PORTAIL & CHIMIE SCIENCES de la TERRE

													Session 1					Sessio	on de rattrapage	
										RNE					RSE				RNE/RSE	
Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP I	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SECT S	SEM SEM 1		30	30				0												
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH01	UE Chimie																			
SLA1CH02	EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20	14		N	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH03	EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	3	3	14	8		N	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH04	EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14	12		N	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH05	EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8	6		N	100	CC			100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA1MA03	EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24			N	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1ST01	UE Système Terre	36	8	8	36	36		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1ST02	UE Physique de l'univers							0												
SLA1ST03	EC EC1- Astrophysique	34	3	3	16	8		0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1ST04	EC EC2 -Mécanique	60	3	3	10	14		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1SST	Dispositif aide à la réussite OUI SI Sciences de la Terre					16		0				P	as d'évaluat	tion				Pas	d'évaluation	
SAL2SECT S	SEM SEM 2		30	30				0												
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH01	UE Chimie 2							N												
SLA2CH30	EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8		N	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH03	EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH04	EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	3	3	12	10		N	100	CC			100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA2CH05	EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2ST01	UE Enjeux sociétaux des géosciences : cas d'étude	36	5	5	32		16	0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2ST02	UE Traitement statistique et graphique des donnée obl.	35	3	3		24		0	100	CC			100	CT	épreuve sur machine	1h30	100	CT	épreuve sur machine	1h30
SLA2ST03	UE Cycle sédimentaire	35	3	3	14		10	0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SAL2CH02	CHOI OPTION							0												
SAL2CH01	UE Chimie expérimentale et appliquée							0												
SLA2CH07	EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	3	3	3		13	N	100	CC				RSE - pré	sence obligatoire en		100	CT	écrit	1h
SLA2CH08	EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14	10		N	100	CC			100	CT	oral	1/2h	100	CT	oral	1/2h
SLA2ST04	UE Mécanique des roches	35	6	6	24	24		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h

PORTAIL SCIENCES de la VIE & CHIMIE

IONIAL	SCIENCES de la VIE & CITIMIE										Sess	sion 1					Session de rattrap	age	
									RI	NE			RS	SE			RNE/RSE		
Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	нсм	HTD HT	P Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
0	SEM SEM 1		30	30															
SLA1CH01	UE Chimie																		
SLA1CH02	EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20	14	0	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH03	EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	3	3	14	8	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH04	EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14	12	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH05	EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8	6	0	100	CC			100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA1MA03	EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24		0	100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h
	BLOC SCIENCE DE LA VIE																		
SLA1SV01	UE De la cellule à l'organe																		
SLA1SV02	EC EC1 - Biologie Cellulaire 1	65	2		18		0	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h
SLA1SV03	EC EC2 - Histologie-Anatomie 1	68	2		14	2	0	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h
SLA1SV04	UE Diversité et Evolution du Vivant 1	68	4	4	30		0	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h
SLA1SV05	UE Biochimie I - Molécules du vivant	64	4	4	26	8	0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA1SV06	UE Méthodologie en Sciences	64	2	2	12	4	0	100	CT	écrit	45'	100	СТ	écrit	45 '	100	СТ	écrit	45'
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2			16	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
	SEM SEM 2		30	••															
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2			16	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2CH32	UE Chimie 2			10			0												_
SLA2CH30	EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8	0	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2CH03	EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2CH04	EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	2	2	12	10	0	100	CC			100	СТ	écrit	1/2h	100	СТ	écrit	1/2h
SLA2CH05	EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
	BLOC SCIENCE DE LA VIE																		
SLA2SV01	UE De la cellule à l'organe				_		_												
SLA2SV02	EC EC1 - Biologie Cellulaire 2	65	2	2	9	1	0	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2SV03	EC EC2 - Histologie-Anatomie 2	68	2	2	9	1	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2SV04	UE Diversité et Evolution du Vivant 2	68	3		24		0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2SV05	UE Génétique mendélienne	65	3	3	14	12	0	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30
CI ADGUDA	CHOI OPTION																		
SLA2CH31 SLA2CH07	UE Chimie expérimentale et appliquée	24	-	_	_	1-		100					DCE main		TD	100	CT (man de DCT)	£	4.5
SLA2CH07 SLA2CH08	EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31 31	5	5 3	3		0	100 100	CC			100	RSE - présenc	oral	1/2h	100 100	CT (pas de RSE) CT	écrit	1h
SLA2CH08 SLA2CV22	EC EC2-6 - Chimie appliquée UE SV1 - Biologie-Biochimie	31	8	8	14	10	0	100	· · · ·			100	CI	OLAT	1/20	100	C1	oral	1/2h
SLA2CV22 SLA2SV07	EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68		1,5	2	10		100	CC			200 do	RSE - présenc	a ablicatain	o on TD	100	CT (mag do DCT)	écrit	1/2h
SLA2SV07 SLA2SV08	EC EC1 - HIStologie-Anatomie 3 EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	68		1,5				100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT (pas de RSE) CT	écrit	1/2n 1h
SLA2SV09	EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3 EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64		1,5	-	3,5 14 6 4		100	CC	ecuit	70		RSE - présenc			100		écrit	1/2h
SLA2SV10	EC EC4 - Génétique Humaine	65	1,5			10		100	CT	ácni+	1 /2h	100	CT				CT (pas de RSE)		1/2h
SLA2SV10 SLA2SV11	EC EC5.1 - Introduction aux géosciences	35	2	2	28		0	100	CC	écrit	1/2h	100	CT	écrit écrit	1/2h 2h	100 100	CT CT	écrit écrit	1/2n 2h
SLA2SV11 SLA2CV23	UE SV2 - Biologie-Biochimie	33	8	8	20	14	U	100				100	C1	ecult	211	100	C1	ecuit	Z11
SLA2CV23 SLA2SV07	EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68		1,5	2	10	0	100	CC			nas da	RSE - présenc	o obligatoin	o on TD	100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV07 SLA2SV08	EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	68		1,5		3,5 14		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2n 1h
SLA2SV08 SLA2SV09	EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3 EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64	1,5	_	 	6 4		100	CC	ecut	111		RSE - présenc			100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV09 SLA2SV10	EC EC3 - BIOCHIMIE II - BIOCHIMIE experimentale EC EC4 - Génétique Humaine	65		1,5	 	10	0	100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h	100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV10 SLA2SV11	EC EC5.2 : Environnement, santé et société	64	2	ļ	16	4	0	100	CC	ecut	1/211	100	CT	écrit	1/2n 1h	100	CT	écrit	1/2n 1h
SLAZSVII	Le Eco.2 . Environnement, Sante et Societe	UH			10	4	U	TAA	L LL			TOO	CI	GCI.T.C	TII	TOO	LI	GCL.T.C	TII

PORTAIL MATHÉMATIQUES & INFORMATIQUE

											Sess	ion 1					Session de rat	ttrapage		
										R	NE			RS	SE .			RNE/RS	SE	
Code	Libellé	CNU E	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP I	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEIM S	SEM SEM 1		30	30				0												
	BLOC Bloc Mathématiques							0												
SLA1MA02	UE Analyse 1	25	7	7	18	40		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1MA01	UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
	BLOC BLOC INFO							0												
SLA1IN01	UE Programmation et Algorithmique	27	6	6	20	20	16	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1IN02	UE Logique et démonstration	27	4	4	12	12	6	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1IN03	UE Architecture des ordinateurs	27	4	4	15	16		0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1 h
SLA1SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20		0				Pas d'év	valuation					Pas d'éval	uation	
SLA1SOIN [Dispositif aide à la réussite OUI SI Info	27			5		15	0				Pas d'év	valuation					Pas d'éval	uation	
SLA2SEIM S	SEM SEM 2		30	30				0												
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1 h
SLA2PMI2	CHOI CHOIX MAJEUR MINEUR		28	28				0												
SLA2PMMI	BLOC Majeure Maths / Mineure Info		28	28				0												
SLA2MA01	UE Analyse 2	25	8	8	26	44		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA02	UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA03	UE Arithmétique		5	5	12	22		0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2IN01	UE Informatique pour les mathématiques	27	7	7	18	30	12	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PIMI	BLOC Majeure Info / Mineure Ma		28	28				0												
SLA2IN02	UE Algorithmique et Programmation	27	7	7	20	30	16	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2MA04	UE Mathématiques discrètes	27	5	5	12	18	6	0	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2IN03	A2IN03 UE Fondements des bases de données			5	12	18	6	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2IN04				5	12		24	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30
SLA2MA05	UE Mathématiques pour l'informatique	25	6	6	20	40		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA2SOMA [Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20		0				Pas d'év	aluation					Pas d'éval	uation	

17/06/2024 Année universitaire 2024

PORTAIL MATHÉMATIQUES & ÉCONOMIE

												Sess	ion 1				Se	ession de ratt		
										RNE				RSE				RNE/RSE		
Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HCTD	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAL1SEEM	SEM SEM 1		30	30	126h	111h		0												
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
	BLOC Bloc Mathématiques				36h	80h		N												
SLA1MA02	UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1MA01	UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
DAL1EG10	UE Principes d'économie	05	4	4	30			N												
DAL1EG13	UE Macroéconomie I	05	6	6	30	15		N			VOIR	M3C L1	ECO GESTION				VOIR	M3C L1 ECC) GESTION	ı
DAL1EG11	UE Management des organisations	06	4	4	30			N												
<i>SLA1SOMA</i>	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20					Р	as d'év	aluation				Pa	as d'évalu	ation	
SAL2SEEM	SEM SEM 2																			
SAL20PME	CHOI OPTION																			
SAL2ME01	PAR Math/ Mineur Eco																			
SLA2MA01	UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA02	UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA03	UE Arithmétique	25	5	5	12	22		N	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
DAL2EG20	UE Microéconomie I	05	5	5			40	N			VOTR	M3C I1	ECO GESTION				VOTR	M3C L1 ECC) GESTION	ı
DAL2EG21	UE Statistiques pour l'économie et la gestion	05	2	2			30	N			VOIN	MOC LI	LCO GLITTON				VOIK	MSC LI LCC	GLSTION	•
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20					P	as d'év	aluation				Pa	as d'évalu	ation	
SAL2ME02	PAR Maj Eco/Mineur Math							0												
DAL2EG10	UE Introduction à la comptabilité	06	4	4			40	N	l											
DAL2EG11	UE Droit civil : biens et personnes	01	3	3	24			N												
DAL2EG12	UE Introduction à la sociologie	19	4	4	24			N	l											
DAL2EG13	UE Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion II	26	3	3			30	N	l		VOIR	M3C L1	ECO GESTION				VOIR	M3C L1 ECC) GESTION	1
DAL2EG20	UE Microéconomie I	05	4	4			40	N												
DAL2EG21	UE Statistiques pour l'économie et la gestion	05	3	3			30	N	1											
DAL2EG14	UE ANGLAIS	11	3	3		16	ļ	N	ļ											
DAL2EG04	CHOI Option 2 PARMI 3		6	6				0												
DAL2EG05	CHOI 1 langue parmi 2							N												
DAL2EG50	UE Espagnol	14	3	3		15	<u> </u>	N	l											
DAL2EG51	UE Allemand	12	3	3		15	<u> </u>	N	l		VOTR	M3C L1	ECO GESTION				VOTR	M3C L1 ECC	GESTION	J
DAL2EG40	UE Grands enjeux contemporains	05	3	3	20			N			.011								223.201	-
DAL2EG41	UE Maîtrise de la suite Office (Word, Excel)	27	3	3		20		N												
DAL2EG60	STAG Stage en entreprise (facultatif)	83					<u> </u>	N												
DAL2EG70	UE Formation documentaire							N												
DAL2EG71	UE Conférences Métiers							N												

PORTAIL PHYSIQUE & CHIMIE

	V =										Session	1					Session de ra	ttrapage	
										RNE				RSE			RNE/R	SE	
Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	нсм нт	D HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEMI S	SEM SEM 1		30	30															
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2	16	5	N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH01	UE Chimie																		
SLA1CH02	EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20 14	1	N	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1CH03	EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	3	3	14 8		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA1CH04	EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14 12	2	N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA1CH05	EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8 6		N	100	CC			100	СТ	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA1MA03	EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA1PH01	UE Optique	28	5	5	20 20		0	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1PH02	UE Mecanique	60	5	5	20 20		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1PH03	UE outils pour la physique 1	28	4	4	12 13		0	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	2h30	100	СТ	écrit	1h30
SLA1SPH D	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28			20	9					Pas d'éval	uation					Pas d'éval	uation	
SLA2SEMI S			30	30															
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2	16	5	N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH01	UE Chimie 2						N												
SLA2CH30	EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16 8		N	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH03	EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14 10	_	N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH04	EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	3	3	12 10	9	N	100	CC			100	СТ	écrit	1/2h	100	СТ	écrit	1/2h
SLA2CH05	EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12 2		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2PH03	UE Thermodynamique	28	4	4	20 22		0	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH04	UE Mécanique	60	4	4	18 20		0	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH06	UE outils pour la physique 2	28	3	3	14 16	5	0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30
	CHOI OPTION																		
SAL2CH01	UE Chimie expérimentale et appliquée																		
SLA2CH07	EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	3	3	3	13	N	100	CC					résence obligatoire en T		100	CT	écrit	1h
SLA2CH08	EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14 10	9	N	100	CC			100	СТ	oral	1/2h	100	СТ	oral	1/2h
SLA2PH12	UE Physique																		
SLA2PH08	EC Démarche scientifique	28	2	2	8 12		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH05	EC Physique expérimentale	28	4	4		20	0	35/65	CC/CT	écrit	1h30		as de RSE - p	orésence obligatoire en T	P	100	СТ	écrit	1h30
SLA2SPH D	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28			20)					Pas d'éval	uation					Pas d'éval	uation	

PORTAIL MATHÉMATIQUES & PHYSIQUE

	MATHEMATIQUES & THISIQUE											Sessior	1				Ses	sion de rattr	rapage	
											RNE				RSE			RNE/RSE		
Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEMP	SEM SEMESTRE 1		30	30																
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	BLOC Bloc Mathématiques																			
SLA1MA02	UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1MA01	UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA1SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20						Pas d'éval	uation				Pa	s d'évalu	ation	
	BLOC Bloc Physique																			
SLA1PH01	UE Optique	28	5	5	20	20		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1PH02	UE Mecanique	60	5	5	20	20		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1PH03	UE outils pour la physique 1	28	4	4	12	13	12	N	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	2h30	100	СТ	écrit	1h30
SLA1SPH	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20						Pas d'éval	uation				Pa	s d'évalu	ation	
SAL20PMP	CHOIX SEMESTRE 2 1 sur 2		30	30																
SAL2SEMP	SEM 2 - MAJ PHYSIQUE /MIN MATH		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2PH03	UE Thermodynamique	28	5	5	20	22		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH04	UE Mécanique	60	5	5	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH05	EC Physique expérimentale	28	2	2			20	N	35/65	CC/CT	écrit	1h30	pas	de RSE	- présence obligatoire (en TP	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH06	UE outils pour la physique 2	28	3	3	14	16		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH07	UE Histoire des sciences	28	3	3	12	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH08	EC Démarche scientifique	28	2	2	8	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2MA07	UE Mathématiques	25	8	8	25	35		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2SPH	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20						Pas d'éval	uation				Pa	s d'évalu	ation	
SAL2SEMM	SEM S2 - MAJ MATH/MIN PHYSIQUE		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2MA01	UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA02	UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA03	UE Arithmétique	25	4	4	12	22		N	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH01	UE Thermodynamique mineure physique	28	4	4	14	16		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH02	UE Mécanique mineure physique	28	4	4	14	16		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA2SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20						Pas d'éval	uation							

L1 MATHS - PHYSIQUE DOUBLE LICENCE

												Ses	ssion 1				Se	ssion de ratti	rapage	
										RNE				RSE				RNE/RSE		
Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEMP	SEM SEMESTRE 1		30	30																
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
	BLOC Bloc Mathématiques																			
SLA1MA02	UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1MA01	UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
	BLOC Bloc Physique																			
SLA1PH01	UE Optique	28	5	5	20	20		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA1PH02	UE Mecanique	60	5	5	20	20		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1PH03	UE outils pour la physique 1	. 28	4	4	12	13	12	N	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	2H30	100	CT	écrit	1h30
SAL2DLMP	SEM SEMESTRE 2		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
SLA2MA01	UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2MA02	UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA2MA03	UE Arithmétique	25	4	4	12	22		N	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA2PH04	UE Mécanique	60	5	5	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
SLA2PH08	EC Démarche scientifique	28	3	3	8	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30

Année universitaire 2024 17/06/2024

L1 PHYSIQUE - MATHS DOUBLE LICENCE

													Session 1					Session de	e rattrapage	
										RNE					RSE			RNE	/RSE	
Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEMP	SEM SEMESTRE 1		30	30																
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	BLOC Bloc Mathématiques		14	14																
SLA1MA02	UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1MA01	UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
	BLOC Bloc Physique		14	14																
SLA1PH01	UE Optique	28	5	5	20	20		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1PH02	UE Mécanique 1	60	5	5	20	20		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1PH03	UE outils pour la physique 1	28	4	4	12	13	12	N	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	2h30	100	CT	écrit	1h30
SAL2DLPM	SEM SEMESTRE 2		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2PH03	UE Thermodynamique	28	5	5	20	22		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH04	UE Mécanique 2	60	5	5	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH05	UE Physique expérimentale	28	3	3			20	N	35/65	CC/CT	écrit	1h30	pas de R	SE - prése	nce obligatoire	e en TP	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH06	UE outils pour la physique 2	28	4	4	14	16	•	N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH08	EC Démarche scientifique	28	3	3	8	12	•	N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2MA01	UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h