS			ENERGIES- ENVIRONNEMENT	531P : RELATIVITE	12	12			24	PAVILLA	JEAN-LOUIS		2				2	2	1	3
				532P : CHIMIE ENVIRONNEMENTALE ou 533P	8	8	8		24		SALVIN		2				2		1	3
				533P : PRÉPROFESSIONNALISATION ou 532P			24		24		PERITO		2				2		1	
UET : TRANSVERSALE			OUTILS TRANSVERSAUX 5	541T : ANGLAIS		20			20	RAMASSAMY M.	N'GUIRANE		2				2	1	2	2
				542T: OIM-TRAITEMENTS DE DONNEES 3		12			12		ARAB		1				1		1	1
				543T : UEL2 ou 544T		20			20		UEL									
				544T : ANALYSE DE DOCUMENTS SCIENTIFIQUES 2 ou 543T		4		16	20		LAMBERT		2				2		2	2
				Total volume horaire par type	78	112	68	16	274	Précision du type de CC (1) :								Total ECTS :	30	
				Total volume horaire semestre	274															

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 Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS
					CM	TD	TP	Autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)			
UEO1 : OSSATURE			PHYSICO-CHEMIE	611O : CARACTERISATION STRUCTURALE ET DE SURFACE <i>commun SVT</i>	12	10			22	LEBRINI	ROBERT		2			2	2	1	4	
				612O : CHIMIE ORGANIQUE 4	10	10	16		36		LEBRINI MISTICO		2		1	3		2	6	
UEO2 : OSSATURE			ENERGIE	621O : ENERGIES	12	12			24	ROOS	RIMBOUD		2			2	2	1	4	
				622O : STRUCTURATION DE LA MATIERE <i>commun SVT</i>	8	12			20		JÖ		2			2		1	4	
UEP1 : PARCOURS			FORMATION PRATIQUE	631P : FORMATION PRATIQUE		12		48	60	LEBRINI	LEBRINI ROBERT CHEVALIER RIMBOUD	1		1		2	2	1	4	
UEP2 : PARCOURS			STAGE PROF.	641P : STAGE PROFESSIONNEL (210 heures équivalent 6 semaines continues à 35h/semaine)						LEBRINI	LEBRINI	1		1		2	2	1	4	
UET : TRANSVERSALE			OUTILS TRANSV. 6	651T : ANGLAIS		20			20	RAMASSAMY M.	N'GUIRANE		2			2	1	2	2	
				652T : Méthodologie Documentaire		2		2	4		BU				2	2		1	1	
				653T : MTU Disciplinaire		16			16		ZONGO		2			2		1	1	
Total volume horaire par type					42	94	16	50	202	Précision du type de CC (1) : 652T: Evaluation en distanciel sur la plateforme pédagogique						Total ECTS :		30		
Total volume horaire semestre					202															