Intitulé du diplôme

L3-Chimie (Metz) (Licence STS)

Composante(s) concernées

SCIFA

									Session 1			Se	ession 2 si CT /	2nde chance si CC				Param	nétrage APOGEE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non		Note mini de conservation	Capitalisation	Report Note minimale de report
																					20.000
SS SS			Parcours L3 Chimie							Semestre 5										0.	
S5 S5	5JU30M04 5JE30M09	EC	UE 504 Spectroscopie 3 EC 504.1 Spectroscopie RMN	3	1,8	СС	Ecrit/ oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui non non	
S5 S5	5JE30M10 5JU30M05	UE	EC 504.2 Spectroscopie expérimentale 2 UE 505 Chimie orbitalaire	3	1,2	CC	Rapport Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral		inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	non oui	1 an	10	Oui	
S5 S5	5JU30M06 5JH30M04	PAR	UE 506 Chimie quantique Parcours L3 Chimie ESHN	3	3	СС	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S5 S5	5JU30M04 5JE30M09	EC	UE 504 Spectroscopie 3 EC 504.1 Spectroscopie RMN	3	1,8	СС	Ecrit/ oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S5 S5	5JE30M10 5JU30M05	UE	EC 504.2 Spectroscopie expérimentale 2 UE 505 Chimie orbitalaire	3	1,2 3	CC	Rapport Ecrit/oral	2	nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	non oui	1 an	10	non Oui	
S5 S5	5JUZEU01 5JH30M05		UE ESHN 506 Parcours L3 Chimie ORION	3																	
S5 S5	5JU30M04 5JE30M09	EC	UE 504 Spectroscopie 3 EC 504.1 Spectroscopie RMN	3	1,8	СС	Ecrit/ oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S5 S5	5JE30M10 5JU30M05	EC	EC 504.2 Spectroscopie expérimentale 2 UE 505 Chimie orbitalaire	3	1,2	CC	Rapport Ecrit/oral	2	nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral		nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	non oui	1 an	10	non Oui	
SS SS	5JUZCU01 5JCZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION 55 Choix Formation Transverse	3										-							
S5 S5	3JLZCU01 5JEZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées* Controverses scientifiques et débats publics S5																		
S5 S5	5JEZCU02 5JH30M06	EC	Club Etudiants chercheurs																		Non concerné CC
S5 S5	5JU30M04 5JE30M09	UE	Parcours L3 Chimie AgiLES UE 504 Spectroscopie 3	3	1.0	cc	Ecrit/ oral	2	iaffeinus au faula à 11/20 aus facit	05.001+05.003	50%	facil / acal	1	inférieure en écule à 11120 per écrit	1	sur 20	4	1	10	non	
\$5	5JE30M10	EC	EC 504.1 Spectroscopie RMN EC 504.2 Spectroscopie expérimentale 2	3	1,8	CC	Rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	0,5 CC1 + 0,5 CC2 1		écrit / oral		inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui non	1 an		non	
S5 S5	5JU30M05 5JUZBU01	UE	UE 505 Chimie orbitalaire UE 506 AgiLES	3	3	CC	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	ecrit / orai	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S5 S5	5JCZBU01 5JEZBU01	EC	Approfondissement au choix Approfondissement Transition Ecologique																		
S5 S5	5JEZBU02 5JEZBU03	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion Mesure et valorisation de l'impact																		
S5 S5	5JEZBU04 5JEZBU05	EC	Communication persuasive Animation d'un réseau-projet																		
S5 S5	5JEZBU06 5JH30M07	PAR	Approfondissement de Compétences Parcours L3 Chimie Entrepreneuriat																		
S5 S5	5JU30M04 5JE30M09	EC	UE 504 Spectroscopie 3 EC 504.1 Spectroscopie RMN	3	1,8	СС	Ecrit/ oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S5 S5	5JE30M10 5JU30M05	UE	EC 504.2 Spectroscopie expérimentale 2 UE 505 Chimie orbitalaire	3	1,2 3	CC	Rapport Ecrit/oral	2	nc inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	non oui	1 an	10	non Oui	
\$5 \$5	5JUZDU01 5JEZDU01	UE	UE 506 Entreprena. S5 Découverte de l'écosystème entrepreneurial	3																	
S5	5JU30M01	UE	UE 501 Chimie organique 5	6						Tronc commun										Oui	
S5 S5	5JE30M01 5JE30M02	EC	EC 501.1 Chimie organique 5 EC 501.2 PPP 2		6 nc	CC	Ecrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 rapport		écrit / oral iitus	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S5 S5	5JU30M02 5JE30M03		UE 502 Chimie des métaux de transition EC 502.1 Chimie des métaux de transition	6	2,4	CC	Ecrit/ oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	oui non	
S5 S5	5JE30M04 5JE30M05		EC 502.2 Chimie de coordination EC 502.3 travaux pratiques		1,8	CC	Ecrit/ oral Ecrit/oral/rapport	1 2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 0,5 CC1 + 0,5 rapport	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	oui non	1 an	10	non	Non concerné CC
S5 S5	5JE30M06 5JU30M03	EC	EC 502.4 PPP 3 UE 503 Chimie Physique 3	6	nc					5,5 555 555 555	Qu	iitus				00.00					
S5 S5	5JE30M07 5JE30M08	EC	EC 503.1 Thermodynamique chimique	0	4,2 1,8	CC	Ecrit/oral/rapport Ecrit/oral	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,25 CC1 + 0,5 CC2 + 0,25 rapport	50% 50%	écrit / oral		inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 1 an	10 10	non	
S5	5JUMXM07	UE	EC 503.2 Spectroscopie 2 UE 507 Langue Internationalisation	3																Oui	
	5JEMXM10				3	СС	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 Semestre 6	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
56 56	6JS30M01 6JC30M01	CHOI	Semestre 6 - Chimie Parcours	30 12																	
S6 S6	6JH30M01 6JU30M04	UE	Parcours L3 Chimie UE 604 Chimie du solide 1	12 3	3	CC	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S6	6JU30M06	UE	UE 605 Professionnalisation 2	6																oui	
56					1,8	СС	-préparation/TP/soutenance	3	nc	0,3 préparation + 0,3 TP + 0,4				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
30					1,0		-preparation/17/30dtenance	,	110	soutenance						301 20	001	2 017	10	11011	
	6JE30M07	EC	EC 605.1 Applied Chemistry				rapport/soutenance/Note	_		0,33 Rapport + 0,33 soutenance +								_			
56	6JT30M01	STG	Stage		4,2	CC	maître de stage	3	nc	0,33 maître de stage				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
56	6JU30M05		UE 606 Chimie du solide 2	3	3	СС	Ecrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,6 CC + 0,4 rapport	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S6 S6	6JH30M04 6JU30M04	UE	Parcours L3 Chimie AgiLES UE 604 Chimie du solide 1	3	3	CC	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S6	6JU30M06	UE	UE 605 Professionnalisation 2	6																oui	
56					1,8	СС	-préparation/TP/soutenance	3	nc	0,3 préparation + 0,3 TP + 0,4 soutenance				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
	6JE30M07	EC	EC 605.1 Applied Chemistry																		
56	6JT30M01	STG	Stage		4,2	CC	rapport/soutenance/Note maître de stage	3	nc	0,33 Rapport + 0,33 soutenance + 0,33 maître de stage				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
S6 S6	6JUZBU01 6JEZBU01	EC	UE 606 AgiLES Projet ou engagement social ou écologique	3																	
S6 S6	6JH30M05 6JU30M04	UE	Parcours L3 Chimie ORION UE 604 Chimie du solide 1	3	3	CC	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	Non concerné CC
S6 S6	6JU30M06	UE	UE 605 Professionnalisation 2	6	1,8	CC	-préparation/TP/soutenance	3	nc	0,3 préparation + 0,3 TP + 0,4				nc		sur 20	oui	1 an	10	oui	
	6JE30M07	EC	EC 605.1 Applied Chemistry				rapport/soutenance/Note			soutenance 0,33 Rapport + 0,33 soutenance +				nc							
S6 S6	6JT30M01 6JUZCU01	STG	Stage 606 ORION S6	3	4,2	CC	maître de stage	3	nc	0,33 maître de stage						sur 20	oui	1 an	10	non	
S6 S6	6JCZCU01 4JLZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse 48h pour réveiller les brevets dormants																		
S6 S6	4JLZCU02 6JEZCU01	MODU	Matérialisez vos idées Controverses scientifiques et débats publics \$6																		
S6 S6	6JEZCU02 6JH30M06	EC	Club Etudiants chercheurs																		
S6 S6	6JU30M04 6JU30M06	UE	Parcours L3 Chimie Entrepreneuriat UE 604 Chimie du solide 1 UE 605 Professionnalisation 2	3	3	CC	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S6					1,8	CC	-préparation/TP/soutenance	3	nc	0,3 préparation + 0,3 TP + 0,4				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
56	6JE30M07		EC 605.1 Applied Chemistry		4,2	СС	rapport/soutenance/Note	3	nc	soutenance 0,33 Rapport + 0,33 soutenance +				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
S6	6JUZDU01	STG UE	Stage UE 606 Entreprenariat S6	3	7,2		maître de stage		196	0,33 maître de stage						32. 20		2 0.1			
S6 S6	6JEZDU01 6JH30M07	EC PAR	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet Parcours L3 Chimie ESHN																		
S6 S6	6JU30M04 6JU30M06	UE	UE 604 Chimie du solide 1 UE 605 Professionnalisation 2	3 6	3	CC	Ecrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit / oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui oui	
56					1,8	СС	-préparation/TP/soutenance	3	nc	0,3 préparation + 0,3 TP + 0,4				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
56	6JE30M07	EC	EC 605.1 Applied Chemistry		4,2	cc	rapport/soutenance/Note	3	nc	o,33 Rapport + 0,33 soutenance +				nc		sur 20	oui	1 an	10	non	
S6	6JUZEU01	STG	Stage 606 ESHN S6	3	-,-		maître de stage			0,33 maître de stage											
S6	6JU30M01	UE	UE 601 Electrochimie	6						fronc commun										oui	
S6 S6	6JE30M01 6JE30M02	EC EC	EC 601.1 Bases d'électrochimie EC 601.2 Compléments d'électrochimie		2,4 3,6		écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,7 CC + 0,3 rapport 0,6 CC + 0,4 rapport	50% 50%	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 1 an	10 10	non non	
\$6 \$6	6JU30M02 6JE30M03	UE	UE 602 Chimie analytique 2 EC 602.1 Spectrométrie de masse et techniques séparatives	6	3,6	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	oui non	Non concerné CC
S6 S6	6JE30M04 6JU30M03	EC	EC 602.2 Travaux Pratiques UE 603 Chimie organique 6 et 7	6	2,4		rapport	1	nc	1				nc		sur 20	oui	1 an	10	non oui	
S6 S6	6JE30M05 6JE30M06	EC	EC 603.1 Chimie organique 6 EC 603.2 Chimie organique 7		3 2	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,25 CC + 0,75 rapport 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
			, and the second				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			.,,								-			

Intitulé du diplôme L2-Chimie (METZ) (Ucence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Composante(s) concernées

SCIFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

1

								Session 1		I		2nde chance				Para	métrage APOGEE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédi	Modalite Coef. de	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombr e	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves		Nombre d'épreu Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report Note minimale de report
		Element		LS	contrôle	repreuve (s)	d'épre			groupe a epreuves	Tepreuve	ves	epreuve		oul/non	conservation	conservation		report
S3	3JS30M01	SEM	Semestre 3 Chimie	30					Semestre 3		I						I		
S3 S3	3JC30M01	CHOI	Choix du parcours Parcours Disciplinaire Chimie	9															
S3 S3	3JU30M04	UE	UE 304 Chimiométrie	3	3			1771 / 134100 / 5	0.5 CC1 + 0.5 CC2	rau.		1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit		20			40	Oui	
S3	3JE30M08 3JU30M05	UE	EC 304.1 Chimiométrie UE 305 Chimie analytique 1	3	3 CC		2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%			1	sur 20	oui	1 an	10	non Oui	
S3 S3	3JE30M09 3JE30M10		EC 305.1 Transformée de Fourier et traitement du signal EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1		1,5 CC 1,5 CC		1 1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	1 1	50% nc		1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc	1 nc	sur 20 sur 20	Oui non	1 an	10	non	
S3 S3	3JU30M06 3JE30M11	UE EC	UE 306 Chimie de notre environnement EC 306.1 Chimie de notre environnement		3 1 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit		sur 20	Oui	1 an	10	Oui non	
S3	3JH30M04	PAR	Parcours AGILES - Chimie	9		cenyora		injunction of eguic a 21130 par cent	0,3 cc1 + 0,3 cc1	30,0	certyorar	1 Injerical con egale a 1150 par con		30/10	Cui	1011	10		
S3 S3	3JE30M04 3JE30M08	UE EC	UE 304 Chimiométrie EC 304.1 Chimiométrie		3 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui non	
S3 S3	3JU30M05 3JE30M09	UE EC	UE 305 Chimie analytique 1 EC 305.1 Transformée de Fourier et traitement du signal		3 1,5 CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	Oui	1 an	10	Oui non	
S3 S3	3JE30M10	EC	EC 305.1 Transformée de Fourier et traitement du signal EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1 UE 306 AgECS	2	1,5 CC	Rapport	1	nc	1	nc	nc	nc nc	nc	sur 20	non				
S3 S3	3JEZBM02	EC	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire																
S3	3JEZBM04 3JH30M05		Parcours Entreprenariat - Chimie	9															
S3 S3	3JE30M04 3JE30M08	UE EC	UE 304 Chimiométrie EC 304.1 Chimiométrie		3 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui non	
S3 S3	3JU30M05 3JE30M09	UE EC	UE 305 Chimie analytique 1 EC 305.1 Transformée de Fourier et traitement du signal	3	3 1,5 CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	Oui	1 an	10	Oui non	
S3 S3	3JE30M10 3JUZDM02	EC	EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1 UE 306 Entrepreneuriat S3	2	1,5 CC	Rapport	1	nc	1	nc	nc	nc nc	nc	sur 20	non				
\$3	3JEZDM02	EC	Introduction à l'entrepreneuriat	-															
S3 S3	3JH30M06 3JU30M04	PAR UE	Parcours Orion - Chimie UE 304 Chimiométrie	3	3													Oui	
S3 S3	3JE30M08 3JU30M05	EC UE	EC 304.1 Chimiométrie UE 305 Chimie analytique 1	3	3 CC		2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non Oui	
S3 S3	3JE30M09 3JE30M10	EC	EC 305.1 Transformée de Fourier et traitement du signal EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1			écrit/oral Rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	1 1	50% nc	écrit/oral nc	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc	1 nc	sur 20 sur 20	Oui non	1 an	10	non	Non concerné CC
S3	3JUZCM02	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3															
S3 S3		EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé Club Etudiants Chercheurs	H			$+ \exists$											-	
S3 S3	3JEZCM06	EC	Formation Transverse S3 Choix Formation Transverse																
S3	3JLZCM02	MODU	48H pour faire vivre des idées*																
S3 S3	3JH30M07 3JU30M04		Parcours Etudiant Sportif de Haut Niveau - Chimie UE 304 Chimiométrie		3													Oui	
S3 S3	3JE30M08 3JU30M05	EC UE	EC 304.1 Chimiométrie UE 305 Chimie analytique 1	3	3 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2			1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non Oui	
\$3	3JE30M09	EC	EC 305.1 Transformée de Fourier et traitement du signal EC 305.2 Spectroscopie expérimentale 1		1,5 CC	écrit/oral Rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	1	50% nc	écrit/oral	1 Inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc	1 nc	sur 20 sur 20	Oui	1 an	10	non	
					<u> </u>			Tronc co	mmun		- 12			30.10	11011				
53	3JUZEM02	UE	UE ESHN 306		Stage														
S3	3JT30M01	STG	STAGE OPTIONNEL		facult atif														
S3	3JU30M01	UE	UE 301 Chimie organique et minérale 1	6	de 12													Oui	
S3 S3	3JE30M01 3JE30M02		EC 301.1 Chimie organique 1 EC 301.2 Chimie minérale 1		3 CC 3 CC	écrit/oral/rapport écrit/oral	2 2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,7 CC + 0,3 rapport 0.5 CC1 + 0.5 CC2	50% 50%		1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit 1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 1 an	10 10	non non	
S3 S3	3JU30M02	UE	UE 302 Réactions couplées et spectro 1	6					0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,15 CC3 + 0,15 rapport	50%							10	Oui	
S3	3JE30M03 3JE30M04	EC	EC 302.1 réactions couplées EC 302.2 Spectroscopie 1		1,8 CC	écrit/oral/rapport écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,15 CC3 + 0,15 rapport			inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 1 an	10	non non	
S3 S3	3JU30M03 3JE30M05		UE 303 Chimie Physique 1 EC 303.1 Symétrie moléculaire	6	2,7 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S3 S3	3JE30M06 3JE30M07	EC	EC 303.2 Atomistique quantique EC 303.3 Phénomènes Ondulatoires		2,1 CC	écrit/oral écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50% 50%	écrit/oral	 inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit 	1	sur 20	oui oui	1 an 1 an	10 10	non non	
S3 S3	3JU30M07	UE	307 Langue Internationalisation 307.1 Anglais	3	3 CC		2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2			1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
						cenyora	-	injericure ou eguie a 1730 par cerit	0,3 cc1 + 0,3 cc1	30%	certyorar	1 Injercure ou eguic à 2130 par cern	-	30/10	- Cui	100	20	11011	
S4 S4	4JS30M01 4JC30M01		Semestre 4 Chimie Parcours	30 9															
\$4 \$4			Parcours Chimie - Disciplinaire UE 404 Biomolécules (Orga 4)	9														Oui	
S4 S4	4JE30M08	EC	EC 404.1 Biomolécules UE 405 Biochimie	3	3 CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,2 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non Oui	
S4	4JE30M09	EC	EC 405.1 Biochimie			écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,85 CC1 +0,15 rapport	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JU30M06 4JE30M10	EC			2,25 CC		1	nc	1				nc					Oui	
S4 S4	4JE30M11 4JE30M12		EC 406.2 Recherche documentaire EC 406.2 PPP 1	+	0,75 CC nc	rapport	1	nc	1	Qı	uitus		nc					non	
\$4 \$4	4JH30M04 4JU30M04	PAR UE	Parcours Orion - Chimie UE 404 Biomolécules (Orga 4)	9															
S4 S4	4JE30M08 4JU30M06		EC 404.1 Biomolécules UE 406 Professionnalisation 1		3 CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,2 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JE30M10	EC	EC 406.1 Visites d'entreprises et conférences de pros		2,25 CC		1	nc	1				nc					-	
S4	4JE30M11 4JE30M12	EC EC	EC 406.2 Recherche documentaire EC 406.2 PPP 1		0,75 CC nc	rapport	1 1	nc	1	Qı	uitus		nc					non	
S4 S4		EC	406 Découverte d'un objet ORION Découverte de I'objet	3															
S4 S4	4JEZCU02 4JEZCU03	EC EC	Club Etudiants Chercheurs Formation transverse S4	П									_						
S4	4JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																
S4 S4	4JLZCU01 4JLZCU02	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants Matérialisez vos idées																
S4 S4	4JH30M05 4JU30M04	UE	Parcours AGILES - Chimie UE 404 Biomolécules (Orga 4)	3															
S4 S4	4JE30M08 4JU30M06		EC 404.1 Biomolécules UE 406 Professionnalisation 1	3	3 CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,2 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JE30M10 4JE30M11	EC EC	EC 406.1 Visites d'entreprises et conférences de pros		2,25 CC 0,75 CC		1 1	nc nc	1 1				nc						
S4	4JE30M12	EC	EC 406.2 PPP 1		nc CC	rapport	-			Qı	uitus		пс					non	
S4 S4	4JUZBU01 4JEZBU01	EC	UE 406 AgiLES Mode collaboratif dans l'équipe-projet Gestion de conflits et communication non violente	3															Non concerné -CC
S4 S4	4JEZBU02 4JEZBU03	EC	Gestion de conflits et communication non violente Action collective	$+$ \uparrow	_		+	-							\vdash			\vdash	
\$4 \$4	4JLZAU01 4JEZAU01	MODU	Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4 SCPS 2																
S4	4JEZAU02	EC	Besoins, valeurs et responsabilité	Ħ															
S4 S4	4JEZAU03 4JEZAU04	EC EC	Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion Les controverses et les récits en anthropocène	Н			\Box												
S4 S4	4JEZAU05 4JH30M06	EC PAR	Etude de cas Parcours Etudiant Sportif de Haut Niveau - Chimie	9															
S4 S4	4JU30M04 4JE30M08	UE	UE 404 Biomolécules (Orga 4) EC 404.1 Biomolécules	3	3 ((écrit/oral/rannort	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,2 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/om/	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JU30M06	UE	UE 406 Professionnalisation 1	3	2.25 CC				4		, 5101	, see a again o ariso per cure							
\$4	4JE30M10 4JE30M11	EC	EC 406.1 Visites d'entreprises et conférences de pros EC 406.2 Recherche documentaire		0,75 CC		1	nc nc	1 1				nc nc						
S4	4JE30M12	EC	EC 406.2 PPP 1		nc			Tronc co	mmun	Qı	uitus							non	
S4	4JUZEU01	UE	UE ESHN 406		Stage facultatif		num ec r	nort avec le projet professionnal de l'étyde-s	(uniquement nour les étudiants suivant la face	ation de faces socials	ip) l'átudir-	It dont le stage a été accepté et dont la conventio	n de stage a été cionés	nar son reconnect	le de dinlâma da	rendre us con-	ort de stage on F-		
S4			STAGE OPTIONNEL		de semestre (6	à 10 pages en françai	s). Le jury d	e la licence de chimie pourra décider, au vu c	le la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'évi			it dont le stage a été accepté et dont la conventio incerné lors de ses délibérations. L'attribution de							
S4	4JT30M01 4JU29M07	STG	407 Langue Internationalisation	-	éventuels point	-jury ne sont attribua	bles que po	ur l'année universitaire pendant laquelle s'est										Oui	
S4	4JE29M08	EC	407.1 Anglais		3 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4 S4	4JU30M01 4JE30M01		EC 401.1 Thermodynamique de la réaction chimique			écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2			1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui non	
S4 S4	4JE30M02 4JE30M03	EC EC	EC 401.2 Cinétique chimique EC 401.3 TP de thermodynamique et cinétique chimiques	\perp	1,5 CC 1,5 CC	écrit/oral Rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc	1 1	50% nc	écrit/oral nc	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit nc nc	1 nc	sur 20 sur 20	oui non	1an	10	non non	
S4 S4	4JU30M02	UE	UE 402 Chimie orga et miné 2 EC 402.1 Chimie organique 2	6		écrit/oral/rapport		inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 Rapport			1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui	
S4 S4	4JE30M05	EC	EC 402.2 Chimie minérale 2	-	3 CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 + 0,35 CC2 + 0,35 Rapport	50%	écrit/oral		1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4	4JU30M03 4JE30M06	EC	UE 403 Chimie orga et miné 3 EC 403.1 Chimie organique 3	6	3 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%		1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui non	
S4	4JE30M07	EC	EC 403.2 Chimie minérale 3	LI	3 CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1 inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	sur 20	oui	1 an	10	non	

Intitulé du diplôme LP-Chimie LAS (METZ) (Livence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S.S.T

Composante(s) concernées SCIFA

Nombre de redoublements autofisés pour l'année visée 1

					1				Session 1			-	nde chance					Dari	métrage APOGEE			
									JUJJON 1										Note mini de			
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s)	Nombre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe		Nombre		coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de		Capitalisation	Report	Note minimale de
		Elément				contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves			d'épreuves	l'épreuve	d'épreuve	es	épreuve		oui/non	conservation	conservation			report
									Semestre 3													
S3	3JS30M02		Semestre 3 Chimie - LAS	30																		
S3	3JH30M02	PAR	Parcours Chimie - LAS	9																		
S3	3JU30M06		UE 306 Chimie de notre environnement	3	3															Oui		
S3	3JE30M11		EC 306.1 Chimie de notre environnement		1	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1H30 par écrit	sur 20	Oui	1 an	10	non		
S3	3JUZGN01		UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																		1
S3	3JUZGN02		UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																		4
S3	3JU30M01		UE 301 Chimie organique et minérale 1	6																Oui		
S3	3JE30M01		EC 301.1 Chimie organique 1		3	СС	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,7 CC + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JE30M02		EC 301.2 Chimie minérale 1		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JU30M02		UE 302 Réactions couplées et spectro 1	6																Oui		
S3	3JE30M03		EC 302.1 réactions couplées		4,2	CC	écrit/oral/rapport	4	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	5 CC1 + 0,35 CC2 + 0,15 CC3 + 0,15 rap		écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JE30M04		EC 302.2 Spectroscopie 1		1,8	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JU30M03		UE 303 Chimie Physique 1	6																Oui		
S3	3JE30M05		EC 303.1 Symétrie moléculaire		2,7	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JE30M06		EC 303.2 Atomistique quantique		2,1	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JE30M07		EC 303.3 Phénomènes Ondulatoires		1,2	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S3	3JU30M07		307 Langue Internationalisation	3																Oui		4
S3	3JE29M09	EC	307.1 Anglais		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
									Semestre 4													
S4	4JS30M02		Semestre 4 Chimie - LAS	30																		
S4	4JH30M02		Parcours Chimie - LAS	9																		
S4	4JU30M05		UE 405 Biochimie	3																Oui		
S4	4JE30M09		EC 405.1 Biochimie		3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,85 CC1 +0,15 rapport	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JUZGN01		UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																		
S4	4JUZGN02		UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																		
S4	4JU29M07		407 Langue Internationalisation	3																Oui		
S4	4JE29M08		407.1 Anglais		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JU30M01		UE 401 Chimie Physique 2	6																Oui		
S4	4JE30M01		EC 401.1 Thermodynamique de la réaction chimique		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JE30M02	FCO	EC 401.2 Cinétique chimique		1,5	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JE30M03		EC 401.3 TP de thermodynamique et cinétique chimiques		1,5	CC	Rapport	1	nc	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	non			non		
S4	4JU30M02		UE 402 Chimie orga et miné 2	6																Oui		
S4	4JE30M04		EC 402.1 Chimie organique 2		3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 Rapport	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JE30M05		EC 402.2 Chimie minérale 2		3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 + 0,35 CC2 + 0,35 Rapport	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JU30M03	FC0	UE 403 Chimie orga et miné 3	6																Oui		
S4	4JE30M06		EC 403.1 Chimie organique 3		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S4	4JE30M07	FC0	EC 403.2 Chimie minérale 3		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	égale à 1	1	sur 20	oui	1 an	10	non	1	

Intitulé du diplôme L3-Chimie LAS (Metz) (Licence STS)

COLLEGIUM S&T nc=non concerné Composante(s) concernées SCIFA

									Session 1				2nde chance					Para	métrage APOGEE			\neg
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier goupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report Note minima report	e de
							<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								_
SS					_				I .	Semestre 5	I .			1								4
SS SS	5JS30M02 5JH30M03	SEM PAR	Semestre 5 Chimie LAS Parcours L3 Chimie LAS	30																		
SS SS				9																		
SS SS	5JU30M04 5JE30M09		UE 504 Spectroscopie 3 EC 504.1 Spectroscopie RMN	3	1.8	СС	Ecrit/oral	-	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa		sur 20	oui	1 an	10	non		
55	5JE30M09 5JE30M10		EC 504.1 Spectroscopie RMN EC 504.2 Spectroscopie expérimentale 2		1,8	CC	Rapport	2	nc nr	0,3 (C1 + 0,3 (C2	30%	ecrit / orai	nc	eure ou egale à 11130 pa	1	sur 20	non	1 an	10	non		
SS SS	SILIZGN01		EC 504.2 Spectroscopie experimentale 2 UE 505 - Unité d':accès aux Etudes de Santé S5	3	1,2	C.C.	каррогі	1	nc	1			n.			SUF 20	non			non		
SS				-																		
SS	SJUZGN02 SJU30M01		UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé SS UE 501 Chimie organique 5	3																Oui		
S5				ь	-	CC	crit/oral/rappor	-	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.4 CC1 + 0.4 CC2 + 0.2 rapport	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa		sur 20	oui	1 an	10	non		
S5 S5	5JE30M01 5JE30M02		EC 501.1 Chimie organique 5 EC 501.2 PPP 2		nc nc	CC.	crit/oral/rappoi	3	interieure ou egale à 1H30 par écrit	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 rapport	50% Quit		1	eure ou egale à 1H30 pa	1	suf 20	oui	1 an	10	non		
SS SS	5JE30M02 5JU30M02		EC 501.2 PPP 2 LIF 502 Chimie des métaux de transition		nc						Quit	us I								oui	Non concerné CC	
S5	5JU30M02 5JE30M03		UE 502 Chimie des métaux de transition EC S02.1 Chimie des métaux de transition	- 6	2.4	CC	Ecrit/oral		inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa		sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JE30M03 5JE30M04	EC EC	EC 502.1 Chimie des métaux de transition EC 502.2 Chimie de coordination		1.8	CC	Ecrit/ oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20		1 an	10			
SS	5JE30M04 5JE30M05		EC S02.2 Chimie de coordination EC S02.3 travaux pratiques		1,8	CC	crit/oral/rappor	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 rapport	30%	ecrit / orai	nc	eure ou egale à 11130 pa	1	sur 20	non	1 an	10	non		
S5	5JE30M05 5JE30M06		EC 502.3 travaux pratiques EC 502.4 PPP 3		,	CC	crit/oral/rappoi	2	interieure ou egale a 1430 par ecrit	U,S CC1 + U,S rapport	Quit	116	IIC			SUF 20	non					
SS SS			EC 502.4 PPP 3 UE 503 Chimie Physique 3		nc						Quit						1					
S5	5JU30M03 5JE30M07			- 6	4.2	CC	crit/oral/rappor	-	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,25 CC1 + 0,5 CC2 + 0,25 rapport	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
SS SS	5JE30M07 5JE30M08		EC S03.1 Thermodynamique chimique		1.8	CC	Ecrit/oral/rappor	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,25 CC1 + 0,5 CC2 + 0,25 rapport	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
			EC 503.2 Spectroscopie 2		1,0	CC	Ecrityoral	1	interieure ou egale a 1430 par ecrit	1	30%	ecrit / orai	1	eure ou egale à 11130 pa	1	SUF 20	oui	1 an	10			
SS SS	SJUMXM07		UE 507 Langue Internationalisation	3	_	CC	écrit/oral	_	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral		eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20		1 an	10	Oui		
33	5JEMXM10	EC	EC Anglais		3	LL	ecrit/orai		Injerieure ou egale à 1430 par ecrit		30%	ecrit/orai	1	eure ou egale à 11130 pa	1	SUF 20	oui	1 dh	10	non		_
S6	61530M02	SEM	Semestre 6 Chimie LAS	30	_				I .	Semestre 6	I .			1								4
56 56	0100011102				_																	
S6	6JH30M02 6JU30M04	PAR	Parcours Chimie LAS UE 604 Chimie du solide 1	12	-	CC	Ecrit/oral		inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit / oral		eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	Oui		
56 56				3	3	CC	Ecrityoral	2	interieure ou egale a 1430 par ecrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	ecrit / orai	1	eure ou egale a 11130 pa	1	Sur 20	OUI	1 an	10	Oui		
S6	6JUMXM07 6JEMXM08		UE 607 Langue Internationalisation EC 607.1 Anglais	3																		
S6	6JUZGN01			3																		
S6	6JUZGN01 6JUZGN02		UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																		
S6	6JUZGNUZ 6JU30M01		UE 606 - Unite disapos; acces aux etudes de Sante S6 UE 601 Electrochimie	6																oui		
56 56	6JE30M01		EC 601.1 Bases d':électrochimie	ь		CC	-crit/oral/rappor		inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.7 CC + 0.3 rapport	50%	écrit/oral	-	eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	non	Non concerné CC	
56 56	6JE30M01		EC 601.1 Bases d'électrochimie EC 601.2 Compléments d'électrochimie	-	2,4		crit/oral/rappor		inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,7 CC + 0,3 rapport 0.6 CC + 0.4 rapport	50%	écrit/oral		eure ou égale à 1H30 pa eure ou égale à 1H30 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S6	6JE30M02 6JU30M02		EC 601.2 Complements d'electrochimie UE 602 Chimie analytique 2		3,6	CC	crit/oral/rappor	2	interieure ou egale à 1H30 par écrit	U,b CC + U,4 rapport	50%	ecrit/oral	1	eure ou egale à 1H30 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S6	6JU30M02 6JE30M03		UE 602 Chimie analytique 2 EC 602.1 Spectrométrie de masse et techniques séparatives	6	3.6	CC	écrit/oral	,	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	- 1	eure ou égale à 1H30 pa	-	sur 20	oui	1 an	10	non		
S6				-	3,6		rapport	1	nr	0,5 CC1 + 0,5 CC2	30%	euit/orai	nc	cure ou egale à 1830 pa	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S6	6JE30M04 6JJ30M03		EC 602.2 Travaux Pratiques UE 603 Chimie organique 6 et 7	6	2,4	CC	rapport	1	nc	1			HC			sur 20	dui	1 an	10	non		
56 56				6	_				tofficione on foots à 41120 one forte	0.75 55 - 0.75										Oui		
	6JE30M05		EC 603.1 Chimie organique 6		3	CC	-crit/oral/rappor	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,25 CC + 0,75 rapport	50%	écrit	1	eure ou égale à 1H30 par	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S6	6JE30M06	EC	EC 603.2 Chimie organique 7	1	1 3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	1	1		1	1	1	1	1			ı	

Intitulé du diplôme L3-Chimie PT Professorat des écoles (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées SolFa

									Session 1				on 2 si CT / 2nde ch	ance si CC			Para	métrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits			Nature de(s)		Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de		Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale de
14 Semestre	Couc	Elément	Non complet	Credits	coci.	ntrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	barce des epicares	cocii de ciidque epicave	l'épreuve	d'épreuves	Durce	épreuve	burenie	oui/non	conservation	conservation	cupituisation	пероп	report
									Sem	nestre 5											
S5	53SV3N01	SEM	Semestre 5 Chimie PPE	30																	
	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3																	
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3																	
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3																	
	53UVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3																	
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications																		
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique																		
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3																	
	53UVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie							voir I	MCC de la Lice	nce 3 Physique	parcours Prof. des E	Froles à Metz							
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie							1011	WICC GC IG DCC	nee 5 i nysique	parcours rron. des i	LCOICS & WICE							
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																	
	53UZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																		
	53UZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																	
	53EZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																		
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																		
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfa	ant																	
	53UZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scie	entifique)																	
									Sem	nestre 6											
S6	63SV3N01	SEM	Semestre 6 Chimie PPE	30																	
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3																	
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3																	
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3																	
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3																	
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																	
	63UZFU01	UE	684 Professorat des Ecoles	3						voir	MCC de la Lice	nce 3 Physique	parcours Prof. des E	Ecoles à Metz							
L	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																		
	63UZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																	
	63EZFU02	EC	Culture musicale et artistique																		
	6JMZFU01	MATI	Musique																		
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																		
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																	
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage																		
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé	l																	



Initulé du diplôme L2-Chimie (NANCY) (Licence STS) COLLEGIUM SE

omposante(s) concernées FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

	Nombre de redoul	blements auto	isés pour l'année visée	1													nc: non concerné				
									Session 1		1		2nde cha	nce		ī		Do	ramétrage APOGEE		
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier	Nature de l'épreuve	Nombre	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report Note minimale de
		Elément	•	\perp		contrôle	17 1 17	d'épreuves			groupe d'épreuves		d'épreuves		épreuve	ļ	oui/non	conservation	conservation	·	report
										Semestre 3											
53	3JS30N01	SEM	SEMESTRE 3 CHIMIE	30	30					Jemestre 3										Oui	
S3	3JC30N01	CHOI	Choix Parcours	9	9																/
S3	3JH30N02	PAR	Parcours Chimie disciplinaire	9																	
S3 S3	3JC30N02 3JU30N06	CH0I UE	Choix UE 306 Chimie UE306A CHIMIE DE NOTRE ENVIRONNEMENT		3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
53	3JE30N10	EC	306A.1 Chimie de notre environnement		3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3	3JU30N07	UE	UE306B CHIMIE DU VIVANT		3									,		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	,
S3	3JE30N11	EC	306B.1 Chimie du vivant		3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3 S3	3JU30N04 3JE30N08	UE FC	UE304 CHIMIOMETRIE 304.1 Chimiométrie	3	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	()
53	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3	cc	сспсуогантаррогс		illeneure od egale a 1130 par eerie	0,5 11 1 0,5 001 1 0,4 002	3070	certyoral	-	illicited to a egale a 1130	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3	3JE30N09	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes	-	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
53	3JH30N04	PAR	Parcours Chimie Orion		9											20				0	
S3 S3	3JU30N04 3JE30N08	UE EC	UE304 CHIMIOMETRIE 304.1 Chimiométrie	3	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.3 TP + 0.3 CC1 + 0.4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	
53	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3		carty or ally rapport		interieure du égale à 21150 par certe	0,5 11 1 0,5 001 1 0,4 001	30,0	certyoral	-	interieure ou eguie à 1130	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3	3JE30N09	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	/
S3	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	()
S3 S3	3JEZCN03 3JEZCN06	EC FC	Esprit Critique - construire un avis éclairé Club Etudiants Chercheurs	\vdash								-					+				()
S3	3JEZCN09	EC	Formation transverse S3										1								()
S3	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse																		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
S3	3JLZCN03	MODU	48H pour faire vivre des idées®																		
S3	33H30N05 33H30N04	PAR UF	Parcours Chimie Entrepreneuriat UE304 CHIMIOMETRIE		9											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3	3JE30N08	EC	304.1 Chimiométrie	3	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	()
S3	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3		33.17.27.27.27			5,5 11 5,5 552 15,1 552		- Carry Color		and the special section of the secti	_	sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
S3	3JE30N09	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	/
S3	3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	()
S3	3JEZDN03 3JH30N06	EC PAR	Introduction à l'entrepreneuriat Parcours Chimie AGILES	9	9												1				Sans objet - Contrôle continu
S3	3JU30N04	UE	UE304 CHIMIOMETRIE		3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3	3JE30N08	EC	304.1 Chimiométrie		3	CC	écrit/oral/rapport/TP	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	/
S3	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES	3	3				15(1) (1) 1000			4 54 1		15(1)		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	()
S3 S3	3JE30N09 3JUZBN03	EC UE	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes UE 306 AgiLES	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	oui non concerné	1 an non concerné	10 non concerné	non Oui	
S3	3JEZBN03	EC	Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire													3ui 20	non concerne	non concerne	non concerne	Oui	()
S3	3JEZBN06	EC	Activités en 1/2 journées																		/
S3	33H30N07	PAR	Parcours Chimie ESHN		9											-	,	,	,		
S3 S3	33U30N04 3JF30N08	UE FC	UE304 CHIMIOMETRIE 304.1 Chimiométrie		3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.3 TP+0.3 CC1+0.4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	()
S3	3JU30N05	UE	UE305 OUTILS MATHEMATIQUES POUR LES CHIMISTES		3		certy ordiy rappore		interieure du égale à 21150 par certe	0,5 11 1 0,5 001 1 0,4 001	30%	certy oral	-	interieure ou eguie à 1130	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3	3JE30N09	EC	305.1 Outils mathématiques pour les chimistes		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3	3JUZEN03	UE	UE ESHN 306	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3	3JT30N01	STG	Stage Facultatif		0				le projet professionnel de l'étudiant (uniquemen apport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury												
33	33130101	310	orașe raculturii	ľ	Ŭ	stage.	inine pourra acciaci, aa va ac i	a quante da re	ppore remai, a attribuer a eventuers points juri	y a reconstruction consecution	ions. Editination de ces	eventuels points july it es	st pas automatiq	ac, ce ic july esessaverant autis s	a decision. Les eventaels	points jury ne so	in dealbassies que pi	our runnee universit	ione pendane laque	iie 3 est derodie ie	
S3	33U30N01	HE	UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	-	6		1		T .	T			1			sur 20	non concornó	non concerné	non concornó	Oui	
S3	3JE30N01	EC		0	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,2 CC1 + 0,5 CC2 + 0,3 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
53	3JE30N02	EC	301.2 Chimie organique & approche orbitalaire 1		3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
53	3JU30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S3 S3	3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées	+	4,4 1,6	CC	écrit/oral/rapport écrit/oral	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 rapport 1 CC	50% 50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1 1	sur 20 sur 20	oui	1 an 1 an	10 10	non non	
	3JE30N04 3JU30N03	EC UE	302.2 Introduction aux spectroscopies UE303 CHIMIE PHYSIQUE 1	6	6	CC .	eu il/orai	-	inicileure ou egale à 11130 par etrit	100	3070	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
53	3JE30N05	EC	303.1 Symetries moléculaire et cristalline		2,8	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
53	3JE30N06	EC	303.2 Interaction rayonnement matière, sources & détecteurs		2	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
53	3JE30N07	EC	303.3 TP chimie Physique 1		1,2	CC	rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 TP	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3 S3	3JU30N08 3JE30N12	UE EC	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION 307.1 Anglais Chimie	3	3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui	
55	331301412						Series or any rapport			Semestre 4	30%	Certy oran		Silver ou eguic à 11150		30. 20		2 011	10		
S4	4JS30N01		SEMESTRE 4 CHIMIE		30																
S4	4JC30N01	CHOI	Choix parcours S4 chimie		9																
S4 S4	4JH30N01 4JC30N02	PAR CHOI	Parcours Chimie disciplinaire Choix UE406 chimie		9																
54 54	4JC30N02 4JU30N06	UE CHOI	UE406A CHIMIE ORGANIQUE 4		3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JE30N12	EC	406A.1 Chimie organique 4		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4	4JU30N07	UE	UE406B INITIATION A LA CHIMIE PHARMACEUTIQUE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	

Intitule du diplome

L2 Chimie LAS (NANCY) Elecence \$15)

Composante(s) concernée

SET

Nontre de redoublements autorisée pour l'armée vinée

1 nr. non concerné

				_			I		Session 1				2	nde chance				Par	amétrage APOGEE		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report Note minimale de report
									Semi	estre 3											
S3	33S30N03	SEM	SEMESTRE 3 CHIMIE (LAS)	30	30															Oui	
\$3	33H30N01	PAR	Parcours Chimie LAS	9	9																
.53	33U30N04	UE	UE384 CHIMIOMETRIE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
\$3	3JE30N08	EC	384.1 Chimiométrie		3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
\$3	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 53	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
\$3	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
.53	3JT30N01		Stage Facultatif	0	0	Le jury de la l			t professionnel de l'étudiant (uniquement pour du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points							on. Les éventuels	points-jury ne son	t attribuables que	pour l'année unive	rsitaire pendant	
\$3	33U30N01		UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6	6												non concerné		non concerné	Oui	Sans obiet - Contrôle continu
S3	3JE30N01	EC	301.1 Chimie Minérale 1	_	3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,2 CC1 + 0,5 CC2 + 0,3 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	Sans objet - Controle Continu
\$3	3JE30N02	EC	301.2 Chimie organique & approche orbitalaire 1		3	cc	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
\$3	33U30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
\$3	3JE30N03		302.1 Réactions couplées		4,4	cc	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3	3JE30N04		302.2 Introduction aux spectroscopies		1,6	cc	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
\$3	33U30N03		UE303 CHIMIE PHYSIQUE 1	6	6											sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
\$3	3JE30N05		303.1 Symetries moléculaire et cristalline		2,8	cc	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3	3JE30N06	EC	303.2 Interaction rayonnement matière, sources & détecteurs		2	cc	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S3	3JE30N07	EC	303.3 TP chimie Physique 1		1,2	cc	rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 TP	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
.53	33U30N08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
.53	3JE30N12	EC	307.1 Anglais Chimie		3	cc	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
									Semi	estre 4											
S4	43530N03		SEMESTRE 4 CHIMIE (LAS)	30	30															Oui	
S4	43H30N02		Parcours Chimie LAS																		
54	43U38N84		UE484 METHODES ANALYTIQUES SEPARATIVES	3	3											sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
54	4JE30N08	EC	484.1 Méthodes analytiques séparatives		3	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 +0,4 CC2 + 0,3 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	4JUZGN01		UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54		3											sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
54	4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3	3											sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
54	4JT30N01	STG	Stage Facultatif	0	0	Le jury de la l			t professionnel de l'étudiant (uniquement pour du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points							on. Les éventuels	points-jury ne son	t attribuables que	pour l'année unive	rsitaire pendant	
54	43U30N01		UE401 CHIMIE PHYSIQUE 2	6	6												non concerné				
S4	4JE30N01	EC	401.1 Thermodynamique chimique		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	Sans objet - Contrôle continu
54	4JE30N02	EC	401.2 Cinétique chimique		1,5	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4	4JE30N03	EC	401.3 TP Chimie Physique 2		1,5	CC	rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 TP	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
S4	43U30N02	UE	UE402 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE 2	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
S4	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2		3,6	CC	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	4JE30N05	EC	402.2 Chimie minérale 2		2,4	cc	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC + 0,7 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	43U30N03	UE	UE403 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE 3	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JE30N06	EC	403.1 Chimie organique 3		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,4 CC1 + 0,6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	4JE30N07	EC	403.2 Chimie minérale 3		3	cc	écrit/oral/rapport	3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 + 0,4 CC2 + 0,3 DM	50%	écrit/oral	11	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
54	43U38N89	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
54	4JE30N15	EC	407.1 Anglais Chimie		3	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	



Intitulé du diplôme L3-Chimie (NANCY) (Licence STS) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

omposante(s) concernées FST nc: non concerné

								S	ession 1				2	2nde chance					Paramétrage APO	GEE		
		Nature		0.711		Modalité de		Nombre	2 / 1 /		Part du premier	Nature de	Nombre		coeff de chaque		Conservation	Durée de	Note mini de			
N° Semestre	Code	Elémer	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	groupe d'épreuves	l'épreuve	d'épreuves	Durée	épreuve	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	Report No	ote minimale de report
0.5			To a series						Semes	re 5					•	1	_					
S5 S5	53530N0:		Semestre 5 Chimie Choix Parcours	30	30 q															Oui		
S5	57H30N0		0.000.000.000.00	9	9																	
S5	5JC30N0			3	3																	
S5	5JU30N0	06 UE	UE506A INTRODUCTION A LA PHILOSOPHIE DES SCIENCES	3	3	CC	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	53U30N0			3	3											sur 20			non concerné	Oui		
S5	5JE30N10		and the second s		1,5		écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20		1 an	10	non		
S5 S5	5JE30N1:				1,5		écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%				1	sur 20	oui non concerné	1 an	10 non concerné	non		
S5	5JU30N0			3	3		écrit/oral/rapport écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 TP 0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30 inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné		non concerné	Oui Oui		
S5	5JU30N0			3	3	cc	еспідогаўтаррогі	2	illierieure ou egale a 1830 par ecrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	30%	ecityotai	1	illerieure ou egale a 11130	-	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	5JE30N09		504.1 Thermochimie		3	СС	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JU30N0	05 UE		3	3	CC	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	53H30N0			9																		
S5	53U30N04			3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	5JE30N09		504.1 Thermochimie		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5 S5	5JU30N0: 5JUZCU0:			3	3	CC	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20 sur 20	non concerné non concerné	non concerné non concerné	non concerné non concerné	Oui Oui		
S5 S5	53UZCU0: 53CZCU0:			3	3											SUF ZU	non concerne	non concerne	non concerne	Oui		
S5	3JLZCU0:																					
S5	5JEZCU0:																					
S5	5JEZCU02																					
S5	53H30N04			9	9																	
S5	5JU30N04	04 UE	UE504 THERMOCHIMIE	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	5JE30N09		504.1 Thermochimie		3	cc	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JU30N0			3	3	CC	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné		non concerné	Oui		
S5	5JUZDU0:		UE 506 Entreprena. S5	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5 S5	5JEZDU0:			q	q											-	+		-			
S5	57113000			3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	51F30N09				3	СС	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	Sans objet	t - Contrôle continu
S5	5JU30N0	05 UE	UE505 CHIMIE QUANTIQUE	3	3	CC	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	6JUZEU0:			3	3									Ĭ		sur 20		non concerné	non concerné			
S5	53H30N0	06 PAR	Parcours Chimie AGILES	9																		
S5	53U30N04			3	3											sur 20	non concerné		non concerné	Oui		
S5	5JE30N09				3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JU30N0			3	3	СС	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non concerné		non concerné	Oui		
S5 S5	53UZBU0:		33 33 1,5 33	3	3								-			sur 20	non concerne	non concerné	non concerné	Oui		
S5	5JEZBU0:		Approfondissement au choix Approfondissement Transition Ecologique																			
S5	5JEZBU03				1						†		1			†	+		1			
S5	5JEZBU03												1									
<i>S5</i>	5JEZBU04	04 EC	Communication persuasive																			
S5	5JEZBU0		The second of the second project																			
S5	5JEZBU06	06 EC	Approfondissement de Compétences																			
									nnel de l'étudiant (uniquement pour les étudian													
S5	5JT30N0:	01 STG	Stage Facultatif	0	0	jury de la licence s'est déroulé le s		du rapport rend	du, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudia	nt concerné lors de ses délibérations. I	L'attribution de ces éve	ntuels points	-jury n'est pas	automatique, et le jury est souverai	n dans sa décision. Les év	ventuels points-	jury ne sont attribu	ables que pour l'a	nnee universitaire	pendant laquelle		
S5	57H26H6	01 UE	UE501 REACTIVITE EN SYNTHESE ORGANIQUE ET ELECTROCHIMIE	-	6	s est derodie le s	tage.									sur 20	non concernó	non concernó	non concerné	Oui		
55 S5	5JE30N0:			0	2,55	CC	écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20		1 an	10	non		
S5	5JE30N0				1,2		écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JE30N03				2,25		écrit/oral/rapport	23	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	53U30N0	02 UE	UE502 SPECTROSCOPIES	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	5JE30N04		502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire		2,4	CC	écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JE30N0		502.2 RMN		2,4	CC	écrit	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
S5	5JE30N0		The state of the s		1,2	CC	rapport	1	nc	1 TP	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	non	nc	nc	non		
S5 S5	5JU30N0: 5JE30N0:	05 01	UE503 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION 503.1 Chimie éléments de transition	6	6	CC	écrit/oral	2	infériours ou égale à 11120 par é rela	0.5 CC1 + 0.5 CC2						sur 20	non concerné oui	non concerné 1 an	non concerné 10	Oui		
S5 S5	5JE30N0		503.1 Chimie elements de transition 503.2 Travaux pratiques		2	CC	ecrit/oral TP/oral/rapport	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2 1 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non	1 an	nc nc	non		
	57HRAN14	10 115	11597 LANGUES ET INTERNATIONALISATION	3	3	CC.	rr/oral/rapport		ill	1 IP						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
S5	5JE30N1	12 EC		,	3	СС	écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
		,							Semes			, , , , , , ,										
S6	6JS30N0:	01 SEM	Semestre 6 Chimie	30	30															Oui		
S6	6JC30N0:	01 CHOI	Choix Parcours	9	9																	
S6	6JH30N0:		Torcon's crame disciplinate	9																		
S6	6JU30N04			3	3						- 1					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui		
\$6	6JE30N0		604.1 PPP		nc 1		romant/sout			1 70	quitus		1			e 20				non		
\$6 \$6	6JE30N0		604.2 Chimie Appliquée		2	CC	rapport/soutenance/TP rapport/soutenance/tuteur	1	nc nc	1 TP	nc nc	nc nc	nc nc	nc	nc nc	sur 20 sur 20	non	nc 1 an	nc 10	non non		
	6JT30N0			3	3		rapport/soutenance/tuteur écrit/oral	_	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2		écrit/oral		inférieure ou égale à 1H30			oui non concerné					
50	0.030100	UE UE	OCOUS CHIMIC ONDITACATAC	3	3		congulal		mericare ou egale à 11130 par cellt	0,3 001 + 0,3 002	3070	congoid	1	micricule od egale a 11130	1	3U1 ZU	non concerne	non concerne	non concerne	Oui		

Intitude du deléme L3-Chimie L4S (NANCY) (Lience 515) ANNE UNIVERSITANE 2025-2026 COLLIGIUM SAT

Composantels) concernée (51)

					r			Session 1				-	nde chance					Paramétrage APC	VCEE	
		1		T T	_			Session 1			1		nde chance						JGEE	
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuve		Nombre l'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report Note minimale de report
								Semestre	5											
\$5	53S30N03	SEM		30	30														Oui	
\$5	53H30N02	PAR	Parcours Chimie LAS	9	9															
\$5	53U30N04	UE	UE504 THERMOCHIMIE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
SS	5JE30N09	EC	584.1 Thermochimie		3	CC écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
SS	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 55	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
SS	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
55	5JT30N01	STG	Stage Facultatif	0		Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport ave français). Le jury de la licence de chimie pourra décider, au pendant laquelle s'est déroulé le stage.									sa décision. Les	éventuels points-ju	ry ne sont attribua	ables que pour l'ar	nnée universitaire	
SS	53U30N01	UE	UES01 REACTIVITE EN SYNTHESE ORGANIQUE ET ELECTROCHIMIE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
\$5	5JE30N01	EC	501.1 Réactivité en synthèse organique effet de milieux		2,55	CC écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	Sans objet - Contrôle continu
25	5JE30N02	EC	501.2 Reactions pericycliques et approche orbitalaire		1,2	CC écrit/oral/rapport	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC + 0,5 rapport	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
\$5	5JE30N03	EC	501.3 Electrochimie 1		2,25	CC écrit/oral/rapport	2 3	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
SS	53U30N02	UE	UES02 SPECTROSCOPIES	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
\$5	5JE30N04	EC	502.1 Spectroscopies optiques atomique et moléculaire		2,4	CC écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
\$5	5JE30N05	EC	582.2 RMN		2,4	CC écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	1 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
\$5	5JE30N06	EC	502.3 Travaux pratiques		1,2	CC rapport	1	nc	1 TP	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	nc	nc	nc	non	
\$5	53U30N03	HE	UES03 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
SS	51F30N07	FC	503.1 Chimie éléments de transition		4	CC écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	-	1.55.5		sur 20	oui	1 an	10	non	
22	5JE30N08	FC	503.2 Travaux pratiques		2	CC TP/oral/rapport	1	pc	1 TP	50%	ecrit/orai	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non	nr	nr	non	
22	53U30N10	UE	UES07 LANGUES ET INTERNATIONALISATION	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
22	5JE30N12	FC	507.1 Anglais		3	CC écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	3323331122		1 20112 1000000					Semestre	6											
56	63538N83	SEM	Semestre 6 Chimie (LAS)	38	30										1	1	1		Oui	
96	67H38N92	PAR	Parcours Chimie LAS																	
56	63U30N04	UE	UE684 PROFESSIONNALISATION 2	2	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerná	Oui	
96	6JE30N07	EC	684.1 PPP		nc					quitus					30120	non concerne	HOH CONCETTIC	non concerne	non	
56	6JE30N08	FC	684.2 Chimie Appliquée	+-+	1	CC rapport/soutenance/TP	1	DC .	1 TP	nc	nc	nc	nc	nr	sur 20	non	nc	nr	non	
56	6JT30N01	STG	604.3 Stage	+-+	2	CC rapport/soutenance/tuteur	1	DC DC	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
96	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	2	2	tupport/soutchance/tuteur		iic.	THE.	III.	III.	1100	116	110	sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
56	6JUZGN02	LIF	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 56		3						+ +					non concerné				
56	6JT30N02	STG	Stage Facultatif	0	0	Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport ave français). Le jury de la licence de chimie pourra décider, au pendant laquelle s'est déroulé le stage.									sable de diplôme	devra rendre un i	apport de stage er	n fin de semestre	(6 à 10 pages en	Sans objet - Contrôle continu
56	63U30N01	UE	UE601 CHIMIE ANALYTIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
56	6JE30N01	EC	601.1 Chimie analytique (Electrochimie 2 - Spectro de masse)		3,2	CC écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 +0,5 CC2	50%	écrit/oral	- 1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
56	6JE30N02	EC	601.2 TP Chimie analytique		2,8	CC rapport	1	nc	1 TP	30%	CONJUITA	•	microare od egale a 1H30	1	sur 20	non	nc	nc	non	
56	63U30N02	UE	UE602 INTRODUCTION A LA CHIMIE DU SOLIDE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
56	6JE30N03	EC	602.1 Chimie du solide		4	CC écrit/oral	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	écrit/oral	- 1	inférieurs ou école à 1930	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S6	6JE30N04	EC	602.2 Travaux pratiques		2	CC TP/oral/rapport	1	nc	1 TP	30%	eciic/orai	4	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non	nc	nc	non	
56	63U30N03	UE	UE603 REACTION ORGANIQUE ET CREATION DE LIAISONS	6	6										sur 20	non concerné		non concerné	Oui	
56	6JE30N05	EC	603.1 Création liaisons		3	CC écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	100	50%	to de to col	-	1.57.5		sur 20	oui	1 an	10	non	
56	6JE30N06	FC	603.2 Synthèses multi-étapes		3	CC rapport	1	nc	1 TP	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	non	nc	nc	non	
56	63U38N97	UE	UE607 LANGUES ET INTERNATIONALISATION 6	3	3	Тарротс			- "						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
96	6JE30N09	FC	607.1 Anglais		3	CC écrit/oral/rapport/soutenance	2	inférieure ou égale à 1H30 par écrit	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	2.230103	,				and and apport about the co		and the same of the same of the same		30%		_		· •	-3120	, ou				

Intitulé du diplôme L3-Chimile PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

									Session 1				n 2 si CT / 2nde ch	ance si CC			Para	métrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits			Nature de(s)		Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de		Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale de
iv Scinesure	Couc	Elément	Non complet	Credits	coci.	ontrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	buice des epicaves	cocii de cilique epicave	l'épreuve	d'épreuves	Durce	épreuve	burenie	oui/non	conservation	conservation	cupituisation	пероп	report
									Sem	estre 5											
S5	53SV3N01	SEM	Semestre 5 Chimie PPE	30																	
	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3																	
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3																	
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3																	
	53UVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3																	
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications																		
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique																		
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3																	
	53UVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie							voir N	MCC de la Licer	nce 3 Physique	parcours Prof. des E	coles à Nancy							
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie							VOII 18	10 01001	yaque		,							
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																	
	53UZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																		
	53UZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3																	
	53EZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																		
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																		
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfa	ant																	
	53UZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																	
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scie	entifique)																	
									Sem	estre 6											
S6	63SV3N01	SEM	Semestre 6 Chimie PPE	30																	
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3																	
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3																	
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3																	
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3																	
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3																	
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3																	
	63UZFU01	UE	684 Professorat des Ecoles	3						voir N	MCC de la Licer	nce 3 Physique	parcours Prof. des E	coles à Nancy							
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																		
	63UZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																	
	63EZFU02	EC	Culture musicale et artistique																		
	6JMZFU01	MATI	Musique																		
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																		
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3	l																
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage		l																
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé	l																	

Modalités de Contrôle des Connaissances particulières au diplôme

Les UEs de L2 et L3 de la Licence Chimie sont en Contrôle Continu (CC) avec seconde chance. Aucune deuxième session n'est organisée.

Dans le cas du contrôle continu, l'évaluation d'une UE fait l'objet d'au moins 2 épreuves (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...). La moyenne obtenue par EC ou UE, selon les MCC, pour les épreuves de premier groupe est appelée Note 1. Une épreuve de contrôle continu ne fait pas l'objet de convocation si elle a lieu pendant une heure d'enseignement. Toutefois, les étudiants concernés sont informés avec des moyens adaptés au plus tard 1 semaine avant une évaluation de CC contribuant pour au moins la moitié de la moyenne de l'EC ou UE. La date, l'heure, le lieu de l'épreuve de contrôle continu qui se déroule en dehors d'une heure d'enseignement fait l'objet d'un affichage (web ou physique) 15 jours avant les épreuves. Tous les étudiants qui suivent un même enseignement sont évalués par le même nombre d'épreuves.

Des aménagements sont accordés au profit des étudiants à statut particulier (voir Modalités spécifiques et régimes spéciaux des règles générales des MCC-Licences UL).

Une évaluation supplémentaire, appelée seconde chance, est proposée à l'ensemble des étudiants inscrits par EC ou UE (v compris en cas d'absence iustifiée ou iniustifiée) et conduit à l'obtention de la Note 2.

Si on appelle Note I la note de première chance et Note I la note de seconde chance, la note de chaque EC ou UE, selon les MCC, est calculée comme suit max(Note 1, 0.5 * Note 1 + 0.5 * Note 2).

Les épreuves de Travaux Pratiques et de Soutenances peuvent ne pas faire l'obiet de seconde chance

Absence justifiée: L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au delà son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

En contrôle continu : En cas d'absence justifiée, il est organisé de façon préferentielle un contrôle de substitution. Si ca contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABI (Altannes justifiée) para portée sur le relevé de notes à l'épouve en contrôle e à la note sans autoritairé dans le calcul de la moyenne de l'11.6, su semestre. La mediationis intervient à de semificant de centre de processe en stricture ent destroir à calcul de l'autorit de l'approve de contrôle ou la somme de ce unificant des dans l'est de sans l'UE claims le cas contrôles, in membre du Bat pour les un relevé de notes à calcul entroir de sans l'UE claims l'est controlles, in membre du Bat pour les un relevé de notes à calcul entroir le calcul entroire le déclaration de l'approve de contrôle ou la formation de la relevant de l'approve de contrôle ou le part de membre de la control de l'approve de contrôle ou la formation à la relevant de l'approve de contrôle ou la somme de centroire de sur de l'approve de contrôle ou l'approve de contrôle ou le pout avoir les de l'approve de contrôle ou l'approve de co

Absence injustifiée : Quel que soit le mode de contrôle, la mention ABI (Albance Injustifiée) para pontée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DET) à l'UE, au semestre, à l'année.
L'étudent conserve la possibilité des présenter en seconde chance soin les modalités de contrôle des connaissances du diplôme. En CC, la note 1 sora notée DET en cas G'ABI. Lors du calcul de moyenne finale, le (ou les)
Albasca remptacé par a van de l'étudent en démont à l'estimate de moderné à l'estimate de soude chance (note 2).

Conservation

Une note d'EC peut être conservée sans que ce soit obligatoire. Dans ce cas, la conservation ne peut être que d'une année.

La capitalisation concerne la note ET le résultat. Une UE validée est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans la même mention de licence d'un autre établissement, ou dans une autre mention de l'Université

Validation

Le diplôme de licence s'obtient comme suit :
Par validation de chaque année, L1, L2 et L3 composant la licence dans les conditions fixées ci-après, pour les années suivies à l'UL.

Une année est validée lorsque la movenne des notes des deux semestres qui la composent est supérieure ou égale à 10/20.

La compensation entre les semestres est possible comme suit : En première année de licence : entre S1 et S2. En deuxième année de licence : entre S3 et S4. En troisième année de licence : entre S5 et S6.

- ADM (avec note >ou = à 10/20)

AJ (avec une note obtenue < à 10/20)

DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences)

Un semestre est validé lorsque la moyenne pondérée des notes des UE qui le composent est supérieure ou égale à 10/20.

La compensation entre les UE qui le composent est possible, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées avec une note égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des UE affectées de leurs coefficients est supérieure ou égale à 10/20 au semestre.

- ADM (avec note >ou = à 10/20) - AJ (avec une note obtenue < à 10/20)

- DEF en cas d'absence (voir paragraphe Absences)

Validation des UE et EC :

Une UE est validée lorsque la note obtenue ou la moyenne pondérée des notes obtenues est supérieure ou égale à 10/20. Le résultat calculé peut alors être - ADM si la note obtenue est > ou = à 10/20

. Al si la note obtenue est « à 10/20

Un EC est validé lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.

Tous les enseignements n'ont pas vocation à être évalués. l'évaluation peut se situer uniquement au niveau de l'UE.

Renonciation à la compensation

La renonciation à la compensation (pour valider EC. UE. semestre et année) n'est pas proposée.

Certificat SENSE :

Le Certificat SENSE doit être validé en entier pour permettre la délivrance du diplôme. Les étudiants disposent des 3 années de Licence pour valider les 3 modules du certificat ou des années 2 et 3 ou 3 en fonction de leur

Tout nécentrant de 1ère année de 1er curle (il 1) suit et valide SENSE S1 : Tout étudiant néo-entrant de 2ème année et 3ème année de 1er cycle (L2 et L3) suit et valide SENSE (S1, S3 et S4);

Les étudiants de 2ème année de 1er cycle (L2) ayant validé SENSE 1 en L1 suivent et valident SENSE S3 et S4;

étudiants devant être diplômés (L3) doivent avoir obtenu le certificat SENSE (S1, S3 et S4), à défaut il est nécessaire de suivre et valider les modules manquant parmi SENSE S1, S3 et S4.

60 crédits sont attribués lorsœue l'année est validée - 30 crédits sont attribués lorsœue le semestre est validé - Les crédits à l'UE ne sont attribués que si l'UE est validée avec une note supérieure ou ésale à 10.

Le passage de 11 à 12 est de droit dès lors que l'année de L1 est validée. Le passage de 12 à 13 est de droit dès lorsque la 12 est validée (11 et 12 validées pour une entrée dans la licence en 11, 12 validée pour une entrée dans la licence en 12).

Redoublement :

Le nombre d'inscriptions annuelles au sein d'une même mention de licence, en vue de sa validation ne peut être supérieur à cinq (soit pour valider L1, L2 et L3), excepté pour les étudiants relevant d'un statut particulier

(étudiants salariés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, et tout autre statut reconnu par l'état

Un redoublement est autorisé par année dans la limite de cino inscriptions annuelles au sein d'une même mention de licence comme spécifié ci-dessus.