

Modalités de contrôle des connaissances
L1 / UE transverses pour le Collegium Sciences et Technologies

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	session 1					session 2			Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Pondération	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée							
S1		UE	UE Langues et outils transversaux 1	6	6	CC		5						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S1	1WEK9N08	EC	EC Langues		2,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC	Écrit ou oral		Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	0,4	Écrit	1	1h	sur 20					non	
						CT	Écrit		1h	0,6				sur 20					non	
S1	1WEK9N09	EC	EC Outils & Cultures NUMériques		2,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC	TP salle machine		≥ 1h	0,5	Écrit	1	1h	sur 20					non	
						CC	QCM		1h	0,5				sur 20					non	
S1	1WEK9N10	EC	EC Méthodologie du Travail Universitaire		1	CT	Projet Rapport à rendre	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2		UE	UE Langues et outils transversaux 2	6	6	CC		5						sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S2	2WEK9N10	EC	EC Langues		2,5	CC		2			Écrit/Oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC	Écrit ou oral		Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	0,4	Écrit	1	1h	sur 20					non	
						CT	Écrit		1h	0,6				sur 20					non	
S2	2WEK9N11	EC	EC Outils & Cultures NUMériques		2,5	CC		2						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC	TP salle machine		≥ 1h	0,5	Écrit	1	1h	sur 20					non	
						CC	QCM		1h	0,5				sur 20					non	
S2	2WEK9N12	EC	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	Projet Rapport à rendre	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0

Intitulé du diplôme

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

Année universitaire 2021/22

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	2WCK9N03	CHOI Choix d'options S2	6																
S2	2WUK9N04	UE 222 PRATIQUE EXPERIMENTALE EN CHIMIE 2	3	3								sur 20	nc	nc	nc	nc	oui	oui	0
S2		EC Travaux Pratique en Chimie Organique		1,2	CC	TP/Rapport	1			nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0
S2		EC Travaux Pratique en Chimie des Solutions 1	3	1,8	CC	TP/Rapport	1			nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0
S2	2WEK9N06	EC Pratique expérimentale en chimie 2	7	3	CC	TP	4		nc-	nc	nc	nc-	sur-20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2WUK9N05	UE 223 CHIMIE EN 3D	3	3								sur 20	nc	nc	nc	nc	oui	oui	10 (0 pour TP)
S2	2WEK9N07	EC Chimie en 3D	/	3	CC	Ecrits/Oraux + TP	2	0,5 par note	2 heures max	écrit/oral(note TP maintenue)	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 (0 pour TP)
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTROCINETIQUE	3	3								sur 20	nc	nc	nc	nc	oui	oui	0
S2	2WEK9N08	EC Electrocinetique	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2WUK9N07	UE 225 METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: OPT	3	3								sur 20	oui	nc	nc	nc	oui	oui	0
S2	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique et mé	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2WUK9N06	UE UE 283 INTRODUCTION A LA REPRESENTATION GRA	3																
S2	2WEK9N08	EC Introduction à la représentation graphique en GC																	
S2	2WUK9N05	UE UE 282 INTRODUCTION A LA CHIMIE DES MATERIAUX	3	3									sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
S2	2WEK9N07	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	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	2WUK9N08	UE 201 Compétences transversales S1	6	6															
S2	2WEK9N10	EC Langues	/																
S2	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques	/																
S2	2WEK9N12	EC Projet Personnel et Professionnel	/																

Intitulé du diplôme

L1-Portail Physique Chimie (METZ) (SciFA) (Licence STS)
Année universitaire 2021/22

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 1																			
S1	1WSK9M01	SEM SEM 1 P-C-SPI	30														oui		
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				Voir MCC spécifiques UE transverse (Metz)													
S1	1WEK9M02	EC Outils & Cultures NUMériques 1				Voir MCC spécifiques UE transverse (Metz)													
S1	1WEK9M03	EC Méthodologie du Travail Universitaire 1				Voir MCC spécifiques UE transverse (Metz)													
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		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											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														oui		
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				Voir MCC spécifiques UE transverse (Metz)													
S2	2WEK9M02	EC Outils & Cultures Numériques 2				Voir MCC spécifiques UE transverse (Metz)													
S2	2WEK9M03	EC Projet Personnel Professionnel 1				Voir MCC spécifiques UE transverse (Metz)													
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

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	SEMESTRE 1 Coursus 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	1 an	10	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	4	0,1CC1+0,3CC2+0,1CC3+0,5CC4	2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	1 an	10	non	oui	10
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	nc	nc	1 an	10	nc	oui	10
S1	1WEK9N02	EC Chimie des solutions	/	2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	nc	nc	1 an	10	nc	oui	10
S1	1WUK9N09	UE - MECANIQUE ANALYTIQUE 1	3	/	CT	Ecrit/Oral	1		2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	oui	1 an	10	oui	oui	10
S1	1WUK9N10	UE - PHYSIQUE ELEMENTAIRE	3	/	CT	Ecrit/Oral	1		2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	oui	1 an	10	oui	oui	10
Semestre 2																				
S2	2WSK9N01	SEMESTRE 2 Coursus 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	1 an	10	non	oui	10
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	nc	nc	1 an	10	non	oui	10
S2	2WUK9N06	UE 224 ELECTRODYNAMIQUE	3	3																
S2	2WEK9N08	EC Electrodynamique	/	3	CC	TP	1		nc	nc	nc	nc	sur 20	nc	nc	1 an	10	non	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	nc	sur 20	nc	nc	1 an	10	non	oui	0
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	oui	1 an	10	oui	oui	10
S2	2WEK9N14	UE - METHODES NUMERIQUES	3	/	CT	Ecrit/Oral	1		2h max	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	oui	1 an	10	oui	oui	10

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