

Intitulé du diplôme

L3-Chimie (METZ) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernée(s)

SciFA

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Contrôle Continu Intégral				Seconde Chance				Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération	Durée	Part du premier groupe d'épreuve	Type de seconde Chance	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 5																			
	5WS30M01	SEM SEMESTRE 5	30	30															
	5WU30M01	UE 501 Transverse S5	3	3															
	5WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WE30M02	EC PPP	1	1	Rapport	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WU30M02	UE 511 Thermodynamique et Spectroscopie	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique	4	4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,20 CC1+ 0,55 CC2 + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M05	EC Chimie quantique	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	3h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WE30M06	EC Chimie orbitale	3	3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite			Ecrit/Oral	1	3h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WU30M04	UE 531 Chimie des éléments de transition	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M07	EC Chimie des éléments de transition	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WE30M08	EC Travaux Pratiques	2	2	CC	Rapports	nc	nc	nc						sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WU30M04	UE 532 Chimie Organique 5	6	6	CC	Ecrit/Oral/Rapport	4	0,25 CC1, CC2 et CC3 Ecrit + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WU30M05	UE 532 Chimie Organique 5	6	6	CC	Ecrit/Oral/Rapport	4	0,25 CC1, CC2 et CC3 Ecrit + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WU30M06	UE 533 Spectroscopie 3	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M09	EC RMN	1,8	1,8	CC	Ecrit/Oral	2	0,34 CC1 + 0,66 CC2	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WE30M10	EC Travaux pratiques	1,2	1,2	Rapport	Rapport	1	1 Rapport	/						sur 20	non concerné	non concerné	10	non
	5WC30M01	CHOI 513 Choix	0	0											sur 20	non concerné	non concerné	10	non
	5WT30M01	STG Stage Optionnel		0															
Semestre 6																			
	6WS30M01	SEM SEMESTRE 6	30	30															
	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3															
	6WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WE30M02	EC Recherche doc	1	1	Rapport	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WU30M02	UE 602 Stage	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WT30M01	STG Stage	3	3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	/	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M03	EC Electrochimie	3	3	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M04	UE 631 Chimie Analytique	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M04	EC Spectrométrie de Masse	3	3	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,75 CC1 + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WE30M05	EC Techniques séparatives	3	3	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,75 CC1 + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite			Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M05	UE 632 Introduction à la chimie du solide	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M06	EC Chimie du solide	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 Ecrit + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WE30M07	EC Travaux Pratiques	2	2	Rapport	Rapport	1	1 Rapport	/						sur 20	non concerné	non concerné	10	non
	6WU30M06	UE 633 Chimie Organique - Electrochimie	6	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6	2	2	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,5 CC1 + 0,5 Rapport	2h max par épreuve écrite	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WE30M09	EC Chimie Organique 7	2,5	2,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite			Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WE30M10	EC Complément en électrochimie	1,5	1,5	CC/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC1 + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M07	UE 634 Chimie appliquée	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WE30M11	EC Chimie et applications	3	3											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WC30M01	CHOI 613 Choix	0	0											sur 20	oui	1 an	10	non
	6WT30M02	STG Stage Optionnel		0															

Intitulé du diplôme

L3-Chimie PT Physique-chimie enseignement (METZ) (Licence STS)
ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernées

SciFA

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2			Paramétrage APOGEE				
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 5																	
	5WSQZM01	SEM SEMESTRE 5	30														
	5WUQZM01	UE 553 PCE	3	3													
	5WEQZM01	EC ESPE 1 - Histoire des Sciences	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WU30M01	UE 501 Transverse S5	3	3													
	5WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WE30M02	EC PPP	1	1	CT	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WU30M02	UE 511 Thermodynamique et Spectroscopie	6	6													
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique	4	4													
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2	2	2													
	5WUMXM02	UE 521 Optique Physique 2	6	6													
	5WEMXM03	EC Optique ondulatoire	4	4													
	5WEMXM04	EC Travaux Pratiques d'Optique	2	2													
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6													
	5WE30M05	EC Chimie quantique	3	3													
	5WE30M06	EC Chimie orbitale	3	3													
	5WUMXM02	UE 552 Compléments de Physique 1	6	6													
	5WEMXM02	EC Physique Moderne	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WEMXM10	EC Thermodynamique 2	3	3													
	5WC30M01	CHOI 513 Choix															
	5WT30M01	STG Stage Optionnel		0													
Semestre 6																	
	6WSQZM01	SEM SEMESTRE 6	30														
	6WUQZM01	UE 651 Compléments en chimie	9	9													
	6WEQZM01	EC Chimie Minérale et Electrochimie	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC1 Ecrit + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance Ecrit/Oral	1 Part 1er gr	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	4WE30M08	EC Chimie Organique 3	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance Ecrit/Oral	1 Part 1er gr Epreuve	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,5 CC1 + 0,5 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral			sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non
	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3													
	6WE30M01	EC Langues	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WM30M01	MATI Anglais	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WM30M02	MATI Allemand	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WE30M02	EC Recherche doc	1	1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc
	6WU30M02	UE 602 Stage	3	3													
	6WT30M01	STG Stage	3	3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WUMXM02	UE 623 Physique expérimentale - Instrumentation	6	6													
	6WEMXM06	EC Pratiques expérimentales en physique 3	3	3													
	4WE29M10	EC Instrumentation en Electronique 1	3	3													
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3	3													
	6WE30M03	EC Electrochimie	3	3													
	6WUMXM03	UE 624 Compléments de Physique 2	6	6													
	6WEMXM04	EC Propagation dans les milieux	3	3													
	6WEMXM11	EC Transferts Thermiques	3	3													
	6WC30M01	CHOI 613 Choix															
	6WT30M02	STG Stage Optionnel		0													
Sans Objet CCI																	

Intitulé du diplôme

L3-Chimie PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (METZ) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernées

SciFA

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2			Paramétrage APOGEE				
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 5																	
	5WSQAM01	SEM SEM 1	30														
	5WUQAM01	UE 570, Compétences transverses 1	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WEQAM01	EC Techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit 2h max, oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WEQAM02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit 2h max, oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WEQAM03	EC Introduction à la didactique des sciences		1	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WUQAM03	UE 572, Informatique, bases conceptuelles & tech. du monde num.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WEQAM04	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WEQAM05	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WENAN07	EC Chimie		6	CC	Ecrit/Oral	3	0,3 CC1 écrit + 0,3 CC2 écrit + 0,4 CC3 oral	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WUQAM05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WEQAM06	EC Géologie		3	CC	Ecrit	2	CC1 * 0,4 + CC2 * 0,6	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WEQAM07	EC Biologie		3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	CC1 * 0,4 + CC2 * 0,6	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0.5h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel															
	5WTNAN01	STG Stage optionnel							Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son								
Semestre 6																	
	6WSQAM01	SEM SEM 2	30														
	6WUQAM01	UE 670, Compétences transverses 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WEQAM01	EC Compléments en techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h max, oral 15 min	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WEQAM02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	2h max, oral 15 min	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WEQAM03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	Exposé/Rapport	1	nc	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WEQAM04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	Rapport	1	/	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WUQAM04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WEQAM05	EC Compléments en géologie		3	CC	Ecrit/TP	2	CC1 * 0,4 + CC2 * 0,6	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WEQAM06	EC Compléments en biologie		3	CC	Ecrit/Oral/TP	2	CC1 * 0,4 + CC2 * 0,6	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WUQAM05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	6WEQAM07	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WEQAM08	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	1	nc	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WEQAM09	EC Stage et cadrage du stage			CC								sur 20	oui	1 an	10	non
	6WMNAN01	MATI Cadrage du stage		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WTNAN01	STG Stage en école							Quitus si stage effectué (le stage ne sera pas sanctionné par des crédits ou une note supplémentaire).								
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel											non concerné	oui	1 an	non concerné	non
	5WTNAN01	STG Stage optionnel							Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.								

Intitulé du diplôme **L2-Chimie (NANCY) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernée(s) **FST**

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Pondération	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 3																			
3WS30N01		SEM SEMESTRE 3 CHIMIE	30														Oui		
3WU30N01		UE UE 301 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
3WE30N01		EC Anglais		2	CC	Oral / Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	1 an	nc	oui	
3WE30N02		EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	Projet	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
3WU30N02		UE UE 311 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE	6																
3WE30N03		EC Chimie Organique		3	CC	Ecrit/Rapport	2	0,35 CC1 Ecrit + 0,35 CC2 Ecrit + 0,3 CC3 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	1 an	10 (12 en TP)	nc	oui
3WE30N04		EC Chimie minérale		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
3WU30N03		UE UE 312 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6																
3WE30N05		EC Réactions couplées		4,5	CC	Ecrit/Oral/Rapport TP	3	0,3 CC1 (oral) + 0,4 CC2 (écrit) + 0,3 TP	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10 (et 12 en TP)	nc	oui	
3WE30N06		EC Introduction aux Spectroscopies		1,5	CT	Ecrit	1	1 CT	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
3WC30N01		CHOI Choix Orientation S3	15																
3WO30N01		ORI ORIENTATION CHIMIE	15																
3WU30N04		UE UE 331 CHIMOMETRIE - TRANSFORMEE DE FOURIER	6																
3WE30N07		EC Chimimétrie		4	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	1 an	10	nc	
3WE30N08		EC Introduction à la Transformée de Fourier		2	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
3WU30N05		UE UE 332 CHIMIE PHYSIQUE	6																
3WE30N09		EC Symétries Moléculaire et Cristalline		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	1 an	10	nc	
3WE30N10		EC Interaction rayonnement matière		1,75	CT	Ecrit	1	nc	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
3WE30N11		EC Travaux Pratiques		1,25	CC	Rapports TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	
3WC30N02		CHOI Choix d'option	3																
3WU30N06		UE UE 333 INITIATION A LA CHIMIE DU VIVANT	3																
3WE30N12		EC Initiation à la Chimie du Vivant		3	CC	Ecrit/Oral/Rapport TP	2	0,3 TP + 0,7 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	1 an	10	nc	
3WU30N07		UE UE 334 CHIMIE DE NOTRE ENVIRONNEMENT	3																
3WE30N13		EC Chimie de notre Environnement		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	nc	nc	1 an	10	nc	
3WO30N02		ORI ORIENTATION PHYSIQUE, CHIMIE, ENSEIGNEMENT	15																
3WU29N09		UE UE 351 MATHÉMATIQUES 3	3																
3WE29N05		EC Analyse 3																	
3WU29N02		UE UE 321 ONDES ET VIBRATIONS - ELECTROMAGNETISME	6																
3WE29N03		EC Ondes et Vibrations																	
3WE29N04		EC Electromagnétisme 2																	
3WU29N03		UE UE 322 MECANIQUE 2	6																
3WC30N03		CHOI 313 CHOIX											sur 20						
3WT30N01		STG STAGE OPTIONNEL																	
Semestre 4																			
4WS30N01		SEM SEMESTRE 4 CHIMIE	30																
		UE UE 402 (1 élément à choisir parmi 2)	3																
		UE LIBRE																	
4WU30N01		UE AED (Spécifique AED)				Quitus	Oral et ou Rapport	1											
4WU30N02		UE UE 411 THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE CHIMIQUES	6																
4WE30N01		EC Thermodynamique de la réaction chimique		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
4WE30N02		EC Cinétique chimique		1,5	CT	Ecrit	1	CT	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WE30N03		EC Travaux Pratiques		1,5	CC	Rapports TP	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	oui		
4WU30N03		UE UE 412 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE	6																
4WE30N04		EC Chimie Organique 2		4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WE30N05		EC Chimie Minérale 2		2	CC	Ecrit + Rapport TP	1	0,3 CC1 (écrit) + 0,7 CC2 (TP)	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WC30N01		CHOI Choix Orientation S4	15																
4WO30N01		ORI ORIENTATION CHIMIE	15																
4WU30N04		UE UE 401 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
4WE30N06		EC Anglais S4		2	CC	Ecrit + oral	2	0,5*CC1(oral) + 0,5*CC2 (écrit)	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
4WE30N07		EC Documentation S4		1	CT	Rapports	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WU30N05		UE UE 431 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6																
4WE30N08		EC Chimie Organique 3		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
4WE30N09		EC Chimie Minérale		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WU30N06		UE UE 432 CHIMIE ORGANIQUE - METHODES SEPARATIVES	6																
4WE30N10		EC Chimie Organique		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
4WE30N11		EC Méthodes Séparatives		3	CC	Ecrit/TP/Oral	3	0,3 CC1 oral + 0,4 CC2 écrit + 0,3 TP	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WO30N02		ORI ORIENTATION PHYSIQUE, CHIMIE, ENSEIGNEMENT	15																
4WU30N07		UE UE 404 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
4WE30N06		EC Anglais S4		1,2	CC	Ecrit + oral	2	0,5*CC1(oral) + 0,5*CC2 (écrit)	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
4WE30N07		EC Documentation S4		0,6	CT	Rapports	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WE29N13		EC Compléments en algèbre		1,2	CT	Ecrit	1	nc	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc		
4WU29N01		UE UE 421 MECANIQUE DES FLUIDES - THERMODYNAMIQUE	6																
4WE29N01		EC Mécanique des fluides																	
4WE29N02		EC Thermodynamique 1																	
4WU29N02		UE UE 422 ELECTROMAGNETISME3 & INSTRUMENTATION	6																
4WE29N03		EC Electromagnétisme 3																	
4WE29N04		EC Instrumentation en électronique 1																	
4WC30N02		CHOI 413 CHOIX																	
4WT30N01		STG STAGE OPTIONNEL																	

Intitulé du diplôme

L3-Chimie (NANCY) (Licence STS)
ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernées

FST

Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Contrôle Continu Intégral				Seconde chance				Paramétrage APOGEE						
				Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération	Part du premier groupe d'épreuve	Type de seconde chance	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
5WS30N01	SEM SEMESTRE 5 CHIMIE	30																
5WU30N01	UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
5WE30N01	EC Anglais		2	CC	oral/écrit	2	0,5 CC1(langue) + 0,5 CC2(langue)	66%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WE30N02	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CC	Projet	nc	Rapport Projet		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WU30N02	UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
5WE30N03	EC Thermodynamique chimique		6	CC	Ecrits + Rapport TP	2	0,4 CC1 + 0,4CC2 + 0,2 CC3 (TP)	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WU30N03	UE UE 512 LIAISON CHIMIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
5WE30N04	EC Chimie quantique		3	CC	Ecrit	2	0,25CC1 + 0,25 CC2	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	3 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WE30N05	EC Chimie orbitale		3	CC	Ecrit	2	0,25CC3 + 0,25CC4						sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WU30N04	UE UE 531 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	Sans Objet CCI
5WE30N06	EC Chimie des éléments de transition		4	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WE30N07	EC Travaux Pratiques		2	CC	Rapports	nc	nc						sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WU30N05	UE UE 532 REACTIVITE EN SYNTHESE ORGANIQUE ET EFFE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
5WE30N08	EC Réactivité en Synthèse organique et effets de milieu		3	CC	Ecrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WU30N06	UE UE 533 SPECTROSCOPIES	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
5WE30N09	EC Spectroscopies Optiques atomique et moléculaire		2,4	CC	Ecrit	1		50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WE30N10	EC RMN		2,4	CC	Ecrit	1	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 TP						sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WE30N11	EC Travaux pratiques		1,2	CC	Rapports	nc							sur 20	oui	1 an	10	nc	
5WC30N01	CHOI 513 CHOIX												sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
5WT30N01	STG Stage Optionnel																	
					Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.													
6WS30N01	SEM SEMESTRE 6 CHIMIE	30																
6WU30N01	UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
6WE30N01	EC Anglais		2	CC	Oral / Ecrit	2	0,5 CC1(langue) + 0,5 CC2(langue)	66%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N02	EC MTU - Recherche documentaire		1	CT	Projet	nc	Rapport Projet		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10		
6WU30N02	UE UE 602 STAGE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
6WT30N01	STG Stage		3	CT	Rapport/soutenance	1	33% Rapport + 33% soutenance + 33% Evaluation		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10		
6WU30N03	UE UE 611 ELECTROCHIMIE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
6WE30N03	EC Electrochimie 1		3	CC	Ecrit/Oral/rapport TP	2	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 Rapport	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10		
6WU30N04	UE UE 631 CHIMIE ANALYTIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
6WE30N04	EC Electrochimie 2		2,4		Ecrit	1		60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N05	EC Spectrométrie de Masse		1,8	CC	Ecrit	1	0,4 CC1 + 0,3 CC2 + 0,3 TP						sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N06	EC TP Chimie analytique		1,8		Rapport	nc							sur 20	oui	1 an	10		
6WU30N05	UE UE 632 INTRODUCTION A LA CHIMIE DU SOLIDE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
6WE30N07	EC Chimie du solide		4	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N08	EC Travaux Pratiques		2	Rapport	Rapport TP	1	nc						sur 20	oui	1 an	10		
6WU30N06	UE UE 633 REACTIVITE ORGANIQUE	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	Sans Objet CCI
6WE30N09	EC Création de liaisons		2,1	CC	Ecrit	1		50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N10	EC Réactions péryclics		2,1	CC	Ecrit/Oral	2	0,35 CC1 + 0,35 (CC2+CC3) + 0,3 TP						sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N11	EC Synthèses multi-étapes		1,8	Rapport	Rapports de TP	nc							sur 20	oui	1 an	10		
6WU30N07	UE UE 634 CHIMIE D'OUVERTURE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
6WC30N01	CHOI Option 1		1,5										sur 20					
6WE30N12	EC Chimie des éléments f		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N13	EC Chimie bio-organique bio-inorganique		1,5										sur 20	oui	1 an	10		
6WM30N01	MATI Bio-organique		0,75	CC	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20					
6WM30N02	MATI Chimie bio-inorganique		0,75	CC	Ecrit/Oral	1							sur 20					
6WE30N14	EC Modélisation moléculaire		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20	oui	1 an	10		
6WC30N02	CHOI Option 2		1,5										sur 20					
6WE30N15	EC Chimie blanche		1,5	CC	Ecrit/Oral	1	0,7 CC1 + 0,3 CC2 (TP)						sur 20	oui	1 an	10		
6WE30N16	EC Chimie industrielle		1,5										sur 20	oui	1 an	10		
6WM30N03	MATI Chimie organique industrielle		0,75	CC	Ecrit/Oral	1							sur 20					
6WM30N04	MATI Chimie industrielle minérale		0,75	CC	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20					
6WE30N17	EC Solvation et réactivité		1,5	CC	Ecrit + rapport TP	1	0,6 CC1 + 0,4 CC2 (TP)						sur 20	oui	1 an	10		
6WC30N03	CHOI 613 CHOIX												sur 20					
6WT30N02	STG STAGE OPTIONNEL																	
					Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.													

Intitulé du diplôme

L3-Chimie Physique, Chimie, Enseignement (PCE) (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernée(s)

FST

Nom complet	Code	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2				Paramétrage Apogée							
				Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Pondération	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
SEM SEMESTRE 5 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	5WSQYN01	30																Oui	
<i>UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES</i>	5WU30N01	3																	
<i>EC Anglais</i>	5WE30N01	2		CC	oral / Ecrit	2	0,5*CC1 + 0,5*CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>EC Projet Personnel et Professionnel</i>	5WE30N02	1		CT	Projet	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		0
<i>UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE</i>	5WU30N02	6																	
<i>EC Thermodynamique chimique</i>	5WE30N03	6																	
<i>UE UE 521 OPTIQUE PHYSIQUE 2</i>	5WUMXN02	6																	
<i>EC Optique Ondulatoire</i>	5WEMXN03	4																	
<i>EC TP Optique</i>	5WEMXN04	2																	
<i>UE UE 551 CHIMIE QUANTIQUE ET ORBITAIRE</i>	5WUQYN01	6																	
<i>EC Systèmes Quantiques</i>	5WEQYN01	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>EC Structure électronique des molécules</i>	5WEQYN02	3		CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>UE UE 552 COMPLEM. PHYSIQ 1 MQ - PHYS STAT-RELAT RESTREINTE</i>	5WUMYN01	6																	
<i>EC Compléments Physique 1 MQ - Phys Stat - Relation restreinte</i>	5WEMYN01	6																	
<i>CHOI Choix d'option</i>	5WCQYN01	3																	
<i>UE UE 503a DIDACTIQUE DES SCIENCES</i>	5WUQYN02	3																	
<i>EC Didactiques des Sciences</i>	5WEQYN03	3		CT	Ecrit ou Rapport et soutenance	1	nc	2h max par épreuve écrite	oral	1		sur 20					nc		
<i>UE UE 503b HISTOIRE DES SCIENCES</i>	5WUQYN03	3																	
<i>EC Histoire des Sciences</i>	5WEQYN04	3		CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui		10
<i>UE 503c AED (Spécifique AED)</i>		3		Quitus	Oral et/ou rapport	1	nc										oui	oui	
<i>CHOI 513 CHOIX</i>	5WC30N01																		
<i>STG Stage Optionnel</i>	5WT30N01																		
Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.																			
SEM SEMESTRE 6 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	6WSQYN01	30																	
<i>UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES</i>	6WU30N01	3																	
<i>EC Anglais</i>	6WE30N01	2		CC	oral /Ecrit	2	0,5*CC1 + 0,5*CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>EC MTU - Recherche documentaire</i>	6WE30N02	1		CC	Oral/Rapport	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		0
<i>UE UE 611 ELECTROCHIMIE</i>	6WU30N03	3																	
<i>EC Electrochimie 1</i>	6WE30N03	3																	
<i>UE UE 651 COMPLEMENTS DE CHIMIE</i>	6WUQYN01	9																	
<i>EC Chimie minérale</i>	6WEQYN01	3		CC	Ecrit + Rapport TP	1	0,3*CC1+0,5*CC2 (écrit) + 0,2*CC3 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>EC Chimie organique</i>	6WEQYN02	3		CC	Ecrit + Rapport TP	2	0,3*CC1+0,5*CC2 (écrit) + 0,2*CC3 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>EC Spectroscopies</i>	6WEQYN03	3		CC	Ecrit + Rapport TP	2	0,3*CC1+0,5*CC2 (écrit) + 0,2*CC3 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui		10
<i>UE UE 652 STAGE</i>	6WUQYN02	3																	
<i>STG Stage</i>	6WTQYN01	3		Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui		10
<i>UE UE 623 PHYSIQ-EXPERIMENTALE / INSTRUMENTATION&THERMODYNAMIQ</i>	6WUMYN01	6																	
<i>EC TP de Physique</i>	6WEMXN06																		
<i>EC Instrumentation Phys</i>	6WEMYN01																		
<i>UE UE 624 COMPLEMENTS DE PHYSIQUE 2</i>	6WUMYN02	6																	
<i>EC Propagation dans Les milieux</i>	6WEMXN04																		
<i>EC Compléments de physique pour PCE</i>	6WEMYN02																		
<i>CHOI 613 CHOIX</i>	6WC30N03																		
<i>STG STAGE OPTIONNEL</i>	6WT30N02																		
Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury de la licence de chimie pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.																			

Intitulé du diplôme

L3-Chimie PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																			
	5WSNAN01	SEM SEMESTRE 5 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	5WUNAN01	UE UE 570 COMPETENCES TRANSVERSES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN01	EC Techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN03	EC Introduction à la didactique des sciences		1	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN03	UE UE 572 INFORMATIQUE BASES CONCEPTUELLES & TECH. DU MDE NUM.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN05	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Ecrit/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN06	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN07	EC Chimie		6	CC	Ecrit/Oral	3	0,3*écrit n°1 + 0,3*écrit n°2 + 0,4*oral	2h maximum	Ecrit	1 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui compte pour 40%)		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0 pour l'oral ; 10 pour la moyenne des écrits
	5WUNAN05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN08	EC Géologie		3	CC	Ecrit	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN09	EC Biologie		3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	1/3*(rapport ou exposé) + 2/3*écrit	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0,5h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WTNAN01	STG Stage optionnel				Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.													
Semestre 6																			
	6WSNAN01	SEM SEMESTRE 6 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	6WUNAN01	UE UE 670 COMPETENCES TRANSVERSES 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		4	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN02	EC Anglais		1	CC	Ecrit/Oral	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10

Intitulé du diplôme

L3-Chimie PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	3	(CC1+CC2+CC3)/3	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN07	EC Compléments en géologie		3	CC	Ecrit/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	Ecrit/Oral/TP	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	6WUNAN05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN09	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WENAN11	EC Stage et cadrage du stage			CC								sur 20	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
	6WMNAN01	MATI Cadrage du stage		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	6WTNAN01	STG Stage en école											non concerné	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																	
	5WTNAN01	STG Stage optionnel																	
					Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 0.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.														

Absence en contrôle continu

En cas d'absence justifiée à un contrôle de synthèse organisé en fin de semestre, si un rattrapage ne peut être organisé avant le jury, la note ne sera pas neutralisée et le rattrapage sera organisé lors de la seconde session