

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										sur 20	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	2WUJ9N07	UE 225 METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: OPT	3	3										sur 20	oui	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	2WUJ9N06	UE UE 283 INTRODUCTION A LA REPRESENTATION GRA	3																	
S2	2WEK8N08	EC Introduction à la représentation graphique en GC																		
S2	2WUJ9N05	UE UE 282 INTRODUCTION A LA CHIMIE DES MATERIAUX	3	3										sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
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	oui	1 an	10	non	oui	10	
S2	2WUJ9N08	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)**

Composante(s) concernées

N° Semestre	Nature de l'Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Session 2		Paramétrage APOGEE							
									Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note minimale de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 1																				
S1		1WSK9M01	SEM SEM 1 P-C-SPI	30																
S1	UE	1WUK9M01	UE 101 Développement des Compétences Transverses	6	6								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S1	EC	1WEK9M01	EC Langues 1																	
S1	EC	1WEK9M02	EC Outils & Cultures NUMériques 1																	
S1	EC	1WEK9M03	EC Méthodologie du Travail Universitaire 1																	
S1	UE	1WUK9M02	UE 102 Mathématiques 1	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10
S1	UE	1WUK9M03	UE 103 Mécanique du point - Circuits électriques	6	6								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S1	EC	1WEK9M04	EC Mécanique du point		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	EC	1WEK9M05	EC Circuits électriques		3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	UE	1WUK9M04	UE 104 Chimie Générale	6	6								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S1	EC	1WEK9M06	EC Chimie Générale		4	CC	Ecrit/Oral	3	0,3 Equilibres Chimiques + 0,35 Aomistique + 0,35 Liaisons Chimiques	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1	EC	1WEK9M07	EC Structure de la Matière		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S1		1WCK9M01	CHOI UE d'ouverture	6									sur 20							
S1	UE	1WUK9M05	UE 111 Pratique Expérimentale en Physique 1	3	3								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S1	EC	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	EC	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	UE	1WUK9M06	UE 112 Pratiques Expérimentales en Chimie 1	3	3	CC	crit/Oral/TP/Rapport	2	0,35 CC + 0,65 Rapport	h max par épreuve écrit	Ecrit/Rapport	1	1h maximum	sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	Ecrit / 0
			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	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	1h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
		1WUK8M01	UE 115 Systèmes logiques	3										non concern	on concern	on concern	oui	oui	Ecrit / 0	
		1WEK8M01	EC Systèmes logiques		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 1 CC2	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
		1WEK8M02	EC Systèmes numériques		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 CC1 + 1 CC2	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
Semestre 2																				
S2		2WSK9M01	SEM SEM 2	30																
S2	UE	2WUK9M01	UE 201 Développement des Compétences Transverses	6	6								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S2	EC	2WEK9M01	EC Langues																	
S2	EC	2WEK9M02	EC Outils & Cultures NUMériques 2																	
S2	EC	2WEK9M03	EC Projet Personnel Professionnel 1																	
S2	UE	2WUK9M02	UE 202 Mathématiques 2	6	6	CC	Ecrit	3	0,3 CC1 + 0,3 CC2 + 0,4 CC3	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10
S2	UE	2WUK9M03	UE 203 Electromagnétisme 1 - Optique Géométrique	6	6								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S2	EC	2WEK9M04	EC Electromagnétisme 1		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	EC	2WEK9M05	EC Optique Géométrique		3	CC	Ecrit/TP	3	0,3 TP + 0,3 CC1 + 0,4 CC2	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	Ecrit / 0
S2	UE	2WUK9M04	UE 204 Intro à la Chimie Organique et à la chimie des S	6	6								sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10	
S2	EC	2WEK9M06	EC Chimie Organique 1		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	EC	2WEK9M07	EC Chimie des Solutions 1		3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S2	UE	2WUK9M05	UE 221 Compléments en Electromagnétisme	3	3	CC	Ecrit	2	0,5 par note	h max par épreuve écrit	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	10
S2	UE	2WUK9M06	UE 222 Pratiques Expérimentales en Chimie 2	3									sur 20	on concern	on concern	on concern	oui	oui	0	

Intitulé du diplôme

L3-Physique PT Physique fondamentale et appliquée (NANCY) (Licence STS)

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Spécifique site	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																				
5WSMXN01			SEM SEMESTRE 5	30																
5WUMXN01			UE UE 501 DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3									sur 20				oui		
5WEMXN01			EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	projet	1	nc		nc			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
5WEMXN02			EC Anglais		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5*CC1 + 0,5*CC2	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
5WUMXN02			UE UE 521 OPTIQUE PHYSIQUE 2	6	6									sur 20				oui		
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 (oral)	2	0,3 CC1 + 0,7 CC2	nc				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
5WUMXN05			UE UE 541 PHYSIQUE STATISTIQUE ET MECANIQUE QUANTIQUE	6	6									sur 20				oui		
5WEMXN05			EC Mécanique quantique 1		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
5WEMXN06			EC Physique statistique		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
5WCMXN01	oui		CHOI UE 542 Option de physique	3	3									sur 20				oui		
5WUMXN04	oui		UE UE HISTOIRE DES SCIENCES	3	3									sur 20				oui		
5WEMXN07			EC Histoire des sciences		3	CC	Ecrit et/ou Oral	1	nc	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
5WUMXN05	oui		UE UE PHYSIQUE DES MILIEUX CONTINUS	3	3									sur 20				oui		
5WEMXN08			EC Physique des Milieux Continus		3	CC	Ecrit et/ou Oral	1	nc	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
5WUMXN06	oui		UE UE TRANSFERTS THERMIQUES	3	3									sur 20				oui		
5WELRN07			EC Transferts thermiques		3	CC	écrit et/ou oral	1		≤ 2h	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
5WUMXN07			UE UE 543 MECANIQUE ANALYTIQUE ET RELATIVITE RESTREINTE	6	6									sur 20				oui		
5WEMXN10			EC Mécanique Analytique		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
5WEMXN11			EC Relativité Restreinte		3	CC	Ecrit et/ou Oral	2	0,7 CC2-0,5 CC1	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
5WUMXN08			UE UE 544 MATHS POUR LA PHYSIQUE ET THERMODYNAMIQUE	6	6									sur 20				oui		
5WEMXN12			EC Mathématiques pour la physique		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
5WEMXN13			EC Thermodynamique 2		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
5WCMXN02			CHOI Stage optionnel																	
5WTMXN01			STG Stage optionnel																	
Semestre 6																				
6WSMXN01			SEM SEMESTRE 6	30																
6WUMXN01			UE UE 601 DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES TRANSVERSALES	3	3													oui		
6WEMXN01			EC Méthodologie du Travail Universitaire		1	CC	Oral et rapport	1	nc	nc	nc			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
6WEMXN02			EC Anglais		2	CC	Ecrit/Oral	2	0,5*CC1 + 0,5*CC2	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
6WUMXN02			UE UE 621 ELECTROMAGNETISME 4	6	6													oui		
6WEMXN03			EC Électromagnétisme 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
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
6WUMXN03			UE UE 622 OUTILS NUMERIQUES ET TP DE PHYSIQUE	6	6													oui		
6WEMXN05			EC Outils Numériques		3	CC	Ecrit+TP	2	0,5 par note	≤ 2h par écrit	Ecrit ou oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 (0 pour TP)
6WEMXN06			EC TP de Physique		3	CC	TP/rapports	1	nc	nc				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
6WCMXN01	oui		CHOI UE 641 OPTIONS DE PHYSIQUE	6	6													oui		
6WUMXN04	oui		UE UE 641c PHYSIQUE NUCLEAIRE	3	3													oui		
6WEMXN07			EC Physique Nucléaire		3	CC	Ecrit et/ou Oral	2	0,5 CC1 + 0,5 CC2	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
6WUMXN05	oui		UE UE 641d PHYSIQUE DE L'ENVIRONNEMENT TERRESTRE	3	3													oui		
6WEMXN08			EC Physique de l'Environnement Terrestre à l'Astrophysique		3	CC	Ecrit	1	nc	≤ 2h	Ecrit	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
6WUMXN06	oui		UE UE 641e RELATIVITE GENERALE ET COSMOLOGIE	3	3													oui		
6WEMXN09			EC Relativité Générale & Cosmologie		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
6WUMXN07	oui		UE UE 641f INSTRUMENTATION EN PHYSIQUE	3	3													oui		
6WEMXN01			EC Instrumentation en Physique		3	CT	TP	1	nc	2h max	Ecrit ou oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
6WUMXN08			UE UE 642 PHYSIQUE DU SOLIDE ET MECANIQUE QUANTIQUE	6	6													oui		
6WEMXN10			EC Mécanique Quantique 2		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
6WEMXN11			EC Introduction à la Physique du Solide		3	CC	Ecrit et/ou Oral	2	0,7 CC2-0,5 CC1	≤ 2h par épreuve	Ecrit ou Oral	1	≤ 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
6WTMXN01			STG UE 602 Stage	3	3	CC	Prés orale + Av	1	nc	20min-oral + 5-min-questions				sur 20				oui	oui	0
6WCMXN02			CHOI Stage optionnel																	
6WTMXN01			STG Stage optionnel																	

Intitulé du diplôme

L3-Physique PT Physique fondamentale et appliquée (METZ) (Licence STS)

Composante(s) concernée(s)

N° Semestre	Nature Élément	Code	Spécifique Site	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																								
S5		5WSMXM01		SEM SEM 5	30												sur 20				oui	oui	10	
S5	UE	5WUMXM01		UE 501 Développement des Compétences Transverses 5	3	3	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S5	EC	5WEMXM01		EC Langues		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
S5	EC	5WEMXM02		EC Projet Personnel Professionnel 3		1	CT	Projet	1		/	Rapport	1	/			sur 20	oui		1 an	10	non	oui	10
S5	UE	5WUMXM02		UE 521 Optique Physique 2	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S5	EC	5WEMXM03		EC Optique ondulatoire		4	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
S5	EC	5WEMXM04		EC Travaux Pratiques d'Optique		2	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	/	/	/	/			sur 20	oui		1 an	10	non	oui	0
S5	UE	5WUMXM03		UE 541 - Physique Statistique - Mécanique Quantique 1	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S5	EC	5WEMXM05		EC Mécanique Quantique 1		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
S5	EC	5WEMXM06		EC Physique Statistique		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
S5	EC	5WUMXM04	oui	UE 543 Physique des Milieux Continus	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	0,5 par note	2h max par écrit	Ecrit/Oral	1	2h max			sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S5	UE	5WUMXM05		UE 543 Mécanique Analytique - Relativité Restreinte	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S5	EC	5WEMXM07		EC Mécanique Analytique		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
S5	EC	5WEMXM08		EC Relativité Restreinte		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
S5	UE	5WUMXM06		UE 544 Mathématiques pour la Physique 5 - Thermodynamique 2	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S5	EC	5WEMXM09		EC Mathématiques 5		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
S5	EC	5WEMXM10		EC Thermodynamique 2		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
S5				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 physique 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																								
S6		6WSMXM01		SEM SEM 6	30												sur 20				oui	oui	10	
S6	UE	6WUMXM01		UE 601 Développement des Compétences Transverses 6	3	3	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S6	EC	6WEMXM01		EC Langues		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
S6	EC	6WEMXM02		EC Méthodologie du Travail Universitaire 3		1	CT	Projet	1			Ecrit/Oral	1	2h max			sur 20	oui		1 an	10	non	oui	10
S6	UE	6WUMXM01		STG 602 Stage	3	3	CT	Exposé/Rapport	1			/					sur 20	non concerné			oui	oui	0	
S6	UE	6WUMXM02		UE 621 - Electromagnétisme 4	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S6	EC	6WEMXM03		EC Electromagnétisme dans les milieux		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
S6	EC	6WEMXM04		EC Propagation dans les milieux		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
S6	UE	6WUMXM03		UE 622 Outils numériques 2 Pratique Expérimentale en Physique 3	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S6	EC	6WEMXM05		EC Outils numériques 2		3	CC	Ecrit/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
S6	EC	6WEMXM06		EC Pratiques expérimentales en physique 3		3	CC	TP/Rapport	2	0,5 par note	/	/	/	/			sur 20	oui		1 an	10	non	oui	0
S6	UE	6WUMXM04		UE 642 Intro. à la Physique du Solide - Mécanique Quantique 2	6	6	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S6	EC	6WEMXM07		EC Introduction à la Physique du Solide		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
S6	EC	6WEMXM08		EC Mécanique Quantique 2		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
S6		6WCMXM01	oui	CHOI UE 641 Options de Physique	6	6											sur 20						10	
S6	UE	6WUMXM05	oui	UE 641a Spectroscopies - Physique Nucléaire	3	3	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S6	EC	6WEMXM09		EC Spectroscopies Optiques		1,5	CC	Ecrit/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
S6	EC	6WEMXM10		EC Physique Nucléaire - Relativité		1,5	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
S6	UE	6WUMXM06	oui	UE 641b Transferts Thermiques	3	3	CC										sur 20	non concerné			oui	oui	10	
S6	EC	6WEMXM11		EC Transferts Thermiques		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
S6				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 physique 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 Physique Chimie Enseignement (NANCY) (Licence STS

Composante(s) concerné(e)

N° Semestre	Nom complet	Code	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1				Session 2				Paramétrage APOGEE					
						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	SEM SEMESTRE 5 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	5WSQYN01	30																
	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	nc	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	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	non (oui pour les TP)	0 (pour les TP)
	UE UE 521 OPTIQUE PHYSIQUE 2	5WUMXN02	6																
	EC Optique Ondulatoire	5WEMXN03																	
	EC TP Optique	5WEMXN04																	
	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	EC Structure électronique des molécules	5WEQYN02		3	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
	UE UE 552 COMPLEM. PHYSIQ 1 MQ - PHYS STAT-RELAT RESTREIN	5WUMYN01	6																
	EC Compléments Physique 1 MQ - Phys Stat - Relation restreinte	5WEMYN01		6	CC	Ecrit	3	0,5*CC1+0,25*CC2+0,25*CC3	2h max par épreuve écrite	Ecrit ou oral	3	2 heures max si écrit	sur 20	oui	1 an	10	non		10
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	nc	nc	nc	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	nc	nc	oui	oui	10	
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 physique 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	SEM SEMESTRE 6 CHIMIE/PHYSIQUE-CHIMIE ENSEIGNEMENT	6WSQYN01	30																
	UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSALES	6WU30N01	3																
	EC Anglais	6WE30N01																	
	EC MTU - Recherche documentaire	6WE30N02																	
	UE UE 611 ELECTROCHIMIE	6WU30N03	3																
	EC Electrochimie 1	6WE30N03		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	oui	oui pour note rapport TP	0
	UE UE 651 COMPLEMENTS DE CHIMIE	6WUQYN01	9																
	EC Chimie minérale	6WEQYN01		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	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	EC Chimie organique	6WEQYN02		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
	EC Spectroscopies	6WEQYN03		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
	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	UE UE 623 PHYSIQ-EXPERIMENTALE / INSTRUMENTATION&THERMODYNAM	6WUMYN01	6																
	EC TP de Physique	6WEMYN06																	
EC Instrumentation en Physique	6WEMYN01		3	CT	TP	1	nc	2h max	Ecrit ou oral	1	2h max	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
UE UE 624 COMPLEMENTS DE PHYSIQUE 2	6WUMYN02	6																	
EC Propagation dans Les milieux	6WEMYN04																		
EC Compléments de physique pour PCE	6WEMYN02		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	10	
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 physique 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 Physique-chimie enseignement (METZ) (Licence STS)

Composante(s) concernées

SciFA

N° Semestre	Nature Élément	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																
	UE	5WUQZM01	UE 553 PCE	3	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	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
	UE	5WU30M01	UE 501 Transverse S5	3	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	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
	EC	5WE30M02	EC PPP		1	CT	Projet	1	1 CT	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0
	UE	5WU30M02	UE 511 Thermodynamique et Spectroscopie	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	5WE30M03	EC Thermodynamique chimique		4	CC	Ecrit/Oral/Rapport	3	1 + 0,55 CC2 Ecrit +	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	EC	5WE30M04	EC Spectroscopie 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
	UE	5WUMXM02	UE 521 Optique Physique 2	6	6								Voir MCC UE 521 du PT PFA (Metz)							
	EC	5WEMXM03	EC Optique ondulatoire		4								Voir MCC de l'EC correspondant dans l'UE 521 du PT PFA (Metz)							
	EC	5WEMXM04	EC Travaux Pratiques d'Optique		2								Voir MCC de l'EC correspondant dans l'UE 521 du PT PFA (Metz)							
	UE	5WU30M03	UE 512 Liaison Chimique	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	5WE30M05	EC Chimie quantique		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
	EC	5WE30M06	EC Chimie orbitale		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
	UE	5WUMZM02	UE 552 Compléments de Physique 1	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	5WEMZM02	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
	EC	5WEMXM10	EC Thermodynamique 2		3								Voir EC correspondant de l'UE 544 du PT PFA (Metz)							
		5WC30M01	CHOI 513 Choix																	
		5WT30M01	STG Stage Optionnel		0															
Semestre 6																				
		6WSQZM01	SEM SEMESTRE 6	30																
	UE	6WUQZM01	UE 651 Compléments en chimie	9	9								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	6WEQZM01	EC Chimie Minérale et Electrochimie		3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	CC1 Ecrit + 0,3 Rap	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	EC	4WE30M08	EC Chimie Organique 5		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
	EC	6WE30M08	EC Chimie Organique 6		3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	CC1 Ecrit + 0,5 Rap	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	UE	6WU30M01	UE 601 Transverse S6	3	3								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	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
	EC	6WE30M02	EC Recherche doc		1	CT	Projet	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	nc	oui	0	
	UE	6WU30M02	UE 602 Stage	3	3	CT	Exposé/Rapport	1			/		sur 20	non concerné			oui	oui	0	
	EC	6WT30M01	STG Stage		3	CT	Exposé/Rapport	1			/		sur 20	non concerné			oui	oui	0	
	UE	6WUMZM02	UE 623 Physique expérimentale - Instrumentation	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	6WEMXM06	EC Pratiques expérimentales en physique 3		3								Voir EC correspondant de l'UE 622 du PT PFA (Metz)							
	EC	4WE29M10	EC Instrumentation en Electronique 1		3								Voir EC correspondant de l'UE 442 de L2 Physique (Metz)							
	UE	6WU30M03	UE 611 Electrochimie	3									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	6WE30M03	EC Electrochimie		3	CC	Ecrit/Oral/Rapport	2	0,7 CC + 0,3 Rap	2h max par épreuve écrite	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10 Ecrit / 0 TP
	UE	6WUMZM03	UE 624 Compléments de Physique 2	6									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10	
	EC	6WEMXM04	EC Propagation dans les milieux		3								Voir EC correspondant de l'UE 324 du PT PFA (Metz)							
	EC	6WEMXM11	EC Transferts Thermiques		3								Voir EC correspondant de l'UE 641b du PT PFA (Metz)							
		6WC30M01	CHOI 613 Choix																	
		6WT30M02	STG Stage Optionnel		0															

Intitulé du diplôme

L3-Physique PT Mécanique des fluides et énergie (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	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																		
	5WSLRN01	SEM SEMESTRE 5 PHYSIQUE ET MECANIQUE DES FLUIDES ET E	30															
	5WULRN01	UE UE 501 COMPETENCES TRANSVERSES	3															
	5WELRN01	EC Anglais		2,5	CC	écrit et/ou oral	2	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WELRN02	EC Projet Personnel et Professionnel		0,5	CT	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	/	0	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	5WULRN02	UE UE 561 MECANIQUE GENERALE ET MECANIQUE DES FLUID	6									sur 20				oui		
	5WELRN03	EC Mécanique générale		3	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WELRN04	EC Mécanique des fluides I		3	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WULRN03	UE UE 562 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6									sur 20				oui		
	5WELRN05	EC Mécanique des milieux continus		6	CC	écrit et/ou oral	2	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	5WULRN04	UE UE 563 THERMODYNAMIQUE ET TRANSFERT THERMIQUE	6									sur 20				oui		
	5WELRN06	EC Thermodynamique		3,6	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WELRN07	EC Transferts thermiques		2,4	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	5WULRN05	UE UE 564 ANALYSE NUMERIQUE ET LOGICIELS SCIENTIFIQUE	6									sur 20				oui		
	5WELRN08	EC Analyse numérique et logiciels scientifiques		6	CC	écrit et/ou oral	2	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	5WULRN06	UE UE 565 MATHÉMATIQUES I	3									sur 20				oui		
	5WELRN09	EC Mathématiques I		3	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	5WCLRNO1	CHOI Stage optionnel																
	5WTLRN01	STG Stage optionnel																
Semestre 6																		
	6WSLRN01	SEM SEMESTRE 6 PHYSIQUE ET MECANIQUE DES FLUIDES ET E	30															
	6WULRN01	UE UE 601 COMPETENCES TRANSVERSES	3													oui		
	6WELRN01	EC Méthodologie du Travail Universitaire		0,5	CT	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	/	0		sur 20	oui	1 an	10		oui	0
	6WELRN02	EC Anglais		2,5	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10		oui	10
	6WULRN02	UE UE 661 MECANIQUE DES FLUIDES II	6									sur 20				oui		
	6WELRN03	EC Mécanique des fluides II		4	CC	écrit et/ou oral	2	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10		oui	10
	6WULRN03	UE UE 662 MECANIQUE DES SOLIDES	6									sur 20				oui		
	6WELRN04	EC Mécanique des solides		4	CC	écrit et/ou oral	2	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10		oui	10
	6WULRN04	UE UE 663 MATHÉMATIQUES II	6									sur 20				oui		
	6WELRN05	EC Maths II		6	CC	écrit et/ou oral	2	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10		oui	10
	6WCLRNO1	CHOI Options										sur 20						
	6WULRN05	UE UE 664a BIOMASSE, PROCÉDES ET ENERGIE	3									sur 20				oui		
	6WELRN06	EC Biomasse, Procédés et Energie		3	CT	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	6WULRN06	UE UE 664b SYSTEME ELECTROCHIMIQ. POUR STOCKAGE D	3									sur 20				oui		
	6WELRN07	EC Systèmes électrochimiques pour le stockage de l'énergie		3	CT	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	6WULRN07	UE UE 664c APPROCHE MICROSCOPIQUE DU TRANSPORT	3									sur 20				oui		
	6WELRN08	EC Approche microscopique du transport		3	CT	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	6WULRN08	UE UE 664d MECANIQUE DES FLUIDES	3									sur 20				oui		
	6WELRN09	EC Mécanique des fluides		3	CT	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	6WTLRN01	STG stage		3	CC	écrit et/ou oral	1	max 2 heures par écrit	/	0		sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
	6WCLRNO1	CHOI Stage optionnel																
	6WTLRN01	STG Stage optionnel																

Intitulé du diplôme

L3-Physique PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (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	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		3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	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	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10	
	5WUNAN02	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	
	5WENAN04	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. 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	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			CC1	Ecrit	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui est conservé et qui compte pour 40%)	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
					CC2	Ecrit	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	2h maximum				oui	1 an	10	non concerné	oui	10	
					CT	Oral	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	30 min maximum				oui	1 an	10	non concerné	oui	0	
	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	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	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	6WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	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	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	2	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	
	6WMNAN01	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											non concerné	oui	1 an	non concerné	non concerné	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