

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 Aomistique + 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	1WUK9M07	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

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
Semestre 1																			
S1	1WSK9N01	SEM SEMESTRE 1 PORTAIL PHYSIQUE CHIMIE	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	/																
S1	1WEK9N09	EC Outils & Cultures NUMériques	/																
S1	1WEK9N10	EC Méthodologie du Travail Universitaire	/																
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	10
S1	1WUK9N02	UE 103 PHYSIQUE (MECANIQUE DU POINT)	6	6															
S1	1WEK9N03	EC Physique : mécanique du point	6	6	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
S1	1WUK9N01	UE 104 CHIMIE GENERALE	6	6															
S1	1WEK9N01	EC Chimie Générale	/	4	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	nc	nc
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	10
S1	1WCK9N02	CHOI Choix d'option S1	6																
S1	1WUK9N03	UE 112 PRATIQUE EXPERIMENTALE EN CHIMIE 1	3	3															
S1		EC Travaux Pratiques	2		CC	TP/Rapport	1		TP	/	/	/	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10 (0 pour TP)
S1		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	0
S1	1WUK9N04	UE 114 OPTIQUE GEOMETRIQUE	3	3															
S1	1WEK9N05	EC Optique géométrique	/	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	max 2 heures par épreuve	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
S1	1WUK9N05	UE 113 NOTIONS DE GEOLOGIE	3	3															
S1	1WEK9N06	EC Notions de géologie	/	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
S1	1WUK8N07	UE UE183 DECOUVERTE DU GENIE CIVIL	3	3															
S1	1WEK8N08	EC Métiers du Génie Civil	/																
S1	1WEK8N09	EC Conception et matériaux pour le Génie Civil	/																
S1	1WOK7N02	ORI ORIENTATION MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE, SEMES	30																
S1	1WUK7N01	UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES	6	6															
S1	1WEK7N01	EC Calculs et mathématiques	/	6	CC	ECrit	3	0,2 E1+0,3 E2+0,5 E3	1h E1, 2h E2, 3h E3	ECrit	1	3h	sur 20						
S1	1WUK9N02	UE 103 PHYSIQUE (MECANIQUE DU POINT)	6	6															
S1	1WEK9N03	EC Physique : mécanique du point	/	6	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max.	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	1WUK7N12	UE 110 ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	3	3															
S1	1WEK7N10	EC Algorithmique et Programmation	/	3	CC	TP/ECrit	2	0,4 TP + 0,6 E	≥1h pour E	ECrit	1	≥1h	sur 20						
S1	1WUK7N07	UE 182 NOMBRES COMPLEXES ET GEOMETRIE	3	3															
S1	1WEK7N03	EC Nombres complexes et géométrie	/	3	CC	ECrit	2	0,3 E1+0,7 E2	≥1h E1, 2h E2	ECrit	1	2h	sur 20						
S1	1WUK9N04	UE 114 OPTIQUE GEOMETRIQUE	3	3															
S1	1WEK9N05	EC Optique géométrique	/	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
S1	1WCK7N04	CHOI Choix d'options S1 MP	3																
S1	1WUK7N09	UE 184 CULTURE SCIENTIFIQUE	3	3															
S1	1WEK7N05	EC Culture Scientifique	/	3	CC	ECrit	2	0,5 E1 + 0,5 E2	2h E1, 2h E2	ECrit	1	2h	sur 20						non
S1	1WUK7N03	UE 111 FONDEMENTS MATHÉMATIQUES	3	3	CC	ECrit	2	0,3 E1+0,7 E2	≥1h E1, 2h E2	ECrit	1	2h	sur 20						
S1	1WUK7N13	UE UE 115 ENERGIES RENOUVELABLES	3	3															
S1	1WEK7N11	EC Energies renouvelables	/	3	CT	ECrit/Oral	1		2h	ECrit/Oral	1	2h	sur 20						
S1	1WUK9N07	UE Compétences transversales S1	6	6															
S1	1WEK9N08	EC Langues	/																
S1	1WEK9N09	EC Outils & Cultures NUMériques	/																
S1	1WEK9N10	EC Méthodologie du Travail Universitaire	/																
Semestre 2																			
S2	2WSK9N01	SEM SEMESTRE 2 PORTAIL PHYSIQUE CHIMIE	30																
S2	2WCK9N01	CHOI Choix d'orientation	30																
S2	2WOK7N03	ORI ORIENTATION MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE, SEMES	30																
S2	2WUK7N06	UE UE 211 ALGÈBRE LINEAIRE 1	6	6															
S2	2WEK7N08	EC Algèbre linéaire 1	/	6	CC	ECrit/Oral	3	0,2 TD+0,3 E1+0,5 E2	2h E1, 3h E2	ECrit	1	3h	sur 20						
S2	2WUK7N07	UE UE 212 ANALYSE 1	6	6															
S2	2WEK7N09	EC Analyse 1	/	6	CC	ECrit/Oral	3	0,2 TD+0,3 E1+0,5 E2	2h E1, 3h E2	ECrit	1	3h	sur 20						
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	10
S2	2WCK7N04	CHOI Choix d'options S2	6																
S2	2WUK7N08	UE UE 231 ARITHMETIQUE	3	3															
S2	2WEK7N10	EC Arithmétique	/	3	CC	ECrit	2	0,3 E1+0,7 E2	≥1h E1, 2h E2	ECrit	1	2h	sur 20						
S2	2WUK7N09	UE UE 232 COMPLEMENTES D'ANALYSE	3	3															
S2	2WEK7N11	EC Compléments d'analyse	/	3	CC	ECrit	2	0,3 E1+0,7 E2	≥1h E1, 2h E2	ECrit	1	2h	sur 20						
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTROCINETIQUE	3	3															
S2	2WEK9N08	EC Electrocinétique	/	3	CC	TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2WUK9N07	UE 225 METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: OP	3	3															
S2	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique et mé	/	3	CC	TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2WUK9N08	UE Compétences transversales S1	6	6															
S2	2WEK9N10	EC Langues	/																
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques	/																
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel	/																
S2	2WOK9N01	ORI ORIENTATION PHYSIQUE CHIMIE	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	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	10
S2	2WCK9N02	CHOI Choix Chimie	6																
S2	2WUK9N03	UE 204 CHIMIE GENERALE	6	6															
S2	2WEK9N03	EC Structure de la matière	/	2	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	nc	oui	non	non
S2	2WEK9N04	EC Chimie organique 1	/	3	CC	ECrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WEK9N05	EC Chimie des Solutions 2	/	1	CT	ECrit/Oral	1		2h max	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WUK8N02	UE UE 213 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	6	6															
S2	2WEK8N02	EC EEA	/																
S2	2WUK8N01	MAT1 Introduction aux systèmes séquentiels	/																
S2	2WUK8N02	MAT1 Circuits en régime transitoire																	

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	2WUJ9N06	UE 224 ELECTROCINETIQUE	3	3																				
S2	2WEK9N08	EC Electrocinétique	/	3	CC	TP	1		nc		nc	nc	sur 20	nc	nc	1 an	10	non	oui	oui	0			
S2	2WUJ9N07	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	1 an	10	non	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										sur 20	nc	nc	nc	nc	oui	oui				10
S2	2WEK8N07	EC Introduction à la chimie des matériaux du génie civil			Voir MCC spécifiques de la licence mention SPI (Nancy)																			
S2	2WUJ9N08	UE 201 Compétences transversales S1	6	6																				
S2	2WEK9N10	EC Langues			Voir MCC spécifiques UE transverse (Nancy)																			
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques			Voir MCC spécifiques UE transverse (Nancy)																			
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel			Voir MCC spécifiques UE transverse (Nancy)																			

Intitulé du diplôme

L2-Chimie (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	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																				
	3WS30M01	SEM SEMESTRE 3	30	30																
	3WU30M01	UE 301 DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES TRANSVERSES	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE30M01	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	oui	10	
	3WM30M01	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	oui	10	
	3WM30M02	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	oui	10	
	3WE30M02	EC Projet Personnel et Professionnel	1	1	CT	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	3WU30M02	UE 311 Chimie Organique et Chimie Minérale	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE30M03	EC Chimie Organique 1	3	3	CC	ECrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC1 ECrit + 0,3 CC2 Rapport	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 ECrit / 0 TP	
	3WE30M04	EC Chimie Minérale 1	3	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	
	3WU30M03	UE 312 Chimie et spectroscopie analytiques	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE30M05	EC Réactions couplées	4,5	4,5	CC	ECrit/Oral/Rapport	3	0,35 CC1 ECrit + 0,35 CC2 ECrit + 0,3 CC3 Rapport	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 ECrit / 0 TP	
	3WE30M06	EC Introduction à la Spectroscopie	1,5	1,5	CT	ECrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	3WC30M01	CHOI Choix Orientation S3	15	15																
	3WO30M01	ORI Chimie	15	15																
	3WU30M04	UE 331 Chimiométrie - Transformée de Fourier	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE30M07	EC Chimiométrie	4	4	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	
	3WE30M08	EC Introduction à la Transformée de Fourier	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	oui	10	
	3WU30M05	UE 332 Chimie Physique	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE30M09	EC Symétries moléculaire et cristalline	3	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	
	3WE30M10	EC Interaction rayonnement matière	1,75	1,75	CC	ECrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	3WE30M11	EC Travaux Pratiques	1,25	1,25	CC	Rapport	1	1 Rapport	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0	
	3WU30M06	UE 333 Chimie de notre environnement	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE30M12	EC Chimie - Applications	3	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	
	3WO30M02	ORI Physique, Chimie, Enseignement	15	15																
	3WU29M02	UE 321 Ondes et vibrations - Electromagnétisme	6	6											non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	3WE29M03	EC Ondes et vibrations	3	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	
	3WE29M04	EC Electromagnétisme 2	3	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	
	3WU29M03	UE 322 Mécanique 2	6	6	CC	ECrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	2h max par écrit	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	3WU29M07	UE 351 Mathématiques 3	3	3																
	3WE29M07	EC Analyse 3	3	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	
	3WC30M02	CHOI 313 Choix	0	0																
	3WT30M01	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 4																				
	4WS30M01	SEM SEMESTRE 4	30	30																
	4WU30M01	UE 401 Transverse S4	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE30M01	EC 401 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	oui	10	
	4WM30M01	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	oui	10	
	4WM30M02	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	oui	10	
	4WE30M02	EC Recherche documentaire	1	1	CT	Rapport	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	4WU30M02	UE 402 Libre	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WU30M03	UE 411 Thermodynamique et Cinétique chimiques	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE30M03	EC Thermodynamique chimique	3	3	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	oui	10 ECrit	
	4WE30M04	EC Cinétique chimique	1,5	1,5	CT	ECrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	4WE30M05	EC Travaux Pratiques	1,5	1,5	CC	Rapport	1	1 Rapport	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0	
	4WU30M04	UE 412 Chimie Organique et Minérale 2	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE30M06	EC Chimie Organique 2	4	4	CC	ECrit/Oral/Rapport	3	0,4 CC1 + 0,4 CC2 + 0,2 Rapport	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10/0 TP	
	4WE30M07	EC Chimie Minérale 2	2	2	CC	ECrit/Oral/Rapport	2	0,3 CC1 (ECrit) + 0,7 Rapport	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 ECrit / 0 TP	
	4WC30M01	CHOI Choix Orientation S4	12	12																
	4WO30M01	ORI Chimie	12	12																
	4WU30M05	UE 431 Chimie Organique et Minérale 3	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE30M08	EC Chimie Organique 3	3	3	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	oui	10	
	4WE30M09	EC Chimie Minérale 3	3	3	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	oui	10	
	4WU30M06	UE 432 Chimie du Vivant	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE30M10	EC Biochimie - Les molécules du vivant	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,85 CC1 ECrit + 0,15 CC2 Rapport	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 ECrit / 0 TP	
	4WE30M11	EC Chimie Organique (Biomolécules)	3	3	CC	ECrit/Oral	2	0,7 CC1 ECrit + 0,3 CC2 Rapport	2h max par épreuve écrite	ECrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 ECrit / 0 TP	
	4WO30M02	ORI Physique, Chimie, Enseignement	12	12																
	4WU29M02	UE 421 Mécanique des Fluides - Thermodynamique 1	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE29M03	EC Mécanique des Fluides	3	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	
	4WE29M04	EC Thermodynamique 1	3	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	
	4WU29M07	UE 451 Introduction à la Mécanique Quantique	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE29M11	EC Introduction à la Mécanique Quantique	3	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	
	4WU29M08	UE 452 Electromagnétisme 3 / Optique Physique 1	3	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	4WE29M05	EC Electromagnétisme 3 - Optique Physique 1a	2	2	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	
	4WE29M07	EC Optique Physique 1b	1	1	CT	ECrit/Oral	1	1 CT	2h max par écrit	ECrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	4WC30M02	CHOI 413 Choix	0	0																
	4WT30M01	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

L2-Chimie (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	Pondération	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 3																		
	3WS30N01	SEM SEMESTRE 3 CHIMIE	30															Oui
	3WU30N01	UE UE 301 COMPETENCES TRANSVERSALES	3										sur 20	nc	nc	nc	nc	Oui
	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	oui	1 an	10	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										sur 20	nc	nc	nc	Oui	
	3WE30N03	EC Chimie Organique		3	CC	Ecrit/Rapport	2	0,7 CC1 Ecrit + 0,3 CC2 Rapport	2 heures maximum par écrit	Ecrit	1	2 heures max	sur 20	oui	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										sur 20	nc	nc	nc	Oui	
	3WE30N05	EC Réactions couplées		4,5	CC	Ecrit/Rapport	3	0,35 CC1 Ecrit + 0,35 CC2 Ecrit + 0,3 CC3 Rapport	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										sur 20					
	3WO30N01	ORI ORIENTATION CHIMIE	15										sur 20					
	3WU30N04	UE UE 331 CHIMOMETRIE - TRANSFORMEE DE FOURIER	6										sur 20	nc	nc	nc	Oui	
	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	oui	1 an	10	nc	Oui
	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										sur 20	nc	nc	nc	Oui	
	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	oui	1 an	10	nc	Oui
	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	12	nc	Oui
	3WC30N02	CHOI Choix d'option	3										sur 20					
	3WU30N06	UE UE 333 INITIATION A LA CHIMIE DU VIVANT	3										sur 20	nc	nc	nc	Oui	
	3WE30N12	EC Initiation à la Chimie du Vivant		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	Oui
	3WU30N07	UE UE 334 CHIMIE DE NOTRE ENVIRONNEMENT	3										sur 20	nc	nc	nc	Oui	
	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	oui	1 an	10	nc	Oui
	3WO30N02	ORI ORIENTATION PHYSIQUE, CHIMIE, ENSEIGNEMENT	15										sur 20					
	3WU29N09	UE UE 351 MATHÉMATIQUES 3	3	3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	3WE29N05	EC Analyse 3		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	3WU29N02	UE UE 321 ONDES ET VIBRATIONS - ELECTROMAGNETISME 3	6	6	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	3WE29N03	EC Ondes et Vibrations		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	3WE29N04	EC Electromagnétisme 2		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	3WU29N03	UE UE 322 MECANIQUE 2	6	6	CC	Ecrit	3	0,25 CC1 (écrit) + 0,25 CC2 (méca du solide) + 0,5 CC3 (méca des fluides)	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	3WC30N03	CHOI 313 CHOIX											sur 20					
	3WT30N01	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.									
Semestre 4																		
	4WS30N01	SEM SEMESTRE 4 CHIMIE	30															Oui
	4WU30N01	UE UE 402 LIBRE	3															
	4WU30N02	UE UE 411 THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE CHIMIQUES	6											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui
	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	oui	1 an	10	nc	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	Oui
	4WE30N03	EC Travaux Pratiques		1,5	CC	Rapports TP	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	12	Oui	
	4WU30N03	UE UE 412 CHIMIE ORGANIQUE ET CHIMIE MINERALE	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	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	Oui
	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	Oui (note TP)
	4WC30N01	CHOI Choix Orientation S4	15										sur 20					
	4WO30N01	ORI ORIENTATION CHIMIE	15										sur 20					
	4WU30N04	UE UE 401 COMPETENCES TRANSVERSALES	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	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	oui	1 an	10	nc	Oui
	4WE30N07	EC Documentation S4		1	CT	Rapports	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	Oui
	4WU30N05	UE UE 431 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	4WE30N08	EC Chimie Organique 3		3	CC	Ecrit	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral			sur 20					
	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	Oui
	4WU30N06	UE UE 432 CHIMIE ORGANIQUE - METHODES SEPARATIVES	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	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	oui	1 an	10	nc	Oui
	4WE30N11	EC Méthodes Séparatives		3	CC	Ecrit+TP	2	0,7 CC1 + 0,3 (rapport TP)	2 heures maximum par écrit	Ecrit/Oral	1	2 heures max	sur 20	oui	1 an	10	nc	Oui
	4WO30N02	ORI ORIENTATION PHYSIQUE, CHIMIE, ENSEIGNEMENT	15										sur 20					
	4WU30N07	UE UE 404 COMPETENCES TRANSVERSALES	3										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	4WE30N08	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	oui	1 an	10	nc	Oui
	4WE30N07	EC Documentation S4		0,6	CT	Rapports	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	Oui
	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	Oui
	4WU29N01	UE UE 421 MECANIQUE DES FLUIDES - THERMODYNAMIQUE 1	6	6	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	
	4WE29N01	EC Mécanique des fluides		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	4WE29N02	EC Thermodynamique 1		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	4WU29N02	UE UE 422 ELECTROMAGNETISME3 & INSTRUMENTATION	6	6									sur 20					
	4WE29N03	EC Electromagnétisme 3		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui
	4WE29N04	EC Instrumentation en électronique 1		3	CC	rapport/TP/Ecrit	3	0,25 rapport + 0,25 TP + 0,5 écrit	2h max par écrit	Ecrit	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	Oui (notes rapport et TP)
	4WC30N02	CHOI 413 CHOIX											sur 20					
	4WT30N01	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 PT Physique-chimie enseignement (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	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	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	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	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	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	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	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique	4	4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,20 CC1 Ecrit + 0,55 CC2 Ecrit + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP	
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2	2	2	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WUIMX02	UE 521 Optique Physique 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WEMXM03	EC Optique ondulatoire	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEMXM04	EC Travaux Pratiques d'Optique	2	2	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0	
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WE30M05	EC Chimie quantique	3	3	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WE30M06	EC Chimie orbitale	3	3	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WUIMX02	UE 552 Compléments de Physique 1	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	5WEMXM02	EC Physique Moderne	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WEMXM10	EC Thermodynamique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	5WC30M01	CHOI 513 Choix																		
	5WT30M01	STG Stage Optionnel		0																
Semestre 6																				
	6WSQZM01	SEM SEMESTRE 6	30																	
	6WUQZM01	UE 651 Compléments en chimie	9	9										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	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	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP	
	4WE30M08	EC Chimie Organique 3	3	3	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	oui	10	
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,5 CC1 Ecrit + 0,5 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP	
	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	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	oui	1 an	10	non	oui	10	
	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	oui	10	
	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	oui	10	
	6WE30M02	EC Recherche doc	1	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	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
	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	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	6WUIMZ02	UE 623 Physique expérimentale - Instrumentation	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	6WEMXM06	EC Pratiques expérimentales en physique 3	3	3	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0	
	4WE29M10	EC Instrumentation en Electronique 1	3	3	CC	Ecrit /Oral/ TP	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP	
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP	
	6WE30M03	EC Electrochimie	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP	
	6WUIMZ03	UE 624 Compléments de Physique 2	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	6WEMXM04	EC Propagation dans les milieux	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WEMXM11	EC Transferts Thermiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
	6WC30M01	CHOI 613 Choix																		
	6WT30M02	STG Stage Optionnel		0																

Intitulé du diplôme

L3-Chimie PT Physique-chimie enseignement (NANCY) (Licence STS)

Composante(s) concernée(s)

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 5																			
	5WSQYN01	SEM SEMESTRE 5 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	30													Oui			
	5WU30N01	UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
	5WE30N01	EC Anglais		2	CC	oral/écrit	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
	5WE30N02	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
	5WU30N02	UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	6																
	5WE30N03	EC Thermodynamique chimique		6	CC	Ecrits + rapport (TP)	2	0,3*CC1(écrit)+0,5CC2(écrit)+0,2CC3 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui pour le	0 (pour les TP)
	5WU30N02	UE UE 521 OPTIQUE PHYSIQUE 2	6																
	5WEMXN03	EC Optique Ondulatoire		4	CC	Ecrit et/ou Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WEMXN04	EC TP Optique		2	CC	TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	5WUQYN01	UE UE 551 CHIMIE QUANTIQUE ET ORBITALAIRE	6																
	5WEQYN01	EC Systèmes Quantiques		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
	5WEQYN02	EC Structure électronique des molécules		3	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	5WU30N01	UE UE 552 COMPLEM. PHYSIQ 1 MQ - PHYS STAT-RELAT RE	6																
	5WEMYN01	EC Compléments Physique 1 MQ - Phys Stat - Relation restreint		6	CC	Ecrit	3	3*CC1+1,5*CC2+1,5*CC3	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	2	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	5WUQYN01	CHOI Choix d'option	3																
	5WUQYN02	UE UE 503a DIDACTIQUE DES SCIENCES	3																
	5WEQYN03	EC Didactiques des Sciences		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
	5WUQYN03	UE UE 503b HISTOIRE DES SCIENCES	3																
	5WEQYN04	EC Histoire des Sciences		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
	5WC30N01	CHOI 513 CHOIX																	
	5WT30N01	STG Stage Optionnel																	
Semestre 6																			
	6WSQYN01	SEM SEMESTRE 6 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	30													Oui			
	6WU30N01	UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
	6WE30N01	EC Anglais		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
	6WE30N02	EC MTU - Recherche documentaire		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
	6WU30N03	UE UE 611 ELECTROCHIMIE	3																
	6WE30N03	EC Electrochimie 1		3	CC	Ecrit + rapport TP	2	0,7 Ecrit+0,3 Rapport TP	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h30 (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui pour note rapp	0
	6WUQYN01	UE UE 651 COMPLEMENTS DE CHIMIE	9																
	6WEQYN01	EC Chimie minérale		3	CC	Ecrit + Rapport TP	1	0,8*CC1 (écrit) + 0,2*CC2 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	6WEQYN02	EC Chimie organique		3	CC	Ecrit + Rapport TP	2	0,2*CC1+0,6*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
	6WEQYN03	EC Spectroscopies		3	CC	Ecrit + Rapport TP	1	0,75*CC1 (écrit) + 0,25*CC2 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	6WUQYN02	UE UE 652 STAGE	3																
	6WTQYN01	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	10
	6WU30N01	UE UE 623 PHYSIQ-EXPERIMENTALE / INSTRUMENTATION&THERM	6																
	6WEMXN06	EC TP de Physique		3	CC	TP	1	nc	≤ 2h	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WEMYN01	EC Instrumentation Phys		3	CC	TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WU30N02	UE UE 624 COMPLEMENTS DE PHYSIQUE 2	6																
	6WEMXN04	EC Propagation dans Les milieux		3	CC	Ecrit et/ou Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WEMYN02	EC Compléments de physique pour PCI		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
	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.																			

Intitulé du diplôme

L3-Chimie (METZ) (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 5																			
	5WS30M01	SEM SEMESTRE 5	30	30												oui			
	5WU30M01	UE 601 Transverse S5	3	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	10		
	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	oui	10
	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	oui	10
	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	oui	10
	5WE30M02	EC PPP	1	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	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique	4	4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	0,20 CC1 Ecrit + 0,55 CC2 Ecrit + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	5WE30M04	EC Spectroscopie 2	2	2	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WE30M05	EC Chimie quantique	3	3	CT	Ecrit/Oral	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WE30M06	EC Chimie orbitale	3	3	CT	Ecrit	1	1 CT	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WU30M04	UE 531 Chimie des éléments de transition	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WE30M07	EC Chimie des éléments de transition	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
	5WE30M08	EC Travaux Pratiques	2	2	CC	Rapports	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
	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	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	5WU30M06	UE 533 Spectroscopie 3	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WE30M09	EC RMN	1,75	1,75	CC	Ecrit/Oral	2	0,3 CC1 Ecrit + 0,7 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WE30M10	EC Travaux pratiques	1,25	1,25	Rapport	Rapport	1	1 Rapport	/	/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	10	non	oui	0
	5WC30M01	CHOI 513 Choix	0	0															
	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																			
	6WS30M01	SEM SEMESTRE 6	30	30												oui			
	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	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	oui	1 an	10	non	oui	10
	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	oui	10
	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	oui	10
	6WE30M02	EC Recherche doc	1	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	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WT30M01	STG Stage		3	Rapport/Oral	Rapport/soutenance	3	1/3 Rapport + 1/3 soutenance + 1/3 Evaluation	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WE30M03	EC Electrochimie	3	3	CT/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CT + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	6WU30M04	UE 631 Chimie Analytique	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WE30M04	EC Spectrométrie de Masse	3	3	CT/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,75 CT + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	6WE30M05	EC Techniques séparatives	3	3	CT/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,75 CT + 0,25 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	6WU30M05	UE 632 Introduction à la chimie du solide	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WE30M06	EC Chimie du solide	4	4	CC	Ecrit/Oral	2	0,35 CC1 Ecrit + 0,65 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WE30M07	EC Travaux Pratiques	2	2	Rapport	Rapport	1	1 Rapport	/	/	/	/	sur 20	non concerné	non concerné	10	non	oui	0
	6WU30M06	UE 633 Chimie Organique - Electrochimie	6	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WE30M08	EC Chimie Organique 6	2	2	CT/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,5 CC1 Ecrit + 0,5 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	6WE30M09	EC Chimie Organique 7	2,5	2,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 Ecrit + 0,5 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	6WE30M10	EC Complément en électrochimie	1,5	1,5	CT/Rapport	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CT + 0,3 Rapport	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10/12 TP	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	6WU30M07	UE 634 Chimie appliquée	3	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WE30M11	EC Chimie et applications	3	3	Poster/Oral	Rapport/soutenance	2	0,5 Rapport + 0,5 soutenance	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	6WC30M01	CHOI 613 Choix	0	0															
	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.										

L3-Chimie (NANCY) (Licence STS)

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
5WS30N01 SEM SEMESTRE 5 CHIMIE																		
5WU30N01	UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
5WE30N01	EC Anglais		2	CC	oral/écrit	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
5WE30N02	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
5WU30N02	UE UE 511 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	6																
5WE30N03	EC Thermodynamique chimique		6	CC	Ecrits + rapport (TP)	2	0,3*CC1(écrit)+0,5CC2(écrit)+0,2CC3 (TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10 et 0 TP
5WU30N03	UE UE 512 LIAISON CHIMIQUE	6																
5WE30N04	EC Chimie quantique		3	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
5WE30N05	EC Chimie orbitale		3	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
5WU30N04	UE UE 531 CHIMIE DES ELEMENTS DE TRANSITION	6																
5WE30N06	EC Chimie des éléments de transition		4	CC	Ecrit	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
5WE30N07	EC Travaux Pratiques		2	CC	Rapports	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	12	nc	oui	0
5WU30N05	UE UE 532 REACTIVITE EN SYNTHÈSE ORGANIQUE ET EFFETS	3																
5WE30N08	EC Réactivité en Synthèse organique et effets de milieu		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	non concerné	non concerné	non concerné	nc	oui	10
5WU30N06	UE UE 533 SPECTROSCOPIES	6																
5WE30N09	EC Spectroscopies Optiques atomique et moléculaire		3	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
5WE30N10	EC RMN		2	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
5WE30N11	EC Travaux pratiques		1	CC	Rapports	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
5WC30N01	CHOI 513 CHOIX											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
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																		
6WU30N01	UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES	3																
6WE30N01	EC Anglais		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	non concerné	non concerné	non concerné	Oui	oui	10
6WE30N02	EC MTU - Recherche documentaire		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
6WU30N02	UE UE 602 STAGE	3																
6WT30N01	STG Stage		3	CT	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
6WU30N03	UE UE 611 ELECTROCHIMIE	3																
6WE30N03	EC Electrochimie 1		3	CC	Ecrit + rapport TP	2	0,7 Ecrit+0,3 Rapport TP	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h30 (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui pour note rapport TP	10
6WU30N04	UE UE 631 CHIMIE ANALYTIQUE	6																
6WE30N04	EC Electrochimie 2		3	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h30 (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
6WE30N05	EC Spectrométrie de Masse		1,5	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	1h30 (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
6WE30N06	EC TP Chimie analytique		1,5	CC	Rapport	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	12	nc	oui	0
6WU30N05	UE UE 632 INTRODUCTION A LA CHIMIE DU SOLIDE	6																
6WE30N07	EC Chimie du solide		4	CC	Ecrit	2	0,35 CC1 + 0,65 CC2	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
6WE30N08	EC Travaux Pratiques		2	Rapport	Rapport TP	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	12	nc	oui	0
6WU30N06	UE UE 633 REACTIVITE ORGANIQUE	6																
6WE30N09	EC Création de liaisons		2	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
6WE30N10	EC Réactions péricycliques		2	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	10
6WE30N11	EC Synthèses multi-étapes		2	Rapport	Rapports de TP	nc	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	12	nc	oui	0
6WU30N07	UE UE 634 CHIMIE D'OUVERTURE	3																
6WC30N01	CHOI Option 1		1,5									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WE30N12	EC Chimie des éléments f			CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	nc
6WE30N13	EC Chimie bio-organique bio-inorganique											sur 20	oui	1 an	10	nc	non	nc
6WM30N01	MATI Bio-organique		0,75	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite				sur 20						
6WM30N02	MATI Chimie bio-inorganique		0,75	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite				sur 20						
6WE30N14	EC Modélisation moléculaire		1,5	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	nc
6WC30N02	CHOI Option 2		1,5									sur 20						
6WE30N15	EC Chimie blanche		1,5	CT	Ecrit	1	nc	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	nc
6WE30N16	EC Chimie industrielle								Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	non	nc
6WM30N03	MATI Chimie organique industrielle		0,75	CT	Ecrit/Oral	1	nc	2h max par épreuve écrite				sur 20						
6WM30N04	MATI Chimie industrielle minérale		0,75	CT	Ecrit/Oral	1	nc	2h max par épreuve écrite				sur 20						
6WE30N17	EC Solvation et réactivité		1,5	CC	Ecrit + rapport TP	1	0,6 CC1 (écrit) + 0,4 CC2 (rapport TP)	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	1	2 heures max (si écrit)	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui pour CC2 (rapports TP)	0
6WC30N03	CHOI 613 CHOIX											sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
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 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	Report
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	oui	
	5WEQAM01	EC Techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WEQAM02	EC Anglais		1,5	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WEQAM03	EC Introduction à la didactique des sciences		1,5	CC	rapport	1	/	/	rapport	1	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WUQAM03	UE 572, Informatique, bases conceptuelles & tech. du monde num.	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	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	oui
	5WEQAM05	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	
	5WENAN07	EC Chimie		6	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	3*écrit n°1 + 0,3*écrit n°2 + 0,4*écrit n°3	2h maximum	Ecrit	ent de l'oral de	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui (oral de la sess
	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	oui	
	5WEQAM06	EC Géologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WEQAM07	EC Biologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																
	5WTNAN01	STG Stage optionnel																
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	oui	
	6WEQAM01	EC Compléments en techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	max, oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WEQAM02	EC Anglais		2	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WEQAM03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,5	CC	rit/Exposé/Rapp	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WEQAM04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	Rapport	1	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	
	6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	
	6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	> ou = 2	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	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	oui	
	6WEQAM05	EC Compléments en géologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WEQAM06	EC Compléments en biologie		3	CC	écrit et/ou oral	2	0,4*CC1+0,6*CC2	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WUQAM05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	
	6WEQAM07	EC Compléments à didactique des sciences		2	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WEQAM08	EC Actions de communication / vulgarisation		2	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
	6WEQAM09	EC Stage et cadrage du stage		2	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	6WMNAN01	MATI Cadrage du stage		2	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	6WTNAN01	STG Stage en école										non concerné	oui	1 an	non concerné	non	oui	
	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 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)

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	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		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			3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	max. oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
5WENAN02	EC Anglais			1,5	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	max. oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
5WENAN03	EC Introduction à la didactique des sciences			1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	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	
5WUNAN04	EC Mathématiques 1			6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	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		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	moyenne	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	moyenne	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	ent de l'oral de	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui (oral de la session 1)	0 (oral de la session 1)
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	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
5WENAN09	EC Biologie			3	CC	port ou exposé/	2	1/3*(rapport ou exposé) + 2/3*écrit	1 écrit de 1h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	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											
Semestre 6																			
6WSNAN01	SEM SEMESTRE 6 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES		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			3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	max. oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN02	EC Anglais			1,5	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	max. oral 15	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire			0,75	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			0,75	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	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	moyenne	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	moyenne	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	3	moyenne	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	moyenne	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	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation			3	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	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	
6WUNAN01	MATI Cadrage du stage			1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WTNAN01	STG Stage en école							Quitus si stage effectué (le stage ne sera pas sanctionné par des crédits ou une note supplémentaire).					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											

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