

PORTAIL & CHIMIE SCIENCES de la TERRE

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE		RSE		RNE/RSE							
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SECT	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	Pas d'évaluation				Pas d'évaluation							
SAL2SECT	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																			
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			pas de RSE - présence obligatoire en TP			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

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SECV	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	écrit		100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA1MA03	EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	BLOC SCIENCE DE LA VIE																			
SLA1SV01	UE De la cellule à l'organe																			
SLA1SV02	EC EC1 - Biologie Cellulaire 1	65	2	2	18			0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h
SLA1SV03	EC EC2 - Histologie-Anatomie 1	68	2	2	14	2		0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h
SLA1SV04	UE Diversité et Evolution du Vivant 1	68	4	4	30			0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h
SLA1SV05	UE Biochimie I - Molécules du vivant	64	4	4	26	8		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1SV06	UE Méthodologie en Sciences	64	2	2	12	4		0	100	CT	écrit	45'	100	CT	écrit	45'	100	CT	écrit	45'
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2SECV	SEM SEM 2		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH32	UE Chimie 2		10	10				0												
SLA2CH30	EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8		0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH03	EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH04	EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	2	2	12	10		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA2CH05	EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	1h	100	CT	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	CT	écrit	1h	100	CT	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	CT	écrit	1h
SLA2SV04	UE Diversité et Evolution du Vivant 2	68	3	3	24			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2SV05	UE Génétique mendélienne	65	3	3	14	12		0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
	CHOI OPTION																			
SLA2CH31	UE Chimie expérimentale et appliquée																			
SLA2CH07	EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	5	5	3		13	0	100	CC	écrit		pas de RSE - présence obligatoire en TP				100	CT (pas de RSE)	écrit	1h
SLA2CH08	EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14	10		0	100	CC	écrit		100	CT	oral	1/2h	100	CT	oral	1/2h
SLA2CV22	UE SV1 - Biologie-Biochimie		8	8				0												
SLA2SV07	EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68	1,5	1,5	2		10	0	100	CC	écrit		pas de RSE - présence obligatoire en TP				100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV08	EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	68	1,5	1,5		3,5	14	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2SV09	EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64	1,5	1,5		6	4	0	100	CC	écrit		pas de RSE - présence obligatoire en TP				100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV10	EC EC4 - Génétique Humaine	65	1,5	1,5		10		0	100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA2SV11	EC EC5.1 - Introduction aux géosciences	35	2	2	28		12	0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2CV23	UE SV2 - Biologie-Biochimie		8	8																
SLA2SV07	EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68	1,5	1,5	2		10	0	100	CC	écrit		pas de RSE - présence obligatoire en TP				100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV08	EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	68	1,5	1,5		3,5	14	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2SV09	EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64	1,5	1,5		6	4	0	100	CC	écrit		pas de RSE - présence obligatoire en TP				100	CT (pas de RSE)	écrit	1/2h
SLA2SV10	EC EC4 - Génétique Humaine	65	1,5	1,5		10		0	100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA2SV11	EC EC5.2 : Environnement, santé et société	64	2	2	16	4		0	100	CC	écrit		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h

PORTAIL MATHÉMATIQUES & INFORMATIQUE

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1								Session de rattrapage			
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEIM	SEM SEM 1		30	30				0												
	BLOC Bloc Mathématiques							0												
SLA1MA02	UE Analyse 1	25	7	7	18	40		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1MA01	UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		0	100	CC			100	CT	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	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1IN02	UE Logique et démonstration	27	4	4	12	12	6	0	100	CC			100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1IN03	UE Architecture des ordinateurs	27	4	4	15	16		0	100	CC			100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA1SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25					20	0	Pas d'évaluation								Pas d'évaluation			
SLA1SOIN	Dispositif aide à la réussite OUI SI Info	27				5		15	Pas d'évaluation								Pas d'évaluation			
SLA2SEIM	SEM SEM 2		30	30				0												
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
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	CT	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	25	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	CT	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	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2MA04	UE Mathématiques discrètes	27	5	5	12	18	6	0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2IN03	UE Fondements des bases de données	27	5	5	12	18	6	0	100	CC			100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2IN04	UE Pratique du système Unix	27	5	5	12		24	0	100	CC			100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2MA05	UE Mathématiques pour l'informatique	25	6	6	20	40		0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25					20	0	Pas d'évaluation								Pas d'évaluation			

PORTAIL MATHÉMATIQUES & ÉCONOMIE

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HCTD	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE		RSE		RNE/RSE							
									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	CT	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	VOIR M3C L1 ECO GESTION				VOIR M3C L1 ECO GESTION							
DAL1EG13	UE Macroéconomie I	05	6	6	30	15		N												
DAL1EG11	UE Management des organisations	06	4	4	30			N												
SLA1SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20			Pas d'évaluation				Pas d'évaluation							
SAL2SEEM	SEM SEM 2																			
SAL2OPME	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	VOIR M3C L1 ECO GESTION				VOIR M3C L1 ECO GESTION							
DAL2EG21	UE Statistiques pour l'économie et la gestion	05	2	2		30		N												
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N												
SLA2SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20			Pas d'évaluation				Pas d'évaluation							
SAL2ME02	PAR Maj Eco/Mineur Math							0												
DAL2EG10	UE Introduction à la comptabilité	06	4	4			40	N	VOIR M3C L1 ECO GESTION				VOIR M3C L1 ECO GESTION							
DAL2EG11	UE Droit civil : biens et personnes	01	3	3	24			N												
DAL2EG12	UE Introduction à la sociologie	19	4	4	24			N												
DAL2EG13	UE Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion II	26	3	3		30		N												
DAL2EG20	UE Microéconomie I	05	4	4		40		N												
DAL2EG21	UE Statistiques pour l'économie et la gestion	05	3	3		30		N												
DAL2EG14	UE ANGLAIS	11	3	3		16		N												
DAL2EG04	CHOI Option 2 PARI 3		6	6				0												
DAL2EG05	CHOI 1 langue parmi 2							N												
DAL2EG50	UE Espagnol	14	3	3		15		N	VOIR M3C L1 ECO GESTION				VOIR M3C L1 ECO GESTION							
DAL2EG51	UE Allemand	12	3	3		15		N												
DAL2EG40	UE Grands enjeux contemporains	05	3	3	20			N												
DAL2EG41	UE Maîtrise de la suite Office (Word, Excel)	27	3	3		20		N												
DAL2EG60	STAG Stage en entreprise (facultatif)	83						N												
DAL2EG70	UE Formation documentaire							N												
DAL2EG71	UE Conférences Métiers							N												

PORTAIL PHYSIQUE & CHIMIE

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE		RSE		RNE/RSE							
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SLA1SEMI	SEM SEM 1		30	30																
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
SLA1PH01	UE Optique	28	5	5	20	20		O	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA1PH02	UE Mécanique	60	5	5	20	20		O	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	O	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	2h30	100	CT	écrit	1h30
SLA1SPH	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28																		
SLA2SEMI	SEM SEM 2		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH01	UE Chimie 2							N												
SLA2CH03	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
SLA2CH04	EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2CH05	EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	3	3	12	10		N	100	CC			100	CT	écrit	1/2h	100	CT	écrit	1/2h
SLA2CH06	EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SLA2PH03	UE Thermodynamique	28	4	4	20	22		O	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH04	UE Mécanique	60	4	4	18	20		O	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH06	UE outils pour la physique 2	28	3	3	14	16		O	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
	CHOI OPTION																			
SAL2CH01	UE Chimie expérimentale et appliquée																			
SLA2CH07	EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	3	3	3		13	N	100	CC										
SLA2CH08	EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14	10		N	100	CC			100	CT	oral	1/2h	100	CT	oral	1/2h
	UE Physique																			
SLA2PH08	EC Démarche scientifique	28	2	2	8	12		O	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH05	EC Physique expérimentale	28	4	4			20	O	35/65	CC/CT	écrit	1h30					100	CT	écrit	1h30
SLA2SPH	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28					20													

PORTAIL MATHÉMATIQUES & PHYSIQUE

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1								Session de rattrapage			
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									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	CT	écrit	2h
SLA1SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20			Pas d'évaluation				Pas d'évaluation							
	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 Mécanique	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
SLA1SPH	Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20			Pas d'évaluation				Pas d'évaluation							
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	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	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	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH07	UE Histoire des sciences	28	3	3	12	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	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'évaluation				Pas d'évaluation							
SAL2SEMM	SEM S2 - MAJ MATH/MIN PHYSIQUE		30	30																
SLA2AN01	UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	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	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2PH02	UE Mécanique mineure physique	28	4	4	14	16		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2SOMA	Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20			Pas d'évaluation				Pas d'évaluation							

L1 MATHS - PHYSIQUE DOUBLE LICENCE

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1								Session de rattrapage			
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									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	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	CT	écrit	2h
SLA1PH02	UE Mécanique	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	CT	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
SLA2PH04	UE Mécanique	60	5	5	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SLA2PH08	EC Démarche scientifique	28	3	3	8	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30

L1 PHYSIQUE - MATHS DOUBLE LICENCE

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE		RSE		RNE/RSE		RNE/RSE					
									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 RSE - présence obligatoire 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	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SLA2MA01	UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h