## L1 Portail Chimie Sciences de la Terre - CSt

VERSION ETAPE SL1IP6/124			2025/	2026							Session de rattrapage										
VERSION DIPLÔME SCILPS4/104				1,5	1 0	9,75			RI	NE				RSE		RNE/RSE					
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM I	ITD I	HTP Po	rté quo	otité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEMESTRE 1		30	30																		
UE Anglais	11	2	2		16		N	100 %	СС			100 %	СТ	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h		
UE Chimie I																					
EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20	14		5	50%+50%	mixte	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	3	3	14	8		)	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14	12		)	100%	CT	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8	6		)	100%	CC			100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min		
EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24			)	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
UE Système Terre	36	8	8	36	36		0	100 %	СС			100 %	СТ	écrit	2h	100 %	СТ	écrit	2h		
UE Physique de l'univers																					
EC1 - Astrophysique	34	3	3	16	8		)	100%	СТ	écrit	2h	100%	СТ	écrit	2h	100%	СТ	écrit	2h		
EC2 - Mécanique	60	3	3	10	14		0	100%	СС			100%	СТ	écrit	2h	100%	СТ	écrit	2h		
Dispositif aide à la réussite OUI SI Sciences de la Terre	35				20		0						Pas d	l'évaluation							
SEMESTRE 2		27	27																		
UE Anglais	11	2	2		16		N	100 %	CC			100 %	СТ	écrit	1h	100 %	CT	écrit	1h		
UE Chimie II					30		0														
EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8		0	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		0	100%	СС			100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	3	3	12	10		)	100%	СС			100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min		
EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2		)	100%	СС			100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
UE Enjeux sociétaux des géosciences: Cas d'étude	35/36	5	5	32		16	0	100 %	CC			100 %	СТ	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h		
UE Traitement statistique et graphique des données obl.											Voi	r L1 Géograph	nie								
UE Cycle sédimentaire	35/36	3	3	14		10	0	100 %	СС			100 %	СТ	écrit	2h	100 %	СТ	écrit	2h		
CHOIX OPTION		6	6																		
UE Chimie expérimentale et appliquée																					
EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	3	3	3		13	)	100%	СС			pas de	RSE - prése	ence obligatoire	en TP	100%	СТ	écrit	1h		
EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14	10		0	100%	СТ	oral	30min	100%	СТ	oral	30min	100%	СТ	écrit	30min		
UE Mécanique des roches et paléontologie																					
EC1 - Mécanique des roches	35	4	4	18	18		0	100%	СС			100%	СТ	écrit	2h	100%	СТ	écrit	2h		
EC2 - Paléontologie	36	2	2	6	6		0	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h		
Stage facultatif	83						0														

L1 PORTAIL SCIENCES de la VIE & CHIMIE

Version Étape SL1IP5 124			2	025-2	2026						Session de rattrapage											
Version Diplôme SCILPS4 104									RNE RSE									RNE/RSE				
Libellé	CNU	ECTS	COEF	нсм	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée			
SEMESTRE 1		30	30																			
UE ANGLAIS	11	2	2		16		0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
UE Chimie																						
EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20	14		0	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	3	3	14	8		0	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14	12		0	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8	6		0	100	СС			100	СТ	écrit	30min	100	СТ	écrit	30min			
EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24			0	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
BLOC SCIENCE DE LA VIE																						
UE De la cellule à l'organe																						
EC EC1 - Biologie Cellulaire 1	65	2	2	18			0	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h			
EC EC2 - Histologie-Anatomie 1	68	2	2	14	3		0	100	CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h			
UE Diversité et Evolution du Vivant 1	68	4	4	30			0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h			
UE Biochimie I - Molécules du vivant	64	4	4	26	8		0	100	cc			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h			
UE Méthodologie en Sciences	64	2	2	12	4		0	100	CT	écrit	45min	100	CT	écrit	45min	100	CT	écrit	45min			
SEMESTRE 2		30	30																			
UE ANGLAIS	11	2	2		16		0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
UE Chimie 2		10	10				0															
EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8		0	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		0	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	2	2	12	10		0	100	CC			100	СТ	écrit	30min	100	СТ	écrit	30min			
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																						
UE De la cellule à l'organe																						
EC EC1 - Biologie Cellulaire 2	65	2	2	9	1		0	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC2 - Histologie-Anatomie 2	68	2	2	9	1		0	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
UE Diversité et Evolution du Vivant 2	68	3	3	24			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h			
UE Génétique mendélienne	65	3	3	14	12		0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30			
CHOIX OPTION																						
UE Chimie expérimentale et appliquée																						
EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	5	5	3		13	0	100	СС			pas de	RSE - pré	sence obli	gatoire en TP	100	СТ	écrit	1h			
EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14	10		0	100	СС			100	СТ	oral	30min	100	СТ	oral	30min			
UE SV1 - Biologie-Biochimie- <b>Géosciences</b>		8	8				0															
EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68	1,5	1,5	2		9,5	0	100	CC			pas de	RSE - pré	sence obli	gatoire en TP	100	CT	écrit	30min			
EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	68	1,5	1,5		3,5	14	0	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64	1,5	1,5		6	4	0	100	сс			pas de	RSE-présenc	e obligatoi	re en TP et TD	100	СТ	écrit	30min			
EC EC4 - Génétique Humaine	65	1,5	1,5		10		0	100	CT	écrit	30min	100	СТ	écrit	30min	100	СТ	écrit	30min			
EC EC5.1 - Introduction aux géosciences	35	2	2	28		12	0	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h			
UE SV2 - Biologie-Biochimie - <b>E2S</b>		8	8																			
EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68	1,5	1,5	2		9,5	0	100	CC			pas de	RSE - pré	sence obli	gatoire en TP	100	СТ	écrit	30min			
EC EC2 - Diversité et Evolution du Vivant 3	68	1,5	1,5		3,5	14	0	100	CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h			
EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64	1,5	1,5		6	4	0	100	cc			pas de	RSE, présen	ce obligato	ire en TP et TD	100	СТ	écrit	30min			
EC EC4 - Génétique Humaine	65	1,5	_		10		0	100	CT	écrit	30min	100	СТ	écrit	30min	100	СТ	écrit	30min			
EC EC5.2 : <b>E25</b> Environnement, santé et société	64/68	2	2	16	4		0	100	CC			pas	de RSE, Pré	sence obliga	atoire en TD	100	СТ	écrit	1h			
Stage facultatif	83			l			0						pas o	d'évaluatio	n							

## L1 Portail Mathématiques & Physique

VERSION ETAPE SL1IP2 124			2	2025-	2026							Session de rattrapage								
VERSION DIPLÔME SCILPS4 104				1,5	1	0,666			RI	NE .			R	SE		RNE/RSE				
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	нсм	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	
SEMESTRE 1		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	cc			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	
BLOC Mathématiques																				
UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20								Pas d'év	/aluation						
BLOC Physique																				
UE Optique	28	5	5	19	19		0	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
UE Mécanique 1	28	5	5	19	19		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	
UE outils pour la physique 1	28	4	4	14	15	12	0	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	2h30	100	СТ	écrit	1h30	
Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20								Pas d'év	/aluation						
CHOIX SEMESTRE 2 1 sur 2		30	30																	
SEMESTRE 2 -PARCOURS MAJEURE PHYSIQUE /MINEURE MATHEMATIQUES		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	cc			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	
UE Thermodynamique	28	5	5	20	22		0	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
UE Mécanique 2	28	5	5	18	20		0	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
UE Physique expérimentale	28	2	2			20	0	35/65	CC/CT	écrit	1h30	pas de RSE	- présence ob	ligatoire en	TP	100	CT	écrit	1h30	
UE outils pour la physique 2	28	3	3	14	16		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	
UE Histoire des sciences	28	3	3	12	12		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	
UE Démarche scientifique	28	2	2	8	12		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	
UE Mathématiques	25	8	8	25	35		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20								Pas d'év	/aluation						
SEMESTRE 2 - PARCOURS MAJEURE MATHEMATIQUES/MINEURE PHYSIQUE		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	
UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
UE Arithmétique	25	4	4	12	22		N	100	CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
UE Thermodynamique mineure physique	28	4	4	14	16		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	
UE Mécanique mineure physique	28	4	4	14	16		0	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	
Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20									/aluation						
Stage facultatif	83												Pas d'év	/aluation						

## L1 PORTAIL PHYSIQUE & CHIMIE

Version Étape SL1IP3 124	2025-2026										Session de rattrapage										
Version Diplôme SCILPS4 104									RNE					RSE			RNE	/RSE			
Libellé	CNU	ECTS	COEF	нсм	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEMESTRE 1		30	30																		
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
UE Chimie																					
EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20	14		N	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	3	3	14	8		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14	12		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8	6		N	100	cc			100	CT	écrit	30min	100	CT	écrit	30min		
EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24			N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
UE Optique	28	5	5	19	19		0	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Mécanique 1	28	5	5	19	19		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE outils pour la physique 1	28	4	4	14	15	12	0	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	2h30	100	СТ	écrit	1h30		
Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20						Pas d'éva	luation					Pas d'év	aluation			
SEMESTRE 2		30	30																		
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
UE Chimie 2							N														
EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h		
EC EC2-2 - Chimie organique 2	32	3	3	14	10		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h		
EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	3	3	12	10		N	100	CC			100	СТ	écrit	30min	100	CT	écrit	30min		
EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h		
UE Thermodynamique	28	4	4	20	22		0	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
UE Mécanique 2	28	4	4	18	20		0	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
UE outils pour la physique 2	28	3	3	14	16		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
CHOIX OPTION																					
UE Chimie expérimentale et appliquée																					
EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	3	3	3		13	N	100	CC			pas de	RSE - prése	nce obligat	oire en TP	100	CT	écrit	1h		
EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	3	3	14	10		N	100	СС			100	СТ	oral	30min	100	СТ	oral	30min		
UE Physique																					
EC Physique expérimentale	28	4	4			20	0	35/65	CC/CT	écrit	1h30	pas de	RSE - prése	nce obligat	oire en TP	100	СТ	écrit	1h30		
EC Démarche scientifique	28	2	2	8	12		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
Dispositif aide à la réussite OUI SI Physique	28				20						Pas d'éva	luation					Pas d'év	d'évaluation			
STAGE facultatif	83						O Pas d'évaluation														

Version Étape SL1IP4 124			2	025-2	026						Se	Session de rattrapage									
Version Diplôme SCILPS4 104									RN	IE				RSE			RNE	/RSE			
Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HCTD	Porté	uotité (%	modalité	nature	durée	uotité (%	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEMESTRE 1		30	30	126h	111h		0														
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
BLOC Bloc Mathématiques				36h	80h		N														
UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Principes d'économie	05	4	4	30			N														
UE Macroéconomie I	05	6	6	30	15		N			VO	VOIR M3C L1 ECO GESTION										
UE Management des organisations	06	4	4	30			N														
Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20						Pas d'	Pas d'évaluation									
SEMESTRE 2		30	30																		
CHOIX MAJEURE MINEURE																					
PARCOURS Majeure Mathématiques/ Mineure Economie																					
UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Arithmétique	25	5	5	12	22		N	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Microéconomie I	05	5	5			40	N	VOIR M3C L1 ECO GESTION									(OTD M2C 11	FCO CESTIO			
UE Statistiques pour l'économie et la gestion	05	2	2			30	N			VO	IK MSC I	VOIR M3C L1 ECO GESTION									
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20					•	Pas d'	évaluatio	n	•	•		Pas d'év	aluation			
Stage facultatif	83										Pas d'	évaluat:	ion			Pas d'évaluation					
PARCOURS Majeure Economie/Mineure Mathéùmatiques							0														
UE Introduction à la comptabilité	06	4	4			40	N														
UE Droit civil : biens et personnes	01	3	3	24			N														
UE Introduction à la sociologie	19	4	4	24			N														
UE Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion II	26	3	3			30	N			VO	IR M3C L	.1 ECO G	ESTION			١	VOIR M3C L1	ECO GESTIO	·N		
UE Microéconomie I	05	4	4			40	N														
UE Statistiques pour l'économie et la gestion	05	3	3			30	N														
UE ANGLAIS	11	3	3		16		N														
CHOIX Option 2 PARMI 3		6	6				0														
CHOIX 1 langue parmi 2							N														
UE Espagnol	14	3	3		15		N			•	-			•			-		•		
UE Allemand	12	3	3		15		N			140	OIR M3C L	1 500 0	ECTTON				/OTD M2C 14	ECO GESTIO	ı.		
UE Grands enjeux contemporains	05	3	3	20			N			VU	יבת אסכ ו	.1 ECO 6	IE3 I TUN			1	VOIK PISC LI	ECO 0E3110	JW.		
UE Maîtrise de la suite Office (Word, Excel)	27	3	3		20		N														
STAG Stage en entreprise (facultatif)	83						N														
UE Formation documentaire							N														
UE Conférences Métiers							N														

Version Étape SL1IP1 124			20	25-20	026						Session de rattrapage										
Version Diplôme SCILPS4									RNE				R:	SE			RNE	/RSE			
Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEMESTRE 1		30	30				0														
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h		
BLOC Mathématiques							0														
UE Analyse 1	25	7	7	18	40		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
BLOC INFORMATIQUE							0														
UE Programmation et Algorithmique	27	6	6	20	20	16	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
UE Logique et démonstration	27	4	4	12	12	6	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
UE Architecture des ordinateurs	27	4	4	15	16		0	100	cc			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20		0	Pas d'évaluation													
Dispositif aide à la réussite OUI SI Info	27			5		15	0	Pas d'évaluation													
SEMESTRE 2		30	30				0														
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	CT	écrit	1h		
CHOIX MAJEURE MINEURE		28	28				0														
PARCOURS Majeure Mathématiques/ Mineure Informatique		28	28				0														
UE Analyse 2	25	8	8	26	44		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
UE Algèbre 2	25	8	8	26	44		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
UE Arithmétique	25	5	5	12	22		0	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
UE Informatique pour les mathématiques	27	7	7	20	26	14	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
PARCOURS Majeure Informatique / Mineure Mathématiques		28	28				0														
UE Algorithmique et Programmation	27	7	7	20	30	16	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
UE Mathématiques discrètes	27	5	5	12	18	6	0	100	cc			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
UE Fondements des bases de données	27	5	5	12	18	6	0	100	СС			100	СТ	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30		
UE Pratique du système Unix	27	5	5	12		24	0	100	CC			100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE Mathématiques pour l'informatique	25	6	6	20	40		0	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	CT	écrit	2h		
Dispositif aide à la réussite OUI SI maths	25				20		0						Pas d'évalua	ition		•		•	•		
Stage facultatif	83						0					P	as d'évalua	ntion							