

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Part du premier groupe d'épreuves	Session 2 si CT / 2nde chance si CC		Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Paramétrage APOGÉE			Report	Note minimale de report
									Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve		Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves				Durée	coeff de chaque épreuve	Capitalisation		
<b>Semestre 1</b>																					
52	13S4M01	SEM	Semestre 1 Portail PC	30																	
	13C8M01	CHOI	Choix Orientation	30																	
	13D8M01	ORI	Orientation Physique Chimie	30																	
	13C8M02	CHOI	Choix du parcours	9																	
	13B8M01	PAR	Parcours PC disciplinaire	9																	
	13C8M03	CHOI	UE105 Option PC 1	3																	
	13U8M05	UE	UE109 Chimie expérimentale 1	3	3	CC	TP/Oral	CC2 TP noté, CC3	3	inférieure ou égale à 2H	0.33 CC1 + 0.34 CC2 + 0.33 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8M09	EC	110.1 Chimie expérimentale	3	3	CC	TP/Oral	CC2 TP noté, CC3	3	inférieure ou égale à 2H	0.33 CC1 + 0.34 CC2 + 0.33 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13U8M06	UE	UE111 Optique géométrique	3	3	CC	QCM/TP/écrit		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N10	EC	111.1 Optique géométrique	3	3	CC	QCM/TP/écrit		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13U8M07	UE	UE112 Informatique pour la physique	3	3	CC	écrit/TP/oral/rapport		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 CC1 + 0.40 TP + 0.40 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N11	EC	112.1 Informatique pour la physique	3	3	CC	écrit/TP/oral/rapport		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 CC1 + 0.40 TP + 0.40 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13U8M06	UE	UE102 INITIATION A LA REACTIVITE DES MATERIAUX EN S	3	3	CC	Oral CC2 : Rapport TP/Oral/CC		3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N08	EC	102.1 Initiation à la réactivité des matériaux en solu	3	3	CC	Oral CC2 : Rapport TP/Oral/CC		3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13C8M04	CHOI	UE106 Option PC 2	3																	
	13U8M05	UE	UE108 Chimie expérimentale 1	3	3	CC	TP/Oral	CC2 TP noté, CC3	3	inférieure ou égale à 2H	0.33 CC1 + 0.34 CC2 + 0.33 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N09	EC	110.1 Chimie expérimentale	3	3	CC	TP/Oral	CC2 TP noté, CC3	3	inférieure ou égale à 2H	0.33 CC1 + 0.34 CC2 + 0.33 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13U8M06	UE	UE111 Optique géométrique	3	3	CC	QCM/TP/écrit		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N10	EC	111.1 Optique géométrique	3	3	CC	QCM/TP/écrit		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13U8M07	UE	UE112 Informatique pour la physique	3	3	CC	écrit/TP/oral/rapport		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 CC1 + 0.40 TP + 0.40 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N11	EC	112.1 Informatique pour la physique	3	3	CC	écrit/TP/oral/rapport		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 CC1 + 0.40 TP + 0.40 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13U8M06	UE	UE102 INITIATION A LA REACTIVITE DES MATERIAUX EN S	3	3	CC	Oral CC2 : Rapport TP/Oral/CC		3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N08	EC	102.1 Initiation à la réactivité des matériaux en solu	3	3	CC	Oral CC2 : Rapport TP/Oral/CC		3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13C8M04	CHOI	UE104 Fondamentaux Scientifiques	3																	
	13E8N06	EC	104.1 Numo	3	1,2	CC	TP/rapport/écrit		2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N07	EC	104.2 Fondamentaux scientifiques en Mathématiques & Physic	3	1,2	CC	écrit/oral		2	inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13E8N08	EC	104.3 Fondamentaux scientifiques en Chimie	3	0,6	CC	écrit/oral		1	inférieure ou égale à 2H	CC1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13U8M02	PAR	Parcours PC remédiation	9																	
	13U8M04	UE	UE104 Fondamentaux Scientifiques	3	3	CC	TP/rapport/écrit		2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N06	EC	104.1 Numo	3	1,2	CC	TP/rapport/écrit		2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non
	13E8N07	EC	104.2 Fondamentaux scientifiques en Mathématiques & Physic	3	1,2	CC	écrit/oral		2	inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13E8N08	EC	104.3 Fondamentaux scientifiques en Chimie	3	0,6	CC	écrit/oral		1	inférieure ou égale à 2H	CC1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13U8M08	UE	UE106R Renforcement en Mathématiques	3	3	CC	écrit/oral		3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N12	EC	105-1R Renforcement en Mathématiques	3	3	CC	écrit/oral		3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13U8M09	UE	UE106R Renforcement en Physique Chimie	3	3	CC	écrit/oral		2	inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N13	EC	106-1R Mécanique du Point	3	1,5	CC	écrit/oral		2	inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13E8N14	EC	106-2R Chimie	3	1,5	CC	écrit/oral		2	inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13T8A01	STG	Stage Facultatif	0	0																
Stage facultatif de 13 semaines, maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant doit le stage à 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 à 10 pages en français). Le jury de la licence de chimie, physique et physique-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. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.																					
	13U8M01	UE	UE101 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	13E8A01	EC	101.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13U8M02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC4	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	13E8A02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC4	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	13U8M03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H		50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	13E8A03	EC	103.1 Atomistique	2,8	2,8	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H		50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13E8A04	EC	103.2 Structure de la matière	1,8	1,8	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13E8A05	EC	103.3 Thermodynamique chimique	1,4	1,4	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H		50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13U8M10	UE	UE107 Langue et internationalisation 1	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	13E8A15	EC	107.1 Langue et internationalisation 1	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13D3M02	ORI	Orientation Maths Physique	30																	
	13C3M04	CHOI	Choix de parcours	12																	
	13U3M04	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques Physique	12																	
	13C3M05	CHOI	Choix UE Optionnelle	3																	
	13U8M06	UE	UE111 Optique géométrique	3	3	CC	QCM/TP/écrit		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13E8N10	EC	111.1 Optique géométrique	3	3	CC	QCM/TP/écrit		3	inférieure ou égale à 2H	0.20 QCM + 0.35 TP + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	13U8M03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3	3	CT			2												oui
	13E8N04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques	3					2												
							écrit	EA	>=1h	0,4	nc	nc	1				sur 20	non	/	/	non
							écrit	EA	>=1h30	0,6	nc	nc	1				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET			nc	écrit	E25	>=1h30	1		sur 20	non	/	/	



					écrit	ET	>= 2h	0,5	nc					sur 20	non	/	/		non	/
									nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
23UE7004	UE	UE_207_Langue	3	3	CT						1			sur 20	non	/	/	oui		
24FLUN04	EC	207_1_Langue		3					nc		1			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0,4	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h	0,6	nc				sur 20	non	/	/		non	/
									nc	écrit	E25	>=1h	1	sur 20	non	/	/			

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2 si CT / 2 <sup>ème</sup> chance si CC			Paramétrage APOGEE								
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 1</b>																				
51	1328403	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (LAS)	30																
	1328406	CHDI	Choix Orientation (LAS)	30																
	1328403	ORI	Orientation Physique Chimie (LAS)	30																
	13H8404	PAR	Parcours PC LAS																	
	1UJZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1UJZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1UJZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1J784N01	STG	Stage Facultatif	0	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 à 10 pages en français). Le jury de la licence de chimie, physique et physique-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. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.												
	1J84N01	UE	UE101 Mathématiques	6	6	CC														
	1J84N01	EC	101.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1J84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CC														
	1J84N02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1J84N03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CC														
	1J84N03	EC	103.1 Atomistique	2.8	2.8	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1J84N04	EC	103.2 Structure de la matière	1.8	1.8	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1J84N05	EC	103.3 Thermodynamique chimique	1.4	1.4	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1J84N10	UE	UE107 Langue et internationalisation 1	3	3	CC														
	1J84N15	EC	107.1 Langue et internationalisation 1	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1JDLJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																
	1JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS																	
	1JULJN14	UE	UE 111 Nombres complexes	3	3	CT														
							écrit	EA	>=1h	0.4	nc		1			sur 20	oui	1 an	10	
							écrit	ET	>=1h30	0.6	nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non
	1UJZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1UJZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1UJZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1J84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CC														
	1J84N02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT														
	1JELJN01	EC	100 Analyse 1		6															
							TD	EATD	/	0.2	nc		1			sur 20	non	/	/	oui
							écrit	EA	>= 1h30	0.3	nc					sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 2h	0.5	nc					sur 20	non	/	/	non
	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3		CT														
	1JELJN05	EC	105.1 NUPOC		0.7															
	1JELJN06						TP	EATP	/	0.5	nc		1			sur 20	oui	1 an	10	non
							écrit	ET	1h	0.5	nc					sur 20	non	/	/	non
																sur 20	non	/	/	non
																sur 20	oui	1 an	10	non
																sur 20	non	/	/	oui
	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT														
	1JELJN07	EC	107.1 Langue		3															
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0.4	nc		1			sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h	0.6	nc					sur 20	non	/	/	non
																sur 20	non	/	/	non
<b>Semestre 2</b>																				
52	2328403	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (LAS)	30																
	2328408	CHDI	Choix Orientation (LAS)	30																
	2328403	ORI	Ori Physique Chimie (LAS)	30																
	23H8404	PAR	Parcours PC LAS																	
	2UJZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2UJZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2UJZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2J784N01	STG	Stage Facultatif	0	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 à 10 pages en français). Le jury de la licence de chimie, physique et physique-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. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.												
	2J84N01	UE	UE201 Mathématiques	6	6	CC														
	2J84N01	EC	201.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2J84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC														
	2J84N02	EC	202.1 Electromagnétisme	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	2J84N03	UE	UE203 Chimie Organique et Chimie des solutions	6	6	CC														
	2J84N03	EC	203.1 Chimie organique	3	3	CC	écrit/oral	2	1H30	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	2J84N04	EC	203.2 Chimie des solutions	3	3	CC	écrit/oral	2	1H30	0.4 CC2 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2J84N13	UE	UE207 Langue et internationalisation 2	3	3	CC														
	2J84N18	EC	207.1 Langue et internationalisation 2	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2JCLJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																
	2JCLJN04	CHDI	Choix UE Optionnelle	6																
	2J84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC														
	2J84N02	EC	202.1 Electromagnétisme	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT														
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6															
							TD	EATD	/	0.2	nc		1			sur 20	non	/	/	non
							écrit	EA	>= 1h30	0.3	nc					sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 2h	0.5	nc					sur 20	non	/	/	non
																sur 20	non	/	/	non



N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Part du premier groupe d'épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 1</b>																				
51	1358AN02	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (Professeurat des écoles)	30																
	123CBAN05	CHOI	Choix Orientation (Professeurat des écoles)	30																
	1308AN02	ORI	Orientation Physique Chimie (Professeurat des écoles)	30																
	13HBAN03	PAR	Parcours PC Professeurat des écoles																	
	13UBAN04	UE	UE104 Fondamentaux Scientifiques	3	3	CC														
	1E84N06	EC	104.1 Numoc	1,2	CC	TP/rapport/écrit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
	1E84N07	EC	104.2 Fondamentaux scientifiques en Mathématiques & Physique	1,2	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	1E84N08	EC	104.3 Fondamentaux scientifiques en Chimie	0,6	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	CC1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13UZFN03	UE	105 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN03	EC	Français	3																
	13UZFN06	UE	106 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN06	EC	Connaissance du système éducatif	3																
	1I78AN01	STG	Stage Facultatif	0	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												
	13UBAN01	UE	UE101 Mathématiques	6	6	CC														
	1E84N01	EC	101.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13UBAN02	UE	UE102 Mécanique du point	6	6	CC														
	1E84N02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC4	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13UBAN03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CC														
	1E84N03	EC	103.1 Atomistique	2,8	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	1E84N04	EC	103.2 Structure de la matière	1,8	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	1E84N05	EC	103.3 Thermodynamique chimique	1,4	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	13UBAN10	UE	UE107 Langue et Internationalisation 1	3	3	CC														
	1E84N15	EC	107.1 Langue et internationalisation 1	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	130L3N06	ORI	Orientation Mathématiques Physique (Professeurat des écoles)	30																
	13HL3N06	PAR	Parcours Maths Professeurat des écoles																	
	13CL3N06	CHOI	UE Option	3																
	13UL3N13	UE	UE 113 Physique atomique	3	3	CT	écrit/oral	2												
	1EULN13	EC	113.1 Physique atomique	3	3			inférieure ou égale à 2H	supl (eval2, (eval1 + eval2)/2)		nc	écrit	1	re ou ég	1	sur 20	non	/	/	non
	13UL3N14	UE	UE 111 Nombres complexes	3	3	CT	écrit	EA			nc	écrit	1			sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
								>=1h	0,4		nc					sur 20	non	/	/	non
								>= 1h30	0,6		nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non
	13UL3N15	UE	UE 100 Algèbre	3	3	CT	écrit	EA			nc					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
								>=1h	0,4		nc					sur 20	non	/	/	non
								>= 1h30	0,6		nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non
	13UZFN03	UE	105 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN03	EC	Français	3																
	13UZFN06	UE	106 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN06	EC	Connaissance du système éducatif	3																
	13UBAN02	UE	UE102 Mécanique du point	6	6	CC														
	1E84N02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC4	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	13UL3N01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT														
	1EULN01	EC	100 Analyse 1	6	6						nc					sur 20	non	/	/	non
								/	0,2		nc					sur 20	non	/	/	non
								>= 1h30	0,3		nc					sur 20	non	/	/	non
								>= 2h	0,5		nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/	non
	13UL3N04	UE	UE 105 Transverse	3	3	CT	écrit	EA			nc					sur 20	non	/	/	oui
	1EULN05	EC	105.1 NUMOC	0,7							nc					sur 20	oui	1 an	10	non
	1EULN06	EC						/	0,5		nc					sur 20	non	/	/	non
								1h	0,5		nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E25	1h	1	sur 20	non	/	/	non
											nc					sur 20	oui	1 an	10	non
	13UL3N05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT	Rapport	ER			nc					sur 20	oui	1 an	10	non
	1EULN07	EC	107.1 Langue	3							nc					sur 20	non	/	/	non
								1h si écrit, >=10mn si oral	0,4		nc					sur 20	non	/	/	non
								>= 1h	0,6		nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E25	>=1h	1	sur 20	non	/	/	non
<b>Semestre 2</b>																				
52	2358AN02	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (Professeurat des écoles)	30																
	23CBAN07	CHOI	Choix Orientation (Professeurat des écoles)	30																
	2308AN02	ORI	Orientation Physique Chimie (Professeurat des écoles)	30																
	23HBAN03	PAR	Parcours PC Professeurat des écoles																	
	23UBAN04	UE	UE204 Outils scientifiques	3	3	CC														
	2E84N05	CHOI	204.2 choix Physique ou Chimie	1,2	CC															
	2E84N06	EC	Physique: Methodologie expérimentale	1,2	CC	TP/rapport/écrit	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	2E84N07	EC	Chimie: Cinétique	1,2	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
	2E84N08	EC	204.1 Numoc	1,8	CC	TP/rapport/écrit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
	23UZFN03	UE	205 Professeurat des Ecoles S2	3																
	2E2FN03	EC	Mathématiques	3																
	23UZFN06	UE	206 Professeurat des Ecoles S2	3																
	2E2FN06	EC	Choix EC	3																
	2E2FN09	EC	Littérature jeunesse	3																
	2E2FN09	EC	Découverte culture allemande	3																
	2I78AN01	STG	Stage Facultatif	0	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 à 12 semaines)												
	23UBAN01	UE	UE201 Mathématiques	6	6	CC														
	2E84N01	EC	201.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	23UBAN02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC														
	2E84N02	EC	202.1 Electromagnétisme	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1							

2IE84N18	EC	287.1 Langue et internationalisation 2	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2h	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	ire ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non		
230L3N86	ORI	Orientation Mathématiques Physique (Professorat des écoles)	38																	
23C13N84	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																	
21U84N82	UE	UE282 Electromagnétisme	6	6	CC									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
2IE84N02	EC	282.1 Electromagnétisme	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2h	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	ire ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
23UL3N83	UE	UE 283 Compléments d'analyses	6	6	CT									sur 20	oui				oui	
2JELUN03	EC	283.1 Compléments d'analyses	6	6										sur 20	non	/	/		non	/
						TD	EATD	/	0.2	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0.3	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 2h	0.5	nc				sur 20	non	/	/		non	/
										nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		
23HL3N86	PAR	Parcours Maths Professorat des écoles												sur 20					oui	
23UL3N85	UE	UE 284 TRANSVERSE	3		CT									sur 20						
2JELUN06	EC	284.1 Outils numériques	3	0.7										sur 20	oui	1 an			non	/
						TP	EATP		0.3	nc				sur 20	oui				non	/
						écrit	ET	>=1h	0.7	nc				sur 20	oui				non	/
										nc	écrit	E25	>=1h	1	sur 20	non	/	/	non	/
	EC	284.2 PPP MTU	3	0.3		rapport	1	/		nc	/	0	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
23UZFN83	UE	285 Professorat des Ecoles S2	3																	
2IEZFN03	EC	Mathématiques																		
23UZFN86	UE	286 Professorat des Ecoles S2	3																	
23CZFN83	CHOI	Choix EC																		
2IEZFN06	EC	Littérature Jeunesse																		
2IEZFN09	EC	Découverte culture allemande																		
23UL3N81	UE	UE 281 Algèbre linéaire 1	6	6	CT									sur 20					oui	
2JELUN01	EC	281.1 Algèbre linéaire 1	6	6										sur 20	non	/	/		non	/
						TD	EATD	/	0.2	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0.3	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 2h	0.5	nc				sur 20	non	/	/		non	/
										nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		
23UL3N82	UE	UE 282 Analyse 2	6	6	CT									sur 20					oui	
2JELUN02	EC	282.1 Analyse 2	6	6										sur 20	non	/	/		non	/
						TD	EATD	/	0.2	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0.3	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 2h	0.5	nc				sur 20	non	/	/		non	/
										nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		
23UL3N84	UE	UE 287 Langue	3	3	CT									sur 20					oui	
2JELUN04	EC	287.1 Langue	3	3										sur 20	non	/	/		non	/
						écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0.4	nc				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h	0.6	nc				sur 20	non	/	/		non	/
										nc	écrit	E25	>=1h	1	sur 20	non	/	/		

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Part du premier groupe d'épreuves	Session 2 si CT / 2nde chance si CC			Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves		Durée de épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 1</b>																				
S1	17584N04	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (SARLORLUX)	30																
S1				0	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 à 10 pages en français). Le jury de la licence de chimie, physique et physique-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. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.														
	1784N01	STG	Stage Facultatif																	
S1	17UB4N01	UE	UE101 Mathématiques	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	17EB4N01	EC	101.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.3 CC1 + 0.3 CC2 + 0.4 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17UB4N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	17EB4N02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CC	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H	0.1 CC1 + 0.3 CC2 + 0.15 CC3 + 0.45 CC	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17UB4N03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	17EB4N03	EC	103.1 Atomistique		2,8	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17EB4N04	EC	103.2 Structure de la matière		1,8	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17EB4N05	EC	103.3 Thermodynamique chimique		1,4	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17UB4N11	UE	Compétences Transversales	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	17EB4N06	EC	104.1 Numoc		3	CC	TP/rapport/écrit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17EB4N16	EC	Langues (français ou allemand)		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17UB4N12	UE	Mécanique analytique 1	3	3	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	17EB4N17	EC	Mécanique analytique 1		3	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S1	17UB4N13	UE	Physique élémentaire	3	3	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	17EB4N18	EC	Physique élémentaire		3	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
<b>Semestre 2</b>																				
S2	27584N04	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (SARLORLUX)	30																
S2				0	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 à 10 pages en français). Le jury de la licence de chimie, physique et physique-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. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.														
	2784N01	STG	Stage Facultatif																	
S2	27UB4N01	UE	UE201 Mathématiques	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N01	EC	201.1 Mathématiques	6	6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6	CC	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.2 CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N05	UE	UE205 Astrophysique	3	3	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N08	EC	205.1 Astrophysique		3	CC	écrit/oral	2	1H30	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N06	UE	UE213 Travaux pratiques de physique	3	3	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N09	EC	213.1 Electrocinétique		2	CC	TP/rapport	2	inférieure ou égale à 2H	0.35 CC1 + 0.65 CC2	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27EB4N10	EC	213.2 Mécanique		1	CC	TP/rapport	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N15	UE	Compétences Transversales	6	6	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N05	EC	204.1 Numoc		3	CC	TP/rapport/écrit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27EB4N19	EC	Langues (français ou allemand)		3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N16	UE	Mécanique analytique 2	3	3	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N20	EC	Mécanique analytique 2		3	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N17	UE	Méthodes numériques	3	3	CC							sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	27EB4N21	EC	Méthodes numériques		3	CC	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non



N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1					2nde chance				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve (part de la seconde chance)	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
<b>Semestre 1</b>																					
S1	1J584M01	SEM	Semestre 1 Portail Physique-Chimie	30																	
S1	1J684M01	CHOI	Choix de parcours	9																	
S1	1JH84M01	PAR	Parcours Disciplinaire Physique-Chimie	9																	
S1	1JU84M04	UE	UE 104 Remédiation - NUMOC 1	3	3									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S1	1JE84M05	EC	EC 104.1 Outils mathématiques pour les sciences	1,1	1,1	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M06	EC	EC 104.2 Remédiation en physique et en chimie	1,1	1,1	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M07	EC	EC 104.3 Outils et culture du numérique 1	0,8	0,8	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 rapports TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M05	UE	UE 105 Bonnes pratiques de laboratoire	3	3	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet		sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S1	1JU84M06	UE	UE 106 Physique expérimentale 1	3	3									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S1	1JE84M08	EC	EC 106.1 Travaux pratiques de mécanique du point	1,5	1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S1	1JE84M09	EC	EC 106.2 Travaux pratiques d'apoptose-optique géométrique	1,5	1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S1	1JH84M03	PAR	Parcours Remédiation Physique-Chimie	9																	
S1	1JU84M04	UE	UE 104 Remédiation - NUMOC 1	3	3									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S1	1JE84M05	EC	EC 104.1 Outils mathématiques pour les sciences	1,1	1,1	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M06	EC	EC 104.2 Remédiation en physique et en chimie	1,1	1,1	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M07	EC	EC 104.3 Outils et culture du numérique 1	0,8	0,8	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 rapports TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M07	UE	UE 105/OS Remédiation en mathématiques 1	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M08	UE	UE 106/OS Remédiation en physique et en chimie 1	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JT84M01	STG	Stage optionnel																		
S1	1JU84M01	UE	UE 101 Mathématiques 1	6	6	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M02	UE	UE 102 Mécanique du point - Optique géométrique	6	6									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S1	1JE84M01	EC	EC 102.1 Mécanique du point	4	4	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M02	EC	EC 102.2 Optique géométrique	2	2	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M03	UE	UE 103 Chimie générale	6	6									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S1	1JE84M03	EC	EC 103.1 Atomes et molécules - Structure de la matière	3,6	3,6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,34 CC2 + 0,33 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M04	EC	EC 103.2 Equilibres et cinétique chimiques	2,4	2,4	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M09	UE	UE 107 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
<b>Semestre 2</b>																					
S2	2J584M01	SEM	Semestre 2 Portail Physique-Chimie	30																	
S2	2J684M01	CHOI	Choix de parcours	9																	
S2	2JH84M01	PAR	Parcours Disciplinaire Physique-Chimie	9																	
S2	2JU84M04	UE	UE204 Outils et culture du numérique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JE84M04	EC	EC NUMOC 2											sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S2	2JU84M05	UE	UE205 Pratique expérimentale en chimie	3	3																
S2	2JE84M05	EC	EC 205.1 Pratique expérimentale en chimie organique	1,5	1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S2	2JE84M06	EC	EC 205.2 Pratique expérimentale chimie des solutions	1,5	1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S2	2JU84M06	UE	UE206 Circuits électriques	3	3	CC								sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S3	2JE84M07	EC	EC 206.1 Circuits électriques	1,5	1,5	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S4	2JE84M08	EC	EC 206.2 TP Electricité	1,5	1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S2	2JH84M03	PAR	Parcours Remédiation Physique-Chimie	9																	
S2	2JU84M04	UE	UE204 Outils et culture du numérique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 TP	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JE84M04	EC	EC NUMOC 2											sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet	
S2	2JU84M07	UE	UE205 Remédiation en mathématiques 2	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JU84M08	UE	UE206 Remédiation en physique et en chimie 2	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JT84M01	STG	Stage optionnel																		
S2	2JU84M01	UE	UE 201 Mathématiques 2	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JU84M02	UE	UE 202 Electromagnétisme 1	6	6									sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet	
S2	2JE84M01	EC	EC 202.1 Electromagnétisme	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M03	UE	UE203 Chimie organique et chimie des solutions aqueuses	6	6																
S2	2JE84M02	EC	EC 203.1 Introduction à la chimie organique	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JE84M03	EC	EC 203.2 Chimie des solutions aqueuses	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M09	UE	UE207 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet

Intitulé du diplôme L1-Portail Physique Chimie LAS (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernée(s) SCIFA

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
<b>Semestre 1</b>																					
S1	1J584M02	SEM	Semestre 1 LAS Portail Physique-Chimie																		
S1	1JH84M02	PAR	Parcours Licence Physique-Chimie avec Accès Santé	9																	
S1	1JU2GN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
S1	1JU2GN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
S1	1JU2GN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																	
S1	1J784M01	STG	Stage optionnel																		
S1	1JU84M01	UE	UE 101 Mathématiques 1	6	6	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M02	UE	UE 102 Mécanique du point - Optique géométrique	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M01	EC	EC 102.1 Mécanique du point	4		CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M02	EC	EC 102.2 Optique géométrique	2		CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M03	UE	UE 103 Chimie générale	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JE84M03	EC	EC 103.1 Atomes et molécules - Structure de la matière	3,6		CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,34 CC2 + 0,33 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M04	EC	EC 103.2 Equilibres et cinétique chimiques	2,4		CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M09	UE	UE 107 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
<b>Semestre 2</b>																					
S2	2J584M02	SEM	Semestre 2 LAS Portail Physique-Chimie																		
S2	2JH84M02	PAR	Parcours Licence avec Accès Santé	9																	
S2	2JU2GN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
S2	2JU2GN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
S2	2JU2GN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																	
S2	2J784M01	STG	Stage optionnel																		
S2	2JU84M01	UE	UE 201 Mathématiques 2	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JU84M02	UE	UE 202 Electromagnétisme 1	6	6										sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JE84M01	EC	EC 202.1 Electromagnétisme	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi	0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M03	UE	UE203 Chimie organique et chimie des solutions aqueuses	6	6																
S2	2JE84M02	EC	EC 203.1 Introduction à la chimie organique	3		CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JE84M03	EC	EC 203.2 Chimie des solutions aqueuses	3		CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M09	UE	UE207 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Session 2 si CT / 2nde chance si CC			Paramétrage APOGEE								
									Durée de épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
<b>Semestre 1</b>																						
S1	1J584M03	SEM	Semestre 1 Physique-Chimie Professorat des Ecoles																			
S1	1JH84M04	PAR	Portail PC Parcours Etablissement Professorat des Ecoles	9																		
S1	1JU84M04	UE	UE 104 Remédiation - NUMOC 1	3	3								sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet			
S1	1JE84M05	EC	EC 104.1 Outils mathématiques pour les sciences		1,1	CC	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi		CC1	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M06	EC	EC 104.2 Remédiation en physique et en chimie		1,1	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi		0,5 CC1 (Phys) + 0,5 CC2 (Chim)	Ecrit/Oral	1	1h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M07	EC	EC 104.3 Outils et culture du numérique 1		0,8	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi		0,5 CC + 0,5 rapports TP	Ecrit/Oral	1	1h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JUZFU01	UE	105 Professorat des Ecoles S1	3																		
S1	1JZFU01	EC	Français																			
S1	1JUZFU02	UE	106 Professorat des Ecoles S1	3																		
S1	1JZFU02	EC	Connaissance du système éducatif																			
S1	1JU84M01	UE	UE 101 Mathématiques 1	6	6	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S1	1JU84M02	UE	UE 102 Mécanique du point - Optique géométrique	6	6																	
S1	1JE84M01	EC	EC 102.1 Mécanique du point		4	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi		0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M02	EC	EC 102.2 Optique géométrique		2	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M03	UE	UE 103 Chimie générale	6	6																	
S1	1JE84M03	EC	EC 103.1 Atomes et molécules - Structure de la matière		3,6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi		0,33 CC1 + 0,34 CC2 + 0,33 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JE84M04	EC	EC 103.2 Equilibres et cinétique chimiques		2,4	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S1	1JU84M09	UE	UE 107 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
<b>Semestre 2</b>																						
S2	2J584M03	SEM	Semestre 2 Physique-Chimie Professorat des Ecoles																			
S2	2JH84M04	PAR	Parcours Etablissement Professorat des Ecoles	9																		
S2	2JU84M04	UE	UE204 Outils et culture du numérique 2	3	3	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi		0,5 CC + 0,5 TP	Ecrit/Oral	1	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JE84M04	EC	EC NUMOC 2																			
S2	2JUZFU01	UE	205 Professorat des Ecoles S2	3																		
S2	2JZFU01	EC	Mathématiques																			
S2	2JUZFU02	UE	206 Professorat des Ecoles S2	3																		
S2	2JZFU01	CHOI	Choix EC																			
S2	2JZFU02	EC	Littérature jeunesse																			
S2	2JZFU03	EC	Découverte culture allemande																			
S2	2JU84M01	UE	UE 201 Mathématiques 2	6	6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi		0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JU84M02	UE	UE 202 Electromagnétisme 1	6	6																	
S2	2JE84M01	EC	EC 202.1 Electromagnétisme		6	CC	Ecrit/Oral	3	2h00 maxi		0,33 CC1 + 0,33 CC2 + 0,34 CC3	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
S2	2JU84M03	UE	UE203 Chimie organique et chimie des solutions aqueuses	6	6																	
S2	2JE84M02	EC	EC 203.1 Introduction à la chimie organique		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JE84M03	EC	EC 203.2 Chimie des solutions aqueuses		3	CC	Ecrit/Oral	2	2h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	1	2h00 maxi	50%	sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JU84M09	UE	UE207 Langue Internationalisation	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi		0,5 CC1 + 0,5 CC2	Ecrit/Oral	2	1h00 maxi	50%	sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet



















Intitulé du diplôme

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 5</b>																			
SS	5J3VNN01	SEM	Semestre 5 Physique-Chimie PPE	30															
	5JUVVND1	UE	UE 501 Compléments en français	3															
	5JUVVND2	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3															
	5JUVVND3	UE	UE 503 Didactique des sciences	3															
	5JUVVND4	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3															
	5JEVVND1	EC	507-1 Bases et applications																
	5JEVVND2	EC	507-2 Ateliers pédagogique																
	5JUVVND5	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3															
	5JUVVND6	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3															
	5JEVVND3	EC	509-1 Biologie																
	5JEVVND4	EC	509-2 Géologie																
	5JUVVND7	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3															
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3															
	5JEFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3															
	5JEFU02	EC	Phon. Sc. Langage																
	5JMFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																
	5JMFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3															
	5JEFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																

Voir MCC L3 Physique parcours PPE

Intitulé du diplôme

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernée(s)

FST

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 6</b>																			
SG	6J5VNN01	SEM	Semestre 6 Physique-Chimie PPE	30															
	6JUVVND1	UE	UE 601 Compléments en français	3															
	6JUVVND2	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3															
	6JUVVND3	UE	UE 603 Didactique des sciences	3															
	6JUVVND4	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3															
	6JUVVND5	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3															
	6JUVVND6	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3															
	6JUVVND7	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3															
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3															
	6JZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3															
	6JZFU02	EC	Culture musicale et artistique																
	6JZFU01	MATI	Musique																
	6JZFU02	MATI	Arts plastiques																
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3															
	6JZFU03	EC	Cadrage du stage																
	6JZFU01	STG	Stage filé ou massé																

Voir MCC L3 Physique parcours PPE

Composante(s) concernée(s) SCIFA

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC			Paramétrage APOGEE								
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve (part de la 2nd chance)	Barème	Conservation ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
<b>Semestre 5</b>																					
S5	5ISRKM01	SEM	Semestre 5 - Physique Chimie	30																	
S5	5ICRKM01	CHOI	Choix Parcours Physique-Chimie	9																	
S5	5HRKM01	PAR	Parcours Physique Chimie Disciplinaire	9																	
S5	5IURKM04	UE	504 Optique Ondulatoire	3		CC	écrit/oral	1	2h maximum	1	écrit/oral	1	2h maximum	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
		EC	504.1 Optique ondulatoire		1,5																
		EC	504.2 Travaux pratiques d'optique ondulatoire		1,5		rapport	1	nc	1		nc	nc		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S5	5IURKM05	UE	505 Physique expérimentale 2	3					mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante												
S5	5I29M08	EC	306.1 Physique expérimentale 2																		
S5	5IURKM06	UE	506 Algorithmique	3					mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante												
S5	5I29M07	EC	305.1 Introduction à l'algorithmique																		
S5	5HRKM03	PAR	Parcours Etablissement	9																	
S5	5IC30M02	CHOI	Parcours Etablissement	3																	
S5	5I29BU01	UE	UE 506 AgiLES	3																	
S5	5I29BU01	CHOI	Approfondissement au choix																		
S5	5I29BU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																		
S5	5I29BU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																		
S5	5I29BU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																		
S5	5I29BU04	EC	Communication persuasive																		
S5	5I29BU05	EC	Animation d'un réseau-projet																		
S5	5I29BU06	EC	Approfondissement de Compétences																		
S5	5I29CU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3																	
S5	5ICZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
S5	5I29CU01	MODU	48H pour faire vivre des idées*																		
S5	5I29CU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																		
S5	5I29CU02	EC	Club Etudiants chercheurs																		
S5	5I29DU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3																	
S5	5I29DU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																		
S5	5I29EU01	UE	UE ESHN 506	3																	
S5	5IURKM04	UE	504 Optique Ondulatoire	3					mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante												
S5	5IURKM05	UE	505 Physique expérimentale 2	3					mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante												
S5	5I29M08	EC	306.1 Physique expérimentale 2																		
S5	5I29RM01	STG	stage optionnel																		
S5	5I29RM07	UE	UE 507 Langue Internationalisation	3																	
S5	5I29M10	EC	EC Anglais																		
S5	5IURKM01	UE	501 Chimie Physique 3	6					mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante												
S5	5I29M07	EC	EC 503.1 Thermodynamique chimique																		
S5	5I29M08	EC	EC 503.2 Spectroscopie 2																		
S5	5IURKM02	UE	UE 502 Compléments de chimie-1	6																	
S5	5I29M11	EC	EC 306.1 Chimie de notre environnement	3		CC	écrit/oral	2	1h30	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	1h30	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	non concerné	
S5	5I29M01	EC	EC 502.1 Compléments de chimie 1	3		CC	écrit/oral	2	1h30	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	non concerné	
S5	5IURKM03	UE	509 Transferts thermiques	6																	
S5	5I29M06	EC	304.1 Instrumentation en électronique						mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante												
S5	5I29M09	EC	EC 505.1 Transferts thermiques	3					mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante												
<b>Semestre 6</b>																					
S6	6ISRKM01	SEM	Semestre 6 - Physique Chimie	30																	
S6	6ICRKM01	CHOI	Parcours	9																	
S6	6HRKM01	PAR	Physique Chimie	9																	
S6	6IURKM04	UE	604 Biomolécules	3					mutualisé : voir MCC L2 C UE correspondante												
S6	4IE30M08	EC	EC 404.1 Biomolécules																		
S6	6IURKM05	UE	606 Histoire des Sciences	3		CC	écrit/oral	2	1h30												
S6	6IURKM06	UE	605 STAGE	3		CC	écrit/oral	3	nc	0,34 Rapport + 0,33 soutenance + 0,33 maître de stage	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S6	6IERKM03	EC	Projet Personnel et Professionnel																		
S6	6I29RM01	STG	605 STAGES																		
S6	6HRKM02	PAR	Parcours LAS - Physique-Chimie	9																	
S6	6IURKM04	UE	604 Biomolécules	3					mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante												
S6	4IE30M08	EC	EC 404.1 Biomolécules																		
S6	6I29GN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
S6	6I29GN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																	
S6	6HRKM03	PAR	Etablissement	9																	
S6	6IC30M03	CHOI	Parcours S6	3																	
S6	5I29EU01	UE	UE ESHN 506	3																	
S6	6I29BU01	UE	UE 606 AgiLES	3																	
S6	6I29BU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique																		
S6	6I29CU01	UE	606 ORION S6	3																	
S6	6ICZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
S6	4I29CU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																		
S6	4I29CU02	MODU	Matérialiser vos idées																		
S6	6I29CU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																		
S6	6I29CU02	EC	Club Etudiants chercheurs																		
S6	6I29DU01	UE	UE 606 Entreprenariat S6	3																	
S6	6I29DU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																		
S6	6IURKM04	UE	604 Biomolécules	3					mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante												
S6	4IE30M08	EC	EC 404.1 Biomolécules																		
S6	6IURKM06	UE	605 STAGE	3																	
S6	6IERKM03	EC	Projet Personnel et Professionnel																		
S6	6I29RM01	STG	605 STAGES																		
S6	6HRKM04	PAR	Parcours Professeur des Ecoles	9																	
S6	6I29FU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3																	
S6	6I29FU01	EC	Français avec éléments de didactique																		
S6	6I29FU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																	
S6	6I29FU02	EC	Culture musicale et artistique																		
S6	6I29FU01	MATI	Musique																		
S6	6I29FU02	MATI	Arts plastiques																		
S6	6I29FU03	UE	60																		

S6	6JEFU03	EC	Cadrage du stage																			
S6	6ITZU01	STG	Stage filé ou massé																			
S6	6JUMM07	UE	UE 607 Langue Internationalisation	3																		
S6	6JEMM08	EC	EC 607.1 Anglais																			
S6	6JURM01	UE	601 Physique Moderne	6																		
S6	4IE29M07	EC	406.1 Introduction à la mécanique quantique		3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante													
S6	6JERKM01	EC	603.1 Physique moderne et Nucléaire		3	CC	écrit/oral	2	mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante	1h30	0,5 CC1 +0,5 CC2	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S6	6JURM02	UE	UE 602 Mécanique Fluides et Physique expérimentale	6																		
S6	4IE29M06	EC	404.1 Mécanique des fluides		3				mutualisé : voir MCC L2 P UE correspondante													
S6	6JEMM06	EC	EC 603.2 Physique expérimentale 3		3				mutualisé : voir MCC L3 P UE correspondante													
S6	6JURM03	UE	603 Electrochimie et organique	6																		
S6	6JES0M01	EC	EC 601.1 Bases d'électrochimie		1,5				mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante													
S6	6JES0M05	EC	EC 603.1 Chimie organique 6		3				mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante													
S6	6JERKM02	EC	603.2 Electrochimie appliquée: piles, corrosion, électrolyse		1,5	CC	écrit/oral	2	mutualisé : voir MCC L3 C UE correspondante	1h30	0,7 CC + 0,3 CR	écrit/oral	1	2h	0,5	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1		Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation
<b>Semestre 5 - 30 ECTS</b>																	
S5	5JSVJM01	SEM	SEM 5 Professorat des écoles	30													
	5JUVJM01	UE	501 Compléments en français	3													
	5JUVJM02	UE	502 Compléments en mathématiques	3													
	5JUVJM03	UE	503 Didactique des sciences	3													
	5JUVJM04	UE	507 Informatique pour professeur des écoles	3													
	5JEVJM01	EC	507-1 Bases et applications														
	5JEVJM02	EC	507-2 Ateliers pédagogiques														
	5JUVJM05	UE	508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3													
	5JUVJM06	UE	509 SVT pour Professeur des Ecoles	3													
	5JEVJM03	EC	509-1 Biologie														
	5JEVJM04	EC	509-2 Géologie														
	5JUVJM07	UE	510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3													
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3													
	5JEZFU01	EC	504 Mathématiques avec éléments de didactique														
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3													
	5JEZFU02	EC	505 Phon. Sc. Langage														
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique														
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant														
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3													
	5JEZFU03	EC	506 Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)														
<b>Semestre 6 - 30 ECTS</b>																	
S6	6JSVJM01	SEM	SEM 6 Professorat des écoles	30													
	6JUVJM01	UE	601 Compléments en français	3													
	6JUVJM02	UE	602 Compléments en mathématiques	3													
	6JUVJM03	UE	603 Didactique des sciences	3													
	6JUVJM04	UE	607 Physique pour Professeur des Ecoles	3													
	6JUVJM05	UE	608 SVT pour Professeur des Ecoles	3													
	6JEVJM01	EC	608-1 Biologie														
	6JEVJM02	EC	608-2 Géologie														
	6JUVJM06	UE	609 création de contenus pédagogiques	3													
	6JUVJM07	UE	610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3													
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3													
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique														
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3													
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique														
	6JMZFU01	MATI	Musique														
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques														
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3													
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage														
	6ITZFU01	STG	Stage filé ou massé														

voir MCC de la Licence 3 Chimie parcours Prof. des Ecoles à METZ

voir MCC de la Licence 3 Chimie parcours Prof. des Ecoles à METZ



### Règles particulières au diplôme de licence générale

Eléments	Règles particulières
<b>Modalité MCC</b>	<p>L'ensemble des parcours disciplinaires L1, L2 et L3, est organisé en contrôle continu (CC) avec 2e chance, tel que décrit dans les règles générales des M3C-Licences UL.</p> <p>On rappelle que l'évaluation en contrôle continu se compose de 2 notes :</p> <p>La note 1 est composée des différents CC ayant lieu au cours du semestre,</p> <p>La note 2 est appelée seconde chance, elle correspond à une épreuve supplémentaire, non obligatoire, ouverte à tous les étudiants.</p> <p>La note finale se calcule en faisant le max(note1 ; moyenne (note1 ; note2))</p> <p>Pour les Parcours LAS, PE, et les parcours établissement : se reporter aux MCC spécifiques de ces parcours.</p>
<b>Certificat SENSE</b>	<p>Le Certificat SENSE (modules 1, 2 et 3) doit être validé en entier pour permettre la délivrance du diplôme. Les étudiants disposent des 3 années de Licence pour valider les 3 modules du certificat ou des années 2 et 3 ou 3 en fonction de leur niveau d'entrée. (voir annexe SENSE des Règles générales des M3C-Licences UL).</p> <p>De manière transitoire, pour l'année 2024-25, les étudiants de L3 sont exemptés de validation des modules S3 et S4 mais doivent valider le module S1. Les étudiants de L2 doivent valider les modules S1, S3 et S4.</p>
<b>Blocs de connaissances et de compétences</b>	<p>Les BCC ne sont pas mis en place en licence de physique pour l'année 2024-25.</p>
<b>Validation des années du diplôme</b>	<p>Sur l'ensemble de la licence : Compensation entre EC au sein de chaque UE, et compensation entre UE au sein de chaque semestre, et compensation entre semestres, selon les modalités décrites dans les règles générales des M3C-Licences UL.</p>
<b>Renonciation à la compensation au semestre ou à l'année</b>	<p>Il n'y a pas de possibilité de renoncer à la compensation entre semestres d'une même année.</p> <p>Toutefois, en cas de redoublement, un étudiant peut renoncer à la compensation entre les UE d'un semestre qu'il aurait validé par compensation de ses UE. Dans ce cas, aucune des notes d'UE du semestre inférieure à 10 n'est conservée. Les EC validés sont conservés suivant les règles indiquées dans les modalités propres à chaque EC et pour une durée qui ne peut excéder 1 an.</p> <p>L'étudiant souhaitant renoncer à la compensation entre semestres doit l'indiquer dans un délai de 48h après la publication des résultats de l'année. Il en sera fait mention dans son Contrat Pour la Réussite Etudiante (CPRE).</p>

<p><b>Assiduité aux enseignements et gestion des absences</b></p>	<p>L'assiduité aux enseignements CM + TD n'est pas requise. L'assiduité aux TP est requise.</p> <p>Conformément aux détails mentionnés dans les règles générales des M3C-UL :</p> <p>Absence Injustifiée (ABI) : Toute absence non justifiée (dès la première) entraînera une défaillance à l'UE (et donc au semestre, à l'année).</p> <p>Absence Justifiée (ABJ) : L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée.</p> <p>La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.</p>
<p><b>Stage</b></p>	<p>En cas de circonstances exceptionnelles (situation sanitaire type COVID, ou situation particulière sur le lieu de stage, harcèlement, discrimination, etc ), les étudiants qui ne pourraient effectuer le stage prévu initialement dans les modalités de contrôle des connaissances peuvent se voir proposer une autre modalité de mise en situation professionnelle (recherche bibliographique, création de matériel pédagogique...) évalué dans les mêmes conditions que les autres étudiants.</p> <p><u>Stage optionnel en L1, L2 et L3</u></p> <p>Un stage facultatif (en plus du stage obligatoire), en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue) pourra être réalisé.</p> <p>Cette demande de stage devra être validée et faire l'objet d'une convention de stage signée par le responsable du diplôme. L'étudiant s'engage à rendre un rapport de stage en fin de semestre (8 à 12 pages). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.</p>
<p><b>Redoublement</b></p>	<p>Dans tous les cas, le nombre d'inscriptions annuelles au sein d'une même mention de licence, en vue de sa validation ne peut être supérieur à cinq ; le triplement d'une année reste exceptionnel et est soumis à autorisation du jury.</p> <p>Les étudiants relevant d'un régime spécial d'études (RSE) peuvent bénéficier d'une dérogation à cette règle, selon des modalités qui seront spécifiées explicitement dans leur contrat.</p> <p>Le redoublement fait l'objet de l'établissement d'un contrat pédagogique spécifique, validé par le responsable de la formation et l'étudiant et précisant les modalités du redoublement.</p>