



2JE84N14	EC	212.1 Culture scientifique	3	3	CCI	écrit/oral	2	1H	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	1H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
23U84N04	UE	UE204 Outils scientifiques	3	3	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
23C84N03	CHOI	204.2 choix Physique ou Chimie			CCI															
2JE84N06	EC	Physique: Méthodologie expérimentale		1,2	CCI	TP/rapport/écrit	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
2JE84N07	EC	Chimie: Cinétique		1,2	CCI	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	
2JE84N05	EC	204.1 Numoc		1,8	CCI	TP/rapport/écrit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
23H84N02	PAR	Parcours PC remédiation	9																	
23C84N06	CHOI	Choix Renforcement	6												sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
23U84N18	UE	UE205R Renforcement en Physique, Chimie et Mathématiques	6	6	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N15	EC	Renforcement en Physique		2	CCI	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	
2JE84N16	EC	Renforcement en Chimie		2	CCI	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	
2JE84N17	EC	Renforcement en Outils Mathématiques		2	CCI	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	
23U84N04	UE	UE204 Outils scientifiques	3	3	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
23C84N03	CHOI	204.2 choix Physique ou Chimie			CCI															
2JE84N06	EC	Physique: Méthodologie expérimentale		1,2	CCI	TP/rapport/écrit	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
2JE84N07	EC	Chimie: Cinétique		1,2	CCI	écrit	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
2JE84N05	EC	204.1 Numoc		1,8	CCI	TP/rapport/écrit	2	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	
2JT84N01	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.																				
23U84N01	UE	UE201 Mathématiques	6	6	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N01	EC	201.1 Mathématiques		6	CCI	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	
23U84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6	CCI	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	
23U84N03	UE	UE203 Chimie Organique et Chimie des solutions	6	6	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N03	EC	203.1 Chimie organique		3	CCI	écrit/oral	2	1H30	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
2JE84N04	EC	203.2 Chimie des solutions		3	CCI	écrit/oral	2	1H30	0.4 CC2 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
23U84N13	UE	UE207 Langue et Internationalisation 2	3	3	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N18	EC	207.1 Langue et Internationalisation 2		3	CCI	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	
23UL3N02	ORI	Orientation Maths Physique	30																	
23CL3N04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																	
23U84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6	CCI	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	
23UL3N03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT										sur 20				oui	
2JELN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6											sur 20	non	/	/	non	/
						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	/
										nc	écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	non	/
23CL3N05	CHOI	Choix du parcours	9																	
23HL3N04	PAR	Parcours disciplinaire Maths Physique	9																	
23CL3N06	CHOI	Choix options	6																	
23CL3N08	CHOI	Choix 2 UE de 3 ects	6																	
23U84N05	UE	UE205 Astrophysique	3	3	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
2JE84N05	EC	205.1 Astrophysique		3	CCI	écrit/oral	2	1H30	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
23U84N06	UE	UE213 Travaux pratiques de physique	3	3	CCI										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
23U84N06	UE	213.1 Travaux pratiques de physique		3	CCI	rapport TP/rapport TP/TP noté	3	inférieure ou égale à 4H	0.2 CC1 + 0.4 CC2 + 0.4 CC3	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20				oui	
23UL3N07	UE	UE 206 Arithmétique	3	3	CT										sur 20				oui	
2JELN08	EC	206.1 Arithmétique		3											sur 20	non	/	/	non	/
						écrit	EA	>=1h	0,4	nc		1			sur 20	non	/	/	non	/
						écrit	ET	>=1h30	0,6	nc					sur 20	non	/	/	non	/
										nc	écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non	/
23UL3N08	UE	UE 208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT										sur 20	non	/	/	oui	
2JELN09	EC	208.1 Preuves assistées par ordinateur		3											sur 20	non	/	/	non	/
						TP ou TD	EATP	/	0,4	nc		1			sur 20	non	/	/	non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6	nc					sur 20	non	/	/	non	/
										nc	écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	oui	
23UL3N03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT										sur 20				oui	
2JELN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6											sur 20	non	/	/	non	/
						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	/
										nc	écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	non	/
23UL3N05	UE	UE 204 TRANSVERSE	3		CT										sur 20	oui	1 an		oui	
2JELN05	EC	204.1 Outils numériques		0,7											sur 20	oui	1 an		non	/
2JELN06															sur 20	oui	1 an		non	/
						TP	EATP		0,3	nc					sur 20	oui	1 an		non	/
						écrit	ET	>=1h	0,7	nc					sur 20	oui	1 an		non	/
										nc	écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/	non	/
						rapport	1	/	/	nc	/	0	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	0
23UL3N01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT										sur 20				oui	
2JELN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1		6											sur 20	non	/	/	non	/
						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	/
										nc	écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	non	/
23UL3N02	UE	UE 202 Analyse 2	6	6	CT										sur 20				oui	
2JELN02	EC	202.1 Analyse 2		6											sur 20	non	/	/	non	/
						TD	EATD	/	0,2	nc		1			sur 20	non	/	/	non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3	nc										

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Part du premier groupe d'épreuves	Session 2 si CT / 2nde chance si CCI				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 1</b>																				
S1	1J584N03	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (LAS)	30																
	1J284N06	CHOI	Choix Orientation (LAS)	30																
	1J084N03	ORI	Orientation Physique Chimie (LAS)	30																
	1JH84N04	PAR	Parcours PC LAS																	
	1JU2GN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JU2GN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JU2GN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JT84N01	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.														
	1JU84N01	UE	UE101 Mathématiques LAS	6	6	CCI	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
	1JE84N01	EC	201.1 Mathématiques		6	CCI	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
		EC	201.2 NUMOC		6	CCI	TP/rapport/écrit	3	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1JU84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CCI	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
	1JE84N02	EC	102.1 Mécanique du point		6	CCI	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1JU84N03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CCI	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1JE84N03	EC	103.1 Atomistique		2,8	CCI	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1JE84N04	EC	103.2 Structure de la matière		1,8	CCI	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
	1JE84N05	EC	103.3 Thermodynamique chimique		1,4	CCI	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1JU84N10	UE	UE107 Langue et internationalisation 1	3	3	CCI	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1JE84N15	EC	107.1 Langue et internationalisation 1		3	CCI	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
	1J0LJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																
	1JHJN05	PAR	Parcours Maths LAS																	
	1JULJN14	UE	UE 111 Nombres complexes	3	3	CT		2			nc	écrit	1			sur 20	oui	1 an	10	
							écrit	EA	>=1h	0,4	nc					sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>=1h30	0,6	nc					sur 20	non	/	/	non
	1JU2GN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3							nc	écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	
	1JU2GN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JU2GN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JU84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CCI	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
	1JE84N02	EC	102.1 Mécanique du point		6	CCI	écrit/oral	4	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT		3			nc	écrit	1			sur 20	non	/	/	oui
	1JELJN01	EC	100 Analyse 1		6			3			nc	écrit	1			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
	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3		CT		2			nc	écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	oui
	1JELJN05	EC	105.1 NUMOC		0,7						nc	écrit	1			sur 20	oui	1 an	10	non
	1JELJN06						TP	EATP	/	0,5	nc					sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	1h	0,5	nc					sur 20	non	/	/	non
											nc	écrit	E2S	1h	1	sur 20	non	/	/	non
		EC	105.2 PPP MTU		0,3			1			nc	écrit	0			sur 20	oui	1 an	10	non
							Rapport	ER	/	1	nc	/	/	/	/	sur 20	oui			oui
	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT		2			nc	écrit	1			sur 20	non	/	/	oui
	1JELJN07	EC	107.1 Langue		3			2			nc	écrit	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	écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/	non
<b>Semestre 2</b>																				
S2	2J584N03	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (LAS)	30																
	2J284N08	CHOI	Choix Orientation (LAS)	30																
	2J084N03	ORI	Ori Physique Chimie (LAS)	30																
	2JH84N04	PAR	Parcours PC LAS																	
	2JU2GN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2JU2GN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2JU2GN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2JT84N01	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.														
	2JU84N01	UE	UE201 Mathématiques LAS	6	6	CCI	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
	2JE84N01	EC	201.1 Mathématiques		6	CCI	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H	0.5 TP + 0.5 CC1	nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
		EC	201.2 NUMOC		6	CCI	TP/rapport/écrit	3	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	2JU84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CCI	écrit/oral	3	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6	CCI	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
	2JU84N03	UE	UE203 Chimie Organique et Chimie des solutions	6	6	CCI	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2JE84N03	EC	203.1 Chimie organique		3	CCI	écrit/oral	2	1H30	0.4 CC1 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	2JE84N04	EC	203.2 Chimie des solutions		3	CCI	écrit/oral	2	1H30	0.4 CC2 + 0.6 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	oui	1 an	10	non
	2JU84N13	UE	UE207 Langue et internationalisation 2	3	3	CCI	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H		nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2JE84N18	EC	207.1 Langue et internationalisation 2		3	CCI	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
	2J0LJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																
	2J3LJN04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																
	2JU84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC					nc	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6	CCI	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
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT		3			nc	écrit	1			sur 20	non	/	/	oui
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6			3			nc	écrit	1			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

	2JELJN02	EC	202.1 Analyse 2		6		3		nc		1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/		non	/
									nc	écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
	2JULJN04	UE	UE 207 Langue	3	3	CT		2			1			sur 20					oui	
	2JELJN04	EC	207.1 Langue		3			2			1			sur 20	non	/	/		non	/
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h					sur 20	non	/	/		non	/
									nc	écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/			



2JULIN04	UE	UE 207 Langue	3	3	CT		2				1		sur 20			oui	
2JELIN04	EC	207.1 Langue															
Voir MCC Portail PC Nancy (UE207 code N°2JULIN04)																	

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Part du premier groupe d'épreuves	Session 2 si CT / 2nde chance si CCI			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	1J584N04	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (SARLORLUX)	30																		
S1		STG	Stage Facultatif	0	0	<i>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.</i>																
S1	1J784N01	UE	UE101 Mathématiques	6	6	CCI																
S1	1J84N01	EC	101.1 Mathématiques	6	6	CCI	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		
S1	1J84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CCI																
S1	1J84N02	EC	102.1 Mécanique du point	6	6	CCI	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		
S1	1J84N03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CCI																
S1	1J84N03	EC	103.1 Atomistique	2,8	2,8	CCI	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	1J84N04	EC	103.2 Structure de la matière	1,8	1,8	CCI	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	1J84N05	EC	103.3 Thermodynamique chimique	1,4	1,4	CCI	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	1J84N11	UE	Compétences Transversales	6	6	CCI																
S1	1J84N06	EC	104.1 Numoc	3	3	CCI	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	1J84N16	EC	Langues (français ou allemand)	3	3	CCI	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	1J84N12	UE	Mécanique analytique 1	3	3																	
S1	1J84N17	EC	Mécanique analytique 1	3	3	CCI	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S1	1J84N13	UE	Physique élémentaire	3	3																	
S1	1J84N18	EC	Physique élémentaire	3	3	CCI	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
<b>Semestre 2</b>																						
S2	2J584N04	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (SARLORLUX)	30																		
S2		STG	Stage Facultatif	0	0	<i>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.</i>																
S2	2J784N01	UE	UE201 Mathématiques	6	6	CCI																
S2	2J84N01	EC	201.1 Mathématiques	6	6	CCI	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S2	2J84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CCI																
S2	2J84N02	EC	202.1 Electromagnétisme	6	6	CCI	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S2	2J84N05	UE	UE205 Astrophysique	3	3	CCI																
S2	2J84N08	EC	205.1 Astrophysique	3	3	CCI	écrit/oral	2	1H30	0.5 CC1 + 0.5 CC2	50%	écrit/oral	1	1H30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S2	2J84N06	UE	UE213 Travaux pratiques de physique	3	3	CCI																
S2	2J84N09	EC	213.1 Electrocinétique	2	2	CCI	TP/rapport	2	inférieure ou égale à 2H	0.35 CC1 + 0.65 CC2	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non		
S2	2J84N10	EC	213.2 Mécanique	1	1	CCI	TP/rapport	1	inférieure ou égale à 2H	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non		
S2	2J84N15	UE	Compétences Transversales	6	6	CCI																
S2	2J84N05	EC	204.1 Numoc	3	3	CCI	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		
S2	2J84N19	EC	Langues (français ou allemand)	3	3	CCI	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	2J84N16	UE	Mécanique analytique 2	3	3																	
S2	2J84N20	EC	Mécanique analytique 2	3	3	CCI	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui		
S2	2J84N17	UE	Méthodes numériques	3	3																	
S2	2J84N21	EC	Méthodes numériques	3	3	CCI	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui		

Intitulé du diplôme **L2-Physique Chimie (NANCY) (Licence STS)**
**ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

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 CCI				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
<b>Semestre 3</b>																		
53	3JSRKN01	SEM	Semestre 3 Physique Chimie	30														
	3JCRKN01	CHOI	Choix du parcours	9														
	3JHRKN01	PAR	Parcours PC disciplinaire	9														
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3														
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations															
	3JURKN02	UE	UE305 Thermodynamique	3														
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique															
	3JURKN03	UE	UE306 Analyse 3-1	3														
	3JE29N01	EC	301.1 Analyse 3-1															
	3JHRKN04	PAR	Parcours PC Orion	9														
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3														
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations															
	3JURKN02	UE	UE305 Thermodynamique	3														
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique															
	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3														
	3JEZCN03	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé															
	3JEZCN06	EC	Club Etudiants Chercheurs															
	3JEZCN09	EC	Formation transverse S3															
	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse															
	3JLZCN03	MODU	48H pour faire vivre des idées*															
	3JHRKN05	PAR	ParcoursPC Entrepreneuriat	9														
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3														
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations															
	3JURKN02	UE	UE305 Thermodynamique	3														
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique															
	3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3														
	3JEZDN03	EC	Introduction à l'entrepreneuriat															
	3JHRKN06	PAR	Parcours PC ESHN	9														
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3														
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations															
	3JURKN02	UE	UE305 Thermodynamique	3														
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique															
	3JUZEN03	UE	UE ESHN 306	3														
	3JHRKN07	PAR	Parcours PC AGILES	9														
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3														
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations															
	3JURKN02	UE	UE305 Thermodynamique	3														
	3JE29N04	EC	303.1 Thermodynamique															
	3JUZBN03	UE	UE 306 AGILES	3														
	3JEZBN03	EC	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire															
	3JEZBN06	EC	Activités en 1/2 journées															
	3JTRKN01	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 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.												
	3JU29N02	UE	UE302 Mécanique	6														
	3JE29N03	EC	302.1 Mécanique															
	3JU30N01	UE	UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6														
	3JE30N01	EC	301.1 Chimie Minérale 1															
	3JE30N02	EC	301.2 Chimie organique & approche orbitale 1															
	3JU30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6														
	3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées															
	3JE30N04	EC	302.2 Introduction aux spectroscopies															
	3JU30N08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3														
	3JE30N12	EC	307.1 Anglais Chimie															
<b>Semestre 4</b>																		
	4JSRKN01	SEM	Semestre 4 Physique Chimie	30														
	4JCRKN01	CHOI	Choix du parcours	9														
	4JHRKN01	PAR	Parcours PC disciplinaire	9														
	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3														
	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2															
	4JURKN03	UE	UE405 Chimie minérale 2	3														
	4JE30N05	EC	402.2 Chimie minérale 2															
	4JURKN04	UE	UE406 Algèbre et Professionnalisation	3														
	4JE29N01	EC	401.1 Algèbre 4-1															
	4JE30N11	EC	405.3 Découverte de l'entreprise															
	4JHRKN04	PAR	Parcours PC Orion	9														
	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3														
	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2															
	4JURKN03	UE	UE405 Chimie minérale 2	3														
	4JE30N05	EC	402.2 Chimie minérale 2															
	4JUZCU01	UE	406 Découverte d'un objet ORION	3														
	4JEZCU01	EC	Découverte de l'objet															
	4JEZCU02	EC	Club Etudiants Chercheurs															
	4JEZCU03	EC	Formation transverse S4															
	4JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse															
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants															
	4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées															
	4JHRKN05	PAR	Parcours PC Entrepreneuriat	9														
	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3														
	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2															
	4JURKN03	UE	UE405 Chimie minérale 2	3														
	4JE30N05	EC	402.2 Chimie minérale 2															
	4JUZDU01	UE	UE 406 Entrepreneuriat S4	3														
	4JEZDU01	EC	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal															
	4JHRKN06	PAR	Parcours PC ESHN	9														
	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3														



Intitulé du diplôme **L2-Physique Chimie (NANCY) (Licence STS)**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CCI				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 3</b>																			
S3	3JSRKN01	SEM	Semestre 3 Physique Chimie	30															
	3JCRKN01	CHOI	Choix du parcours	9															
	3JHRKN01	PAR	Parcours PC Professorat des Écoles	9															
	3JURKN01	UE	UE304 Ondes et vibrations	3															
	3JE29N05	EC	303.2 Ondes et vibrations																
	UE	UE305 Français et connaissance des publics et de l'enfant		6															
	EC	305.1 Français																	
	EC	305.2 Connaissance des publics et de l'enfant																	
	3JU29N02	UE	UE302 Mécanique	6															
	3JE29N03	EC	302.1 Mécanique																
	3JU30N01	UE	UE301 CHIMIE MINERALE ET CHIMIE ORGANIQUE	6															
	3JE30N01	EC	301.1 Chimie Minérale 1																
	3JE30N02	EC	301.2 Chimie organique & approche orbitalaire 1																
	3JU30N02	UE	UE302 CHIMIE ET SPECTROSCOPIES ANALYTIQUES	6															
	3JE30N03	EC	302.1 Réactions couplées																
	3JE30N04	EC	302.2 Introduction aux spectroscopies																
	3JU30N08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3															
	3JE30N12	EC	307.1 Anglais Chimie																
	3JTRKN01	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 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.													
<b>S4</b>																			
	4JSRKN01	SEM	Semestre 4 Physique Chimie	30															
	4JCRKN01	CHOI	Choix du parcours	9															
	4JHRKN01	PAR	Parcours PC Professorat des Écoles	9															
	4JURKN02	UE	UE404 Chimie organique 2	3															
	4JE30N04	EC	402.1 Chimie organique 2																
	UE	UE405 Mathématiques et stage		6															
	EC	405.1 Mathématiques																	
	EC	405.2 Stage et cadrage du stage																	
	4JLZAU01	MODU	Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4																
	4JEZAU01	EC	SCPS 2																
	4JEZAU02	EC	Besoins, valeurs et responsabilité																
	4JEZAU03	EC	Approfondissement sur l'égalité, Diversité, Inclusion																
	4JEZAU04	EC	Les controverses et les récits en anthropocène																
	4JEZAU05	EC	Etude de cas																
	4JTRKN01	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 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.													
	4JU29N02	UE	UE402 Electromagnétisme 2	6															
	4JE29N03	EC	402.1 Electromagnétisme 2																
	4JU30N01	UE	UE401 CHIMIE PHYSIQUE 2	6															
	4JE30N01	EC	401.1 Thermodynamique chimique																
	4JE30N02	EC	401.2 Cinétique chimique																
	4JE30N03	EC	401.3 TP Chimie Physique 2																
	4JU30N09	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3															
	4JE30N15	EC	407.1 Anglais Chimie																
	4JURKN01	UE	UE401 MECA FLUIDES ET INSTR	6															
	4JE29N04	EC	403.1 Mécanique des fluides																
	4JE29N06	EC	404.1 Instrumentation en électronique																



Composante(s) concernée(s)

FST

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CCI				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 5</b>																					
55	57SRKN01	SEM	Semestre 5 Physique Chimie	30																	
	57CRKN01	CHOI	Choix du Parcours	9																	
	57HRKN01	PAR	Parcours PC disciplinaire	9																	
	57U30N06	UE	UE506A INTRODUCTION A LA PHILOSOPHIE DES SCIENCES	3																	
	57URKN04	UE	UE504 Physique quantique	3																	
	57ERKN03	EC	504.1 Physique quantique	3	3	CCI	écrit	2	2h max par épreuve	0.5CC1 + 0.5CC2	écrit ou oral	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	Oui n. c.	n. c.	n. c.
	57URKN05	UE	UE505 Physique 5,6	3																	
	57ERKN04	EC	505.1 Relativité et Physique Statistique	3	3	CCI	écrit	2	2h max par épreuve	0.5CC1 + 0.5CC2	écrit ou oral	1	3h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	Oui n. c.	n. c.	n. c.
	57HRKN04	PAR	Parcours PC Orion	9																	
	57URKN04	UE	UE504 Physique quantique	3																	
	57ERKN03	EC	504.1 Physique quantique	3																	
	57URKN05	UE	UE505 Physique 5,6	3																	
	57ERKN04	EC	505.1 Relativité et Physique Statistique	3																	
	57UZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3																	
	57CZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse	3																	
	31LZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées*																		
	57EZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																		
	57EZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																		
	57HRKN05	PAR	Parcours PC Entrepreneuriat	9																	
	57URKN04	UE	UE504 Physique quantique	3																	
	57ERKN03	EC	504.1 Physique quantique	3																	
	57URKN05	UE	UE505 Physique 5,6	3																	
	57ERKN04	EC	505.1 Relativité et Physique Statistique	3																	
	57UZDU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3																	
	57EZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																		
	57HRKN06	PAR	Parcours PC ESHN	9																	
	57URKN04	UE	UE504 Physique quantique	3																	
	57ERKN03	EC	504.1 Physique quantique	3																	
	57URKN05	UE	UE505 Physique 5,6	3																	
	57ERKN04	EC	505.1 Relativité et Physique Statistique	3																	
	67UZEU01	UE	606 ESHN S6	3																	
	57HRKN07	PAR	Parcours PC AGILES	9																	
	57URKN04	UE	UE504 Physique quantique	3																	
	57ERKN03	EC	504.1 Physique quantique	3																	
	57URKN05	UE	UE505 Physique 5,6	3																	
	57ERKN04	EC	505.1 Relativité et Physique Statistique	3																	
	57UZBU01	UE	UE 506 AgILES	3																	
	57CZBU01	CHOI	Approfondissement au choix	3																	
	57EZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																		
	57EZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																		
	57EZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																		
	57EZBU04	EC	Communication persuasive																		
	57EZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																		
	57EZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																		
	57TRKN01	STG	Stage Facultatif	0	0																
	57URKN08	UE	UE507 Anglais	3																	
	57EMXN12	EC	507.1 Anglais	3																	
	57URKN02	UE	UE501 Chimie physique 3	6																	
	57E30N03	EC	501.3 Electrochimie 1	3																	
	57E30N09	EC	504.1 Thermochimie	3																	
	57URKN02	UE	UE502 Compléments de chimie 1	6																	
	57ERKN01	EC	502.1 Chimie des éléments de transition	3	3	CCI	écrit + rapport TP	3	2h max par épreuve	0.3CC1 + 0.5CC2 + 0.2TP	écrit ou oral	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	Oui n. c.	TP	0
	57ERKN02	EC	502.2 Chimie quantique	3	3	CCI	écrit	2	2h max par épreuve	0.3CC1 + 0.7CC2	écrit ou oral	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	n. c.	n. c.	n. c.
	57URKN03	UE	UE503 Electromagnétisme et Thermodynamique physique	6																	
	57EMXN01	EC	501.1 TP thermodynamique physique																		
	57EMXN05	EC	503.1 Electromagnétisme dans les milieux																		
<b>Semestre 6</b>																					
56	67SRKN01	SEM	Semestre 6 Physique Chimie	30																	
	67CRKN01	CHOI	Choix du Parcours	9																	
	67HRKN01	PAR	Parcours PC disciplinaire	9																	
	67U30N06	UE	UE606 THERMOCHIMIE 2	3																	
	67URKN03	UE	UE604 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3																	
	67ERKN05	EC	604.1 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3	3	CCI	écrit et rapport	2	2h max par épreuve	0.5CC1 + 0.5CC2	écrit	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	Oui n. c.	n. c.	n. c.
	67URKN04	UE	UE605 Stage	3																	
	67ERKN06	EC	605.1 PPP	3	Quitus	CCI	Oral et/ou Rapport	1	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	oui	1 an	n.c.	n. c.	n. c.	n. c.
	67TRKN01	STG	605.2 Stage	3	3	CCI	Rapport / Soutenance	2	n.c.	0.5CC1(rapport) + 0.5CC2(soutenance)	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	sur 20	oui	1 an	10	n. c.	n. c.	n. c.
	67HRKN04	PAR	Parcours PC Orion	9																	
	57UZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3																	
	57CZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse	3																	
	31LZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées*																		
	57EZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																		
	57EZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																		
	67URKN03	UE	UE604 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3																	
	67ERKN05	EC	604.1 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3																	
	67URKN04	UE	UE605 Stage	3																	
	67ERKN06	EC	605.1 PPP	3																	
	67TRKN01	STG	605.2 Stage	3																	
	67HRKN05	PAR	Parcours PC Entrepreneuriat	9																	
	67URKN03	UE	UE604 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3																	
	67ERKN05	EC	604.1 Modélisation : spectroscopie et réactivité	3																	
	67URKN04	UE	UE605 Stage	3																	
	67ERKN06	EC	605.1 PPP	3																	
	67TRKN01	STG	605.2 Stage	3																	
	67UZDU01	UE	UE 606 Entrepreneuriat S6	3																	
	67EZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																		
	67HRKN06	PAR	Parcours PC ESHN	9																	

Voir MCC L3 Physique Nancy (UE607 code : 6JEMXN12)																			
6JEMXN04	EC	602.2 Enseignement expérimental en optique	3																
6JURKN10	UE	UE607 Anglais	3																
6JEMXN12	EC	607.1 Anglais	3																
6JURKN01	UE	UE601 Compléments de physique et Instrumentation	6																
6JERKN01	EC	601.1 Instrumentation en électronique 3	3	CCI	CC1 = [TP + écrit]	1	2h max par épreuve	0.5CC1	écrit	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	Oui		
6JERKN02	EC	601.2 Compléments de Physique	3	CCI	CC2 = écrit, CC3 = oral et/ou projet	2	2h max par épreuve	0.35CC2 + 0.15CC3	écrit	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	n. c.	n. c.	n. c.
6JURKN02	UE	UE603 Compléments de Chimie 2	6																
6JERKN03	EC	603.1 Spectroscopies	3	CCI	écrit + rapport TP	3	2h max par épreuve	0.3CC1+0.5CC2+0.2TP	écrit ou oral	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	Oui	TP	0
6JERKN04	EC	603.2 Compléments de Chimie Organique	3	CCI	écrit + rapport TP	3	2h max par épreuve	0.3CC1+0.5CC2+0.2TP	écrit ou oral	1	2h max par épreuve	max(note1 ; 0.5note1 + 0.5note2)	sur 20	oui	1 an	10	n. c.	TP	0



Intitulé du diplôme **L3-Physique Chimie PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**
**ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026**

COLLEGIUM S&amp;T

 Composante(s) concernées **FST**

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2 si CT / 2nde chance si CCI			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</b>																	
S5	53SVN01	SEM	Semestre 5 Physique-Chimie PPE	30													
	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3													
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3													
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3													
	5JUVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3													
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications														
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique														
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3													
	5JUVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3													
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie														
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie														
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3													
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3													
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique														
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3													
	5JEZFU02	EC	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	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)														
<b>Semestre 6</b>																	
S6	67SVN01	SEM	Semestre 6 Physique-Chimie PPE	30													
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3													
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3													
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3													
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3													
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3													
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3													
	6JUVMN07	UE	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														
	6JZFU01	STG	Stage filé ou massé														

**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 continue 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>
<b>Blocs de connaissances et de compétences</b>	<p>Les BCC ne sont pas mis en place en licence de physique pour l'année 2025-26.</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>
<b>Assiduité aux enseignements et gestion des absences</b>	<p>L'assiduité aux enseignements CM + TD n'est pas requise.</p> <p>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) entrainera 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>
<b>Stage</b>	<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>
<b>Redoublement</b>	<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>