

					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 ^{ème} 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	Report
Semestre 1																					
S1	13S84N03	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (LAS)	30																	
	13C84N06	CHDI	Choix Orientation (LAS)	30																	
	13O84N03	ORI	Orientation Physique Chimie (LAS)	30																	
	13H84N04	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															
	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	non
	1J84N02	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 CC	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	non
	1J84N03	UE	UE103 Chimie Générale	6	6	CC															
	1E84N03	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	non
	1E84N04	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	non
	1E84N05	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	non
	1J84N10	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	non
	1J0LJN04	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	/
																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															
	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 CC	50%	écrit/oral	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	non
	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT															
	1EELJN01	EC	100 Analyse 1		6																
							TD	EATD	/	0.2	nc	1				sur 20	non	/	/	oui	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															
	1EELJN05	EC	105.1 NUPOC		0.7																
	1EELJN06	EC			0.3																
							TP	EATP	/	0.5	nc	1				sur 20	oui	1 an	10	non	non
							écrit	ET	1h	0.5	nc					sur 20	non	/	/	non	/
																sur 20	non	/	/	non	/
																sur 20	oui	1 an	10	non	oui
							Rapport	ER	/	1	nc	/	/	/	/	sur 20	non	/	/	oui	non
	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT															
	1EELJN07	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	/
Semestre 2																					
S2	23S84N03	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (LAS)	30																	
	23C84N08	CHDI	Choix Orientation (LAS)	30																	
	23O84N03	ORI	Ori Physique Chimie (LAS)	30																	
	23H84N04	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															
	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	non
	2J84N02	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	re ou ég	1	sur 20	oui	1 an	10	non	non
	2J84N03	UE	UE203 Chimie Organique et Chimie des solutions	6	6	CC															
	2E84N03	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	non
	2E84N04	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	oui	1 an	10	non	non
	2J84N13	UE	UE207 Langue et internationalisation 2	3	3	CC															
	2E84N18	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	non
	2J0LJN04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																	
	23CLJN04	CHDI	Choix UE Optionnelle	6																	
	2J84N02	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	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	non
	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT															
	2EELJN03	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 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	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
Semestre 1																				
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																
	1308AN03	PAR	Parcours PC Professeurat des écoles																	
	1308AN04	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	
	130ZFN03	UE	105 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN03	EC	Français	3																
	130ZFN06	UE	106 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN06	EC	Connaissance du système éducatif	3																
	1I78AN01	STG	Stage Facultatif	0	0															
	1308AN01	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
	1308AN02	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
	1308AN03	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	
	1308AN10	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																
	130L3N06	PAR	Parcours Maths Professeurat des écoles																	
	130L3N06	CHOI	UE Option	3																
	130L3N13	UE	UE 113 Physique atomique	3	3	CT	écrit/oral	2												
	1E1L313	EC	113.1 Physique atomique	3	3															
	130L3N14	UE	UE 111 Nombres complexes	3	3	CT	écrit	2	inférieure ou égale à 2H	supl (eval2, (eval1 + eval2)/2)	nc	écrit	1	re ou ég	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
							écrit	EA	>=1h	0,4	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	ET	>=1h30	0,6	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
											nc	écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	130L3N15	UE	UE 100 Algèbre	3	3	CT	écrit	2			nc			1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	EA	>=1h	0,4	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	ET	>=1h30	0,6	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
											nc	écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	130ZFN03	UE	105 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN03	EC	Français	3																
	130ZFN06	UE	106 Professeurat des Ecoles S1	3																
	1E2FN06	EC	Connaissance du système éducatif	3																
	1308AN02	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
	130L3N01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT														
	1E1L3N01	EC	100 Analyse 1	6	6															
							TD	EATD	/	0,2	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	EA	>=1h30	0,3	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	ET	>=2h	0,5	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
											nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	130L3N04	UE	UE 105 Transverse	3	3	CT														
	1E1L3N05	EC	105.1 NUMOC	0,7							nc				1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
	1E1L3N06	EC					TP	EATP	/	0,5	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	ET	1h	0,5	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
											nc	écrit	E25	1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
											nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							1				nc				sur 20	oui	1 an	10	non	
							Rapport	ER	/	1	nc				sur 20	oui	1 an	10	non	
	130L3N05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT														
	1E1L3N07	EC	107.1 Langue	3							nc				1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >=10mn si oral	0,4	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
							écrit	ET	>= 1h	0,6	nc				sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	
											nc	écrit	E25	>=1h	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
Semestre 2																				
52	2358AN02	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (Professeurat des écoles)	30																
	2308AN07	CHOI	Choix Orientation (Professeurat des écoles)	30																
	2308AN02	ORI	Orientation Physique Chimie (Professeurat des écoles)	30																
	2308AN03	PAR	Parcours PC Professeurat des écoles																	
	2308AN04	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	
	230ZFN03	UE	205 Professeurat des Ecoles S2	3																
	2E2FN03	EC	Mathématiques	3																
	230ZFN06	UE	206 Professeurat des Ecoles S2	3																
	2E2FN06	CHOI	Choix EC	3																
	2E2FN06	EC	Littérature jeunesse	3																
	2E2FN09	EC	Découverte culture allemande	3																
	2I78AN01	STG	Stage Facultatif	0	0															
	2308AN01	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
	2308AN02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC														

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	non	/	/		oui	
2JELUN03	EC	283.1 Compléments d'analyses	6	6						nc	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	/
										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						1			sur 20						
2JELUN06	EC	284.1 Outils numériques	3	0.7						nc				sur 20	oui	1 an			non	non /
						TP	EATP		0.3	nc				sur 20					non	/
						écrit	ET	>=1h	0.7	nc				sur 20					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																	
21E2FN03	EC	Mathématiques																		
23UZFN86	UE	286 Professorat des Ecoles S2	3																	
23C2FN83	CHOI	Choix EC																		
21E2FN06	EC	Littérature Jeunesse																		
21E2FN09	EC	Découverte culture allemande																		
23UL3N81	UE	UE 281 Algèbre linéaire 1	6	6	CT						1			sur 20					oui	
2JELUN01	EC	281.1 Algèbre linéaire 1	6	6						nc	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	/
										nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		
23UL3N82	UE	UE 282 Analyse 2	6	6	CT						1			sur 20					oui	
2JELUN02	EC	282.1 Analyse 2	6	6						nc	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	/
										nc	écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		
23UL3N84	UE	UE 287 Langue	3	3	CT						1			sur 20					oui	
2JELUN04	EC	287.1 Langue	3	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			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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 1																				
S1	17584N04	SEM	SEMESTRE 1 Portail Physique Chimie (SARLORLUX)	30																
S1	1784N01	STG	Stage Facultatif	0	0															
<p>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.</p>																				
S1	17UB4N01	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
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	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	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	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H		50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
S1	17EB4N03	EC	103.1 Atomistique	2,8	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	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	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														
S1	17EB4N06	EC	204.1 Numoc	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
S1	17EB4N16	EC	Langues (français ou allemand)	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
S1	17UB4N12	UE	Mécanique analytique 1	3	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui
S1	17EB4N17	EC	Mécanique analytique 1	3	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	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	17EB4N18	EC	Physique élémentaire	3	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
Semestre 2																				
S2	27584N04	SEM	SEMESTRE 2 Portail Physique Chimie (SARLORLUX)	30																
S2	2784N01	STG	Stage Facultatif	0	0															
<p>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.</p>																				
S2	27UB4N01	UE	UE201 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	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	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	27EB4N02	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	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	oui	1 an	10	non
S2	27UB4N05	UE	UE205 Astrophysique	3	3	CC	écrit/oral	2	inférieure ou égale à 2H		50%	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2H	1	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
S2	27EB4N08	EC	205.1 Astrophysique	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
S2	27UB4N06	UE	UE213 Travaux pratiques de physique	3	3	CC														
S2	27EB4N09	EC	213.1 Electrocinétique	2	2	CC	TP/rapport	2	inférieure ou égale à 2H	0.35 CC1 + 0.65 CC2	50%	nc	nc	nc	nc	sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui
S2	27EB4N10	EC	213.2 Mécanique	1	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														
S2	27EB4N05	EC	204.1 Numoc	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
S2	27EB4N19	EC	Langues (français ou allemand)	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
S2	27UB4N16	UE	Mécanique analytique 2	3	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	non concerné	non concerné	non concerné	oui
S2	27EB4N20	EC	Mécanique analytique 2	3	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	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	27EB4N21	EC	Méthodes numériques	3	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
Semestre 1																					
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	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	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	CC	Ecrit/Oral/Rapport/TP	1 + TP	1h30 maxi	0,5 CC + 0,5 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	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	CC	TP/Rapport	sans objet	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'optique géométrique		1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	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	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	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	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	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
Semestre 2																					
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	CC	TP/Rapport	sans objet	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	CC	TP/Rapport	sans objet	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	2JE84M05	EC	EC 206.1 Circuits électriques		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	2JE84M06	EC	EC 206.2 TP Electricité		1,5	CC	TP/Rapport	sans objet	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	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

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&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
Semestre 1																					
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
Semestre 2																					
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		
Semestre 1																							
S1	1J584M03	SEM	Semestre 1 Physique-Chimie Professeurat des Ecoles																				
S1	1JH84M04	PAR	Portail PC Parcours Etablissement Professeurat 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 Professeurat des Ecoles S1	3																			
S1	1JZFU01	EC	Français																				
S1	1JUZFU02	UE	106 Professeurat 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												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	
Semestre 2																							
S2	2J584M03	SEM	Semestre 2 Physique-Chimie Professeurat des Ecoles																				
S2	2JH84M04	PAR	Parcours Etablissement Professeurat 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														sur 20	oui	1 an	10	non	sans objet	sans objet
S2	2JUZFU01	UE	205 Professeurat des Ecoles S2	3																			
S2	2JZFU01	EC	Mathématiques																				
S2	2JUZFU02	UE	206 Professeurat 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												sur 20	sans objet	sans objet	sans objet	oui	sans objet	sans objet
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&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
Semestre 5																			
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															
	5JIEVND1	EC	507-1 Bases et applications																
	5JIEVND2	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															
	5JIEVND3	EC	509-1 Biologie																
	5JIEVND4	EC	509-2 Géologie																
	5JUVVND7	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3															
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3															
	5JIEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3															
	5JIEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																
	5JIEZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																
	5JIEZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3															
	5JIEZFU03	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&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
Semestre 6																			
SG	6J5VNN01	SEM	Semestre 6 Physique-Chimie PPE	30															
	6JUVVND01	UE	UE 601 Compléments en français	3															
	6JUVVND02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3															
	6JUVVND03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3															
	6JUVVND04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3															
	6JUVVND05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3															
	6JUVVND06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3															
	6JUVVND07	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

S6	6JEFU03	EC	Cadrage du stage																			
S6	6ITZFU01	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	Note mini de conservation
Semestre 5 - 30 ECTS																		
S5	5SVJM01	SEM	SEM 5 Professorat des écoles	30														
	5UVJM01	UE	501 Compléments en français	3														
	5UVJM02	UE	502 Compléments en mathématiques	3														
	5UVJM03	UE	503 Didactique des sciences	3														
	5UVJM04	UE	507 Informatique pour professeur des écoles	3														
	5IEVJM01	EC	507-1 Bases et applications															
	5IEVJM02	EC	507-2 Ateliers pédagogiques															
	5IUVJM05	UE	508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3														
	5IUVJM06	UE	509 SVT pour Professeur des Ecoles	3														
	5IEVJM03	EC	509-1 Biologie															
	5IEVJM04	EC	509-2 Géologie															
	5IUVJM07	UE	510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3														
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3														
	5IEZFU01	EC	504 Mathématiques avec éléments de didactique															
	5IUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3														
	5IEZFU02	EC	505 Phon. Sc. Langage															
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique															
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant															
	5IUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3														
	5IEZFU03	EC	506 Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)															
Semestre 6 - 30 ECTS																		
S6	6SVJM01	SEM	SEM 6 Professorat des écoles	30														
	6IUVJM01	UE	601 Compléments en français	3														
	6IUVJM02	UE	602 Compléments en mathématiques	3														
	6IUVJM03	UE	603 Didactique des sciences	3														
	6IUVJM04	UE	607 Physique pour Professeur des Ecoles	3														
	6IUVJM05	UE	608 SVT pour Professeur des Ecoles	3														
	6IEVJM01	EC	608-1 Biologie															
	6IEVJM02	EC	608-2 Géologie															
	6IUVJM06	UE	609 création de contenus pédagogiques	3														
	6IUVJM07	UE	610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3														
	6IUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3														
	6IEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique															
	6IUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3														
	6IEZFU02	EC	Culture musicale et artistique															
	6JMZFU01	MATI	Musique															
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques															
	6IUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3														
	6IEZFU03	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
Modalité MCC	<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>
Certificat SENSE	<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>
Blocs de connaissances et de compétences	<p>Les BCC ne sont pas mis en place en licence de physique pour l'année 2024-25.</p>
Validation des années du diplôme	<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>
Renonciation à la compensation au semestre ou à l'année	<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>Assiduité aux enseignements et gestion des absences</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>Stage</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>Redoublement</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>