

Intitulé du diplôme

L1-Portail Physique Chimie (METZ) (SciFA) (Licence STS)

Composante(s) concernée(s)

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	Report	Note minimale de report
Semestre 1																			
S1	1WSK9M01	SEM SEM 1 P-C-SPI	30																
S1	1WUK9M01	UE 101 Développement des Compétences Transverses 1	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M01	EC Langues 1																	
S1	1WEK9M02	EC Outils & Cultures NUMériques 1																	
S1	1WEK9M03	EC Méthodologie du Travail Universitaire 1																	
S1	1WUK9M02	UE 102 Mathématiques 1	6	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WUK9M03	UE 103 Mécanique du point - Circuits électriques	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M04	EC Mécanique du point		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WEK9M05	EC Circuits électriques		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WUK9M04	UE 104 Chimie Générale	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M06	EC Chimie Générale		4	CC	ECrit/Oral	3	0,3 Equilibres Chimiques + 0,35 Atomistique + 0,35 Liaisons Chimiques	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WEK9M07	EC Structure de la Matière		2	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WCK9M01	CHOI UE d'ouverture	6										sur 20						
S1	1WUK9M05	UE 111 Pratique Expérimentale en Physique 1	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S1	1WEK9M08	EC Travaux Pratiques de mécanique		1,5	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	TP	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S1	1WEK9M09	EC Travaux Pratiques d'Electricité		1,5	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	TP	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S1	1WUK9M06	UE 112 Pratiques Expérimentales en Chimie 1	3	3	CC	ECrit/Oral	2						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10 Ecrit / 0 TP
		EC Travaux Pratiques		2	CC	TP/Rapport	1		TP	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
		EC Cinétique		1	CT	ECrit/Oral	1	CT	1h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	1h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	1WUK9M01	UE 115 Systèmes logiques	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10 Ecrit / 0 TP
	1WEK9M01	EC Systèmes logiques		1,5	CC	ECrit/Oral	2	0,5 CC1 + 1 CC2	1h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	1WEK9M02	EC Systèmes numériques		1,5	CC	ECrit/Oral	2	0,5 CC1 + 1 CC2	1h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
Semestre 2																			
S2	2WSK9M01	SEM SEM 2	30																
S2	2WUK9M01	UE 201 Développement des Compétences Transverses 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WEK9M01	EC Langues																	
S2	2WEK9M02	EC Outils & Cultures Numériques 2																	
S2	2WEK9M03	EC Projet Personnel Professionnel 1																	
S2	2WUK9M02	UE 202 Mathématiques 2	6	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WUK9M03	UE 203 Electromagnétisme 1 - Optique Géométrique	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WEK9M04	EC Electromagnétisme 1		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WEK9M05	EC Optique Géométrique		3	CC	ECrit/Oral/TP	3	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
S2	2WUK9M04	UE 204 Intro à la Chimie Organique et à la chimie des Solutions	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WEK9M06	EC Chimie Organique 1		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WEK9M07	EC Chimie des Solutions 1		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WUK9M05	UE 221 Compléments en Electromagnétisme	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
S2	2WUK9M06	UE 222 Pratiques Expérimentales en Chimie 2	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0
		EC Travaux Pratique en Chimie Organique		1,2	CC	TP/Rapport	1			/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0
		EC Travaux Pratique en Chimie des Solutions 1	3	1,8	CC	TP/Rapport	1			/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0

Intitulé du diplôme

L3-Chimie (METZ) (Licence STS)

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			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	50%	Une épreuve de synthèse	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	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique	4	4	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	10/12 TP	non
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par épreuve écrite			Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6	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	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			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	50%	Une épreuve de synthèse	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			Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	nc
	5WU30M04	UE 532 Chimie Organique I	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 I	3	3											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	/			Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	non concerné	non concerné	10	non
	5WC30M01	CHOI 513 Choix	0	0											sur 20	oui	1 an	10	non
	5WT30M01	STG Stage Optionnel	0	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			Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	non
	6WM30M02	MATI Allemand	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
	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	/			Ecrit/Oral	1	2h maximum	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 I	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 I	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	oui	1 an	10	non
	6WC30M01	CHOI 613 Choix	0	0											sur 20	oui	1 an	10	non
	6WT30M02	STG Stage Optionnel	0	0															

Intitulé du diplôme **L3-Chimie PT Physique-chimie enseignement (METZ) (Licence STS)**

 Composante(s) concernées **SciFA**

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Session 2		Paramétrage APOGEE								
								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 5																				
	5WSQZM01	SEM SEMESTRE 5	30																	
	5WUQZM01	UE 553 PCE	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WEQZM01	EC ESPE 1 - Histoire des Sciences		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WU30M01	UE 501 Transverse S5	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WE30M01	EC Langues		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	oui	10	
	5WM30M01	MATI Anglais		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	oui	10	
	5WM30M02	MATI Allemand		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	oui	10	
	5WE30M02	EC PPP		1	CT	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	5WU30M02	UE 511 Thermodynamique et Spectroscopie		6									Voir MCC L3 C de l'UE 511 (Metz)							
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique		4									Voir MCC L3 PFA de l'UE 521 (Metz)							
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2		2																
	5WU30M02	UE 521 Optique Physique 2		6																
	5WEMXM03	EC Optique ondulatoire		4																
	5WEMXM04	EC Travaux Pratiques d'Optique		2									Voir MCC L3 C de l'UE 512 (Metz)							
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique		6																
	5WE30M05	EC Chimie quantique		3																
	5WE30M06	EC Chimie orbitale		3																
	5WU30M02	UE 552 Compléments de Physique 1		6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WEMXM02	EC Physique Moderne		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEMXM10	EC Thermodynamique 2		3									Voir pour cet EC les MCC L3 PFA de l'UE 544 (Metz)							
	5WC30M01	CHOI 513 Choix																		
	5WT30M01	STG Stage Optionnel		0									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.							
Semestre 6																				
	6WSQZM01	SEM SEMESTRE 6	30																	
	6WUQZM01	UE 651 Compléments en chimie	9	9										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
	6WEQZM01	EC Chimie Minérale et Electrochimie		3	CC	ECrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC1 Ecrit + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance	1 Part 1er gr	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	Sans Objet CCI		
	4WE30M08	EC Chimie Organique 3		3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Passage CCI Seconde chance	1 Part 1er gr	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non			
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6		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									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		oui	10
	6WE30M01	EC Langues		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	oui	10	
	6WM30M01	MATI Anglais		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	oui	10	
	6WM30M02	MATI Allemand		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	oui	10	
	6WE30M02	EC Recherche doc		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	6WU30M02	UE 602 Stage	3	3									sur 20	non concerné			oui	oui	0	
	6WT30M01	STG Stage		3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	6WU30M02	UE 623 Physique expérimentale - Instrumentation		6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	6WEMXM06	EC Pratiques expérimentales en physique 3		3									Voir pour cet EC les MCC L3 PFA de l'UE 622 (Metz)							
	4WE29M10	EC Instrumentation en Electronique 1		3									Voir pour cet EC les MCC L2 PFA de l'UE 442 (Metz)							
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie		3									Voir MCC L3 C de l'UE 611 (Metz)							
	6WE30M03	EC Electrochimie		3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	6WU30M03	UE 624 Compléments de Physique 2		6									Voir pour cet EC les MCC L3 PFA de l'EC propagation dans les milieux de l'UE 621 (Metz)							
	6WEMXM04	EC Propagation dans les milieux		3									Voir pour cet EC les MCC L3 PFA de l'UE 641b (Metz)							
	6WEMXM11	EC Transferts Thermiques		3									Voir pour cet EC les MCC L3 PFA de l'UE 641b (Metz)							
	6WC30M01	CHOI 613 Choix																		
	6WT30M02	STG Stage Optionnel		0									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 (METZ) (Licence STS)**
 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													oui	
	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 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui compte pour 40%)	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 * 0,5 + CC2 * 0,5	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non
	5WEQAM07	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
	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													oui	
	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 * 0,5 + CC2 * 0,5	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 * 0,5 + CC2 * 0,5	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
	6WUNAN01	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

L1-Portail Physique Chimie (NANCY) (Licence STS)

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	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		
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTROCINETIQUE	3	3																	
S2	2WEK9N08	EC Electrocinétique	/	3	CC	TP	1		nc		nc	nc	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui		0	
S2	2WUK9N07	UE 225 METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: OPT	3	3																	
S2	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique et mé	/	3	CC	TP	1		nc		nc	nc	sur 20	oui	nc	nc	oui	oui		0	
S2	2WUK8N06	UE UE 283 INTRODUCTION A LA REPRESENTATION GRA	3																		
S2	2WEK8N08	EC Introduction à la représentation graphique en GC			Voir MCC spécifiques de la licence mention SPI (Nancy)																
S2	2WUK8N05	UE UE 282 INTRODUCTION A LA CHIMIE DES MATERIAUX	3	3	Voir MCC spécifiques de la licence mention SPI (Nancy)																
S2	2WEK8N07	EC Introduction à la chimie des matériaux du génie civil	/	3	CC	Ecrit/oral	2	0,5 CC1 + 0,5CC2	2h max		Ecrit/oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui		10
S2	2WUK9N08	UE 201 Compétences transversales S1	6	6																	
S2	2WEK9N10	EC Langues	/		Voir MCC spécifiques UE transverse																
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques	/		Voir MCC spécifiques UE transverse																
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel	/		Voir MCC spécifiques UE transverse																

Intitulé du diplôme

L1-Portail Physique Chimie (NANCY) (Licence STS)

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	pondération	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 1																		
S1	1WSK9N01	SEMESTRE 1 Cours Intégré Sar Lor Lux	30															
S1	1WCK9N01	CHOI choix d'orientation	30															
S1	1WOK9N01	ORI ORIENTATION PHYSIQUE CHIMIE S1	30															
S1	1WUK9N07	UE 101 Compétences transversales S1	6	6														
S1	1WEK9N08	EC Langues (français ou allemand)		3														
S1	1WEK9N09	EC Outils & Cultures NUMériques	/	3														
S1	1WUK9N06	UE 102 MATHÉMATIQUES S1	6	6														
S1	1WEK9N07	EC Mathématiques S1	6	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui
S1	1WUK9N02	UE 103 PHYSIQUE (MECANIQUE DU POINT)	6	6														
S1	1WEK9N03	EC Physique : mécanique du point	6	6	CC	ECrit/Oral	4	0,1CC1+0,3CC2+0,1CC3+0,5CC4	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
S1	1WUK9N01	UE 104 CHIMIE GENERALE	6	6														
S1	1WEK9N01	EC Chimie Générale	/	4	CC	ECrit/Oral	3	0,25CC1+0,25CC2 + 0,5CC3	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui
S1	1WEK9N02	EC Chimie des solutions	/	2	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui
S1	1WUK9N09	UE - MECANIQUE ANALYTIQUE 1	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
S1	1WUK9N10	UE - PHYSIQUE ELEMENTAIRE	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
Semestre 2																		
S2	2WSK9N01	SEMESTRE 2 Cours Intégré Sar Lor Lux	30															
S2	2WUK9N01	UE 202 MATHÉMATIQUES S2	6	6														
S2	2WEK9N01	EC Mathématiques S2	/	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	nc
S2	2WUK9N02	UE 203 ELECTROMAGNETISME 1	6	6														
S2	2WEK9N02	EC Electromagnétisme 1	/	6	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTRODYNAMIQUE	3	3														
S2	2WEK9N08	EC Electrocinétique	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	nc	nc	nc	non	oui
S2	2WUK9N07	UE 225 METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: OPT	3	3														
S2	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique et mé	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
S2	2WUK9N08	UE 201 Compétences transversales S1	6	6														
S2	2WEK9N13	EC Langues (français ou allemand)	/															
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques	/															
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel	/															
S2	2WUK9N11	UE - MECANIQUE ANALYTIQUE 2	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui
S2	2WEK9N14	UE - METHODES NUMERIQUES	3	/	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui

L3-Chimie (NANCY) (Licence STS)

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	Note minimale de report					
5WS30N01	SEM SEMESTRE 5 CHIMIE	30																						
5WU30N01	UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3																					
5WE30N01	EC Anglais			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	non concerné	non concerné	non concerné	oui							
5WE30N02	EC Projet Personnel et Professionnel			CC	Projet	nc	Rapport Projet		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc							
5WU30N02	UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	6	6																					
5WE30N03	EC Thermodynamique chimique	6	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui							
5WU30N03	UE UE 512 LIAISON CHIMIQUE	6	6																					
5WE30N04	EC Chimie quantique		3	CC	Ecrit	2	0,25CC1 + 0,25 CC2		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																					
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																					
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																					
5WE30N09	EC Spectroscopies Optiques atomique et moléculaire		3	CC	Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10	nc							
5WE30N10	EC RMN		2	CC	Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10	nc							
5WE30N11	EC Travaux pratiques		1	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																					
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	non concerné	non concerné	non concerné	oui							
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																					
6WT30N01	STG Stage		3	CT	Rapport/soutenance	2	33% Rapport + 33% soutenance + 33% Evaluation		nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui							
6WU30N03	UE UE 611 ELECTROCHIMIE	3	3																					
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																					
6WE30N04	EC Electrochimie 2		3	CC	Ecrit	1	0,4 CC1 + 0,3 CC2 + 0,3 TP	60%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10								
6WE30N05	EC Spectrométrie de Masse		1,5		Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10								
6WE30N06	EC TP Chimie analytique		1,5		Rapport	nc							sur 20	oui	1 an	10								
6WU30N05	UE UE 632 INTRODUCTION A LA CHIMIE DU SOLIDE	6	6																					
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																					
6WE30N09	EC Création de liaisons		2	CC	Ecrit	1	0,35 CC1 + 0,35 CC2 + 0,3 TP	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10								
6WE30N10	EC Réactions péryclicques		2	CC	Ecrit	1							sur 20	oui	1 an	10								
6WE30N11	EC Synthèses multi-étapes		2	Rapport	Rapports de TP	nc							sur 20	oui	1 an	10								
6WU30N07	UE UE 634 CHIMIE D'OUVERTURE	3	3																					
6WC30N01	CHOI Option 1		1,5																					
6WE30N12	EC Chimie des éléments f			CT	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2	50%	Une épreuve de synthèse	Ecrit/Oral	1	1 heure max (si écrit)	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	CT	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20											
6WM30N02	MATI Chimie bio-inorganique		0,75	CT	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20	oui	1 an	10								
6WE30N14	EC Modélisation moléculaire		1,5	CT	Ecrit/Oral	1	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	CT	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	CT	Ecrit/Oral	1	0,5 CC1 + 0,5 CC2						sur 20											
6WM30N04	MATI Chimie industrielle minérale		0,75	CT	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																							
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.																	

Nom complet	Code	Crédits	Session 1					Session 2			Paramétrage Apogée							
			Coef.	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																
Voir MCC L3 Chimie UE 511 Nancy																		
UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES	5WU30N01	3																
EC Anglais	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
EC Projet Personnel et Professionnel	5WE30N02		1	CT	Projet	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	5WU30N02	6																
EC Thermodynamique chimique	5WE30N03		6															
UE UE 521 OPTIQUE PHYSIQUE 2	5WUJMN02	6																
EC Optique Ondulatoire	5WEMXN03		4															
EC TP Optique	5WEMXN04		2															
UE UE 551 CHIMIE QUANTIQUE ET ORBITAIRE	5WUQYN01	6																
EC Systèmes Quantiques	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
EC Structure électronique des molécules	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
UE UE 552 COMPLEM. PHYSIQ 1 MQ - PHYS STAT-RELAT RESTREINTE	5WUMYN01	6																
EC Compléments Physique 1 MQ - Phys Stat - Relation restreinte	5WEMYN01		6															
Voir MCC L3 Physique Parcours PCE UE 552 Nancy																		
CHOI Choix d'option	5WCQYN01	3																
UE UE 503a DIDACTIQUE DES SCIENCES	5WUQYN02	3																
EC Didactiques des Sciences	5WEQYN03		3	CT	Ecrit ou Rapport et soutenance	1	nc	2h max par épreuve écrite	oral	1		sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
UE UE 503b HISTOIRE DES SCIENCES	5WUQYN03	3																
EC Histoire des Sciences	5WEQYN04		3	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20				nc		
CHOI 513 CHOIX	5WC30N01																	
STG Stage Optionnel	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																
Voir MCC L3 Chimie UE 611 Nancy																		
UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES	6WU30N01	3																
EC Anglais	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		oui	10
EC MTU - Recherche documentaire	6WE30N02		1	CC	Oral/Rapport	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10		oui	0
UE UE 611 ELECTROCHIMIE	6WU30N03	3																
EC Electrochimie 1	6WE30N03		3															
UE UE 651 COMPLEMENTS DE CHIMIE	6WUQYN01	9																
EC Chimie minérale	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
EC Chimie organique	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
EC Spectroscopies	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
UE UE 652 STAGE	6WUQYN02	3																
STG Stage	6WTQYN01		3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
UE UE 623 PHYSIQ-EXPERIMENTALE / INSTRUMENTATION&THERMODYNAMIQ	6WUMYN01	6																
EC TP de Physique	6WEMXN06		3	CC	[TP+écrit]	1	nc	≤ 2h	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
EC Instrumentation Phys	6WEMYN01																	
UE UE 624 COMPLEMENTS DE PHYSIQUE 2	6WUMYN02	6																
EC Propagation dans Les milieux	6WEMXN04		3	CC	Ecrit+oral	2	0,7 Ecrit+0,3 Oral	≤ 2h	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
EC Compléments de physique pour PCE	6WEMYN02																	
CHOI 613 CHOIX	6WC30N03																	
STG STAGE OPTIONNEL	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-Physique PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)

Composante(s) concernées

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
	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

Intitulé du diplôme

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

Composante(s) concernées

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
	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