

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

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'épreu	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 conserv	Capitalisation	Report
<b>Semestre 1</b>																				
S1	1JSLJN01	SEM	Semestre 1 Mathématiques	30																
	1JCLJN01	CHOI	Choix orientation	30																
	1JOLJN01	ORI	Orientation Mathématiques	30																
	1JCLJN02	CHOI	Choix du parcours	9																
	1JHLJN01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques	9																
	1JCLJN03	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																
S1	1JULJN07	UE	UE 106 Soutien en Mathématiques	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN09	EC	106.1 Soutien en Mathématiques		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN08	UE	UE 106 Mécanique du point	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN10	EC	106.1 Mécanique du point		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN09	UE	UE 106 Circuits électriques	3	3	CC		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN03	EC	103.2 Circuits Electriques		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	CC1	<= 1h	0,34				sur 20				non	/	
							écrit	CCT	<= 2h	0,66				sur 20				non	/	
											écrit	note 2	<= 2h	nde chance à	sur 20				non	/
S1	1JULJN10	UE	UE 106 Introduction à l'algorithmique	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN11	EC	106.1 Introduction à algorithmique		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4			0,4	sur 20	non	/	/	oui	0	
							écrit	ET	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN11	UE	UE 104 Théorie des graphes	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN12	EC	104.1 Théorie des graphes		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN12	UE	UE 103 Atomistique	3	3	CC		1						sur 20				oui		
	1JELJN03	EC	103.1 Atomistique		3		écrit/ora	1	<= 2h	1	écrit/oral	1	<= 2h	1	sur 20	oui	1 an	10	non	
S1	1JULJN06	UE	UE 103 Programmation	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN08	EC	103.1 Programmation		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4			0,4	sur 20	non	/	/	oui	0	
							écrit	ET	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT		3			1			sur 20				oui		
	1JELJN01	EC	100 Analyse 1		6			3			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT		4			2			sur 20				oui		
	1JELJN02	EC	101.1 Algèbre 1		3			2			1			sur 20	oui	1 an	10	non	/	
							écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
S1	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/	non	/
S1	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3	3	CT		2			1			sur 20				oui		
	1JELJN05	EC	105.1 NUMOC		2,1			2			1			sur 20	oui	1 an	10	non	non	

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

							TP	EATP	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
	1JELJN06	EC	105.2 PPP MTU					1				écrit	E2S	1h	1					non	/	
				0,9				0												non	/	
							Rapport	ER	/	1		/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S1	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	1JELJN07	EC	107.1 Langue		3			2							sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit ou or	EA	h si écrit, >=10mn si or	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
												écrit	E2S	>=1h	1					non	/	
	1JOLJN02	ORI	Orientation Maths Physique	30																		
	1JCLJN04	CHOI	Choix de parcours	12																		
	1JHLJN04	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques Physique	12																		
	1JCLJN05	CHOI	Choix UE Optionnelle	3																		
S1	1JU84N06	UE	UE111 Optique géométrique	3	3	CC															oui	
	1JE84N10	EC	111.1 Optique géométrique		3		QCM/TP/é	3	<= 2h	0 QCM + 0.35 TP + 0.45	écrit/oral	1	<= 2h	nde chance à	sur 20	non	/	/		non	non	/
S1	1JULJN03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	1JELJN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques		3			2							sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/				
S1	1JULJN06	UE	UE 103 Programmation	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	1JELJN08	EC	103.1 Programmation		3			2							sur 20	non	/	/		non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4				0,4	sur 20	non	/	/		oui	0	
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/				
S1	1JULJN02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT		4							sur 20					oui		
	1JELJN02	EC	101.1 Algèbre 1		3			2							sur 20	oui	1 an	10				
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/				
	1JELJN03	EC	101.2 Nombres complexes		3			2							sur 20	oui	1 an	10				
							écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/				
S1	1JULJN13	UE	UE 113 Physique atomique	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	1JELJN13	EC	113.1 Physique atomique		3		écrit/oral		<= 2h	0,3 (eval2, (eval1 + eval2))	écrit	1	<= 2h	1	sur 20	non	/	/		non	non	/
S1	1JU84N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6	6	CC		4													oui	
	1JE84N02	EC	102.1 Mécanique du point		6		écrit/ora	4	inférieure ou égale à 2h	+ 0,3 CC2 + 0,15 CC3 + 0,15 CC4	écrit/oral	1	inférieure ou égale à 2h	nde chance à	sur 20	oui	1 an	10	non			
S1	1JULJN01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT		3							sur 20					oui		
	1JELJN01	EC	100 Analyse 1		6			3							sur 20	non	/	/		non	/	
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/				
S1	1JULJN04	UE	UE 105 Transverse	3		CT		2							sur 20					oui		
	1JELJN05	EC	105.1 NUMOC		0,7										sur 20	oui	1 an	10	non	non	/	
							TP	EATP	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	1h	1	sur 20	non	/	/		non	/	
	1JELJN06	EC	105.2 PPP MTU		0,3			1							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0	
							Rapport	ER	/	1		/	/	/	sur 20							
S1	1JULJN05	UE	UE 107 Langue	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	1JELJN07	EC	107.1 Langue		3			2							sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit ou or	EA	h si écrit, >=10mn si or	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/				
<b>Semestre 2</b>																						
S2	2JSLJN01	SEM	Semestre 2 Mathématiques	30																		
	2JCLJN01	CHOI	Choix orientation	30																		
	2JOLJN01	ORI	Orientation Mathématiques	30																		
	2JCLJN02	CHOI	Choix du parcours	9																		
	2JHLJN01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques	9																		
	2JCLJN03	CHOI	Choix options	6																		
S2	2JULJN06	UE	UE 205 Utilisation de logiciel en maths	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	2JELJN07	EC	205.1 Utilisation de logiciel en maths		3			2							sur 20	non	/	/		non	/	
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/	
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/	
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/				
S2	2JULJN07	UE	UE 206 Arithmétique	3	3	CT		2							sur 20					oui		
	2JELJN08	EC	206.1 Arithmétique		3			2							sur 20	non	/	/		non	/	

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

						écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/					
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/					
S2	2JULJN08	UE	UE 208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT	2						écrit	E2S	>=1h30	1			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN09	EC	208.1 Preuves assistées par ordinateur		3		2							1					sur 20	non	/	/	non	/	
						TP ou TD	EATP	/	0,4										sur 20	non	/	/	non	/	
						écrit	ET	>= 1h30	0,6										sur 20	non	/	/	non	/	
S2	2JULJN09	UE	UE 209 Electromagnétisme	3	3	CT	2						écrit	E2S	>=1h30	1			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN10	EC	209.1 électromagnétisme		3		2							1					sur 20	non	/	/	non	/	
						écrit	EA	>=1h	0,4										sur 20	non	/	/	non	/	
						écrit	ET	>= 1h30	0,6										sur 20	non	/	/	non	/	
S2	2JULJN10	UE	UE 210 Algorithmique	3	3	CT	2						écrit	E2S	>=1h30	1			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN11	EC	210.1 Algorithmique		3		2							1					sur 20	non	/	/	non	/	
						TP ou TD	EATP	/	0,4			0,4							sur 20	non	/	/	oui	0	
						écrit	ET	>= 1h	0,6										sur 20	non	/	/	non	/	
S2	2JULJN05	UE	UE 204 TRANSVERSE	3	3	CT							écrit	E2S	>=1h	0,6			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN05	EC	204.1 Outils numériques		2,1									1					sur 20	oui	1 an		non	non	/
						TP	EATP		0,5										sur 20				non	non	/
						écrit	ET	>=1h	0,5										sur 20				non	non	/
	2JELJN06	EC	204.2 PPP MTU		0,9		rapport	1	/				écrit	E2S	>=1h	1			sur 20	non	/	/	non	non	/
S2	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT	3							0	/	/			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
	2JELJN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1		6		3							1					sur 20	non	/	/	non	non	/
						TD	EATD	/	0,2										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5										sur 20	non	/	/	non	non	/
S2	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6	6	CT	3						écrit	E2S	>=2h	1			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN02	EC	202.1 Analyse 2		6		3							1					sur 20	non	/	/	non	non	/
						TD	EATD	/	0,2										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5										sur 20	non	/	/	non	non	/
S2	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT	3						écrit	E2S	>=2h	1			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6		3							1					sur 20	non	/	/	non	non	/
						TD	EATD	/	0,2										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5										sur 20	non	/	/	non	non	/
S2	2JULJN04	UE	UE 207 Langue	3	3	CT	2						écrit	E2S	>=2h	1			sur 20	non	/	/	oui		
	2JELJN04	EC	207.1 Langue		3		2							1					sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit ou oral	EA	si écrit, >=10mn si oral	0,4										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	ET	>= 1h	0,6										sur 20	non	/	/	non	non	/
													écrit	E2S	>=1h	1			sur 20	non	/	/			
	2JOLJN02	ORI	Orientation Maths Physique	30																					
	2JCLJN04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																					
S2	2JU84N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6	6	CC								1					sur 20				oui		
	2JE84N02	EC	202.1 Electromagnétisme		6		écrit/oral	3	<= 2h	CC1 + 0.35 CC2 + 0.45 CC3			écrit/oral	1	<= 2h	nde chance à			sur 20	non	/	/	non	non	/
S2	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT	3							1					sur 20				oui		
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6		3							1					sur 20	non	/	/	non	non	/
						TD	EATD	/	0,2										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5										sur 20	non	/	/	non	non	/
													écrit	E2S	>=2h	1			sur 20	non	/	/			
	2JCLJN05	CHOI	Choix du parcours	9																					
	2JHLJN04	PAR	Parcours disciplinaire Maths Physique	9																					
	2JCLJN06	CHOI	Choix options	6																					
	2JCLJN08	CHOI	Choix 2 UE de 3 ects	6																					
S2	2JU84N05	UE	UE205 Astrophysique	3	3	CC	2							1					sur 20				oui		
	2JE84N08	EC	205.1 Astrophysique		3		écrit/oral	2	1h30	0.5 CC1 + 0.5 CC2				1	1h30	nde chance à			sur 20	non	/	/	non	non	/
S2	2JU84N06	UE	UE213 Travaux pratiques de physique	3		CC																	oui		
	2JE84N09	EC	213.1 Electrocinétique		2		TP/rappo	2	inférieure ou égale à 2h	0.35 CC1 + 0.65 CC2									sur 20	oui	1 an	10	non	non	/
	2JE84N10	EC	213.2 Mécanique		1		TP/rappo	1	inférieure ou égale à 2h	1									sur 20	oui	1 an	10	non	non	/
S2	2JULJN07	UE	UE 206 Arithmétique	3	3	CT	2							1					sur 20				oui		
	2JELJN08	EC	206.1 Arithmétique		3		2							1					sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	EA	>=1h	0,4										sur 20	non	/	/	non	non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6										sur 20	non	/	/	non	non	/
													écrit	E2S	>=1h30	1			sur 20	non	/	/			

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

S2	2JULJN08	UE	UE 208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
	2JELJN09	EC	208.1 Preuves assistées par ordinateur		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6	6	CT		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN03	EC	203.1 Compléments d'analyses		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN05	UE	UE 204 TRANSVERSE	3	3	CT						1			sur 20				oui		
	2JELJN05	EC	204.1 Outils numériques		2,1										sur 20	oui	1 an		non	non	/
							TP	EATP		0,5					sur 20					non	/
							écrit	ET	>=1h	0,5					sur 20					non	/
											écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/		non	/
	2JELJN06	EC	204.2 PPP MTU		0,9		rapport	1	/		/	0	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2	2JULJN01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
S2	2JULJN02	UE	UE 202 Analyse 2	6	6	CT		3				1			sur 20				oui		
	2JELJN02	EC	202.1 Analyse 2		6			3				1			sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/			
S2	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 or	EA	h si écrit, >=10mn si or	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/			

Intitulé du diplôme **L1-Mathématiques LAS (NANCY) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
<b>Semestre 1</b>																				
S1	13SL3N03	SEM	SEMESTRE 1 Mathématiques (LAS)	30																
	13CL3N07	CHOI	Choix orientation (LAS)	30																
	13OL3N03	ORI	Orientation Mathématiques (LAS)	30																
	13HL3N02	PAR	Parcours Maths LAS																	
	11UZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	11UZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	11UZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	13UL3N01	UE	UE100 Analyse 1	6																
	11ELIN01	EC	100 Analyse 1																	
	13UL3N02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6																
	11ELIN02	EC	101.1 Algèbre 1																	
	11ELIN03	EC	101.2 Nombres complexes																	
	13UL3N03	UE	UE102 Logique et structures mathématiques	3																
	11ELIN04	EC	102.1 Logique et structures mathématiques																	
	13UL3N04	UE	UE 105 Transverse	3																
	11ELIN05	EC	105.1 NUMOC																	
	11ELIN06	EC	105.2 PPP MTU																	
	13UL3N05	UE	UE 107 Langue	3																
	11ELIN07	EC	107.1 Langue																	
	13OL3N04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																
	13HL3N05	PAR	Parcours Maths LAS																	
	13UL3N14	UE	UE 111 Nombres complexes	3																
	11ELIN03	EC	101.2 Nombres complexes																	
	11UZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	11UZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	11UZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	11UB4N02	UE	UE102 Mécanique du Point	6																
	11E84N02	EC	102.1 Mécanique du point																	
	13UL3N01	UE	UE100 Analyse 1	6																
	11ELIN01	EC	100 Analyse 1																	
	13UL3N04	UE	UE 105 Transverse	3																
	11ELIN05	EC	105.1 NUMOC																	
	11ELIN06	EC	105.2 PPP MTU																	
	13UL3N05	UE	UE 107 Langue	3																
	11ELIN07	EC	107.1 Langue																	
<b>Semestre 2</b>																				
S2	23OL3N03	ORI	Orientation Mathématiques (LAS)	30																
	23HL3N02	PAR	Parcours Maths LAS																	
	21UZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	21UZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	21UZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	23UL3N01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6																
	21ELIN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1																	
	23UL3N02	UE	UE 202 Analyse 2	6																
	21ELIN02	EC	202.1 Analyse 2																	
	23UL3N03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6																
	21ELIN03	EC	203.1 Compléments d'analyses																	
	23UL3N04	UE	UE 207 Langue	3																
	21ELIN04	EC	207.1 Langue																	
	23OL3N04	ORI	Orientation Mathématiques Physique (LAS)	30																
	23CL3N04	CHOI	Choix UE Optionnelle	6																
	23UB4N02	UE	UE202 Electromagnétisme	6																
	21E84N02	EC	202.1 Electromagnétisme																	
	23UL3N03	UE	UE 203 Compléments d'analyses	6																
	21ELIN03	EC	203.1 Compléments d'analyses																	
	23HL3N05	PAR	Parcours Maths LAS																	
	21UZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	21UZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	21UZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	23UL3N01	UE	UE 201 Algèbre linéaire 1	6																
	21ELIN01	EC	201.1 Algèbre linéaire 1																	
	23UL3N02	UE	UE 202 Analyse 2	6																
	21ELIN02	EC	202.1 Analyse 2																	
	23UL3N04	UE	UE 207 Langue	3																
	21ELIN04	EC	207.1 Langue																	

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-25 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

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	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 conservati	Capitalisa tion
<b>Semestre 1</b>																			
S1	1JSLJM01	SEM	SEMESTRE 1 MATHÉMATIQUES	30															
	1JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S1																
	1JCLJM02	CHOI	Choix UE optionnelle - 2 UE	6															
	1JULJM07	UE	UE104 Théorie des graphes	3	3	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JELJM09	EC	EC111.1 Théorie des graphes		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1					
	1JULJM08	UE	UE108 Mécanique du point	3	3	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JELJM10	EC	EC108.1 Mécanique du point		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1					
	1JULJM09	UE	UE109 Circuits électriques	3	3	CC		2			1			sur 20			oui		
	1JELJM11	EC	EC109.1 Circuits électriques		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	CC1	<= 1h	0,34				sur 20				non	/
							écrit	CCT	<= 2h	0,66				sur 20				non	/
											écrit	note 2	<= 2h	de chance					
	1JULJM10	UE	UE110 Introduction à l'algorithmique	3	3	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JELJM12	EC	EC110.1 Introduction à l'algorithmique		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/
							TP ou TD	EATP	/	0,4				sur 20	non	/	/	oui	0
							écrit	ET	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h	0,6					
	1JULJM11	UE	UE112 Soutien en Mathématiques	3	3	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JELJM13	EC	EC112.1 Soutien en Mathématiques		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h30	1					
	1JULJM12	UE	UE 101 Macroéconomie	3	3	CT					QCM	1	1h30	note /20			oui	oui	0
	1JE08M01	EC	Macroéconomie 1											note /20					
			Macroéconomie 1 CM		0,4	ET	QCM	1	1h30					note /20					
			Macroéconomie 1 TD		0,6	EA	QCM+Ecrit	2	1/2h + 1h30	1 ; 4				note /20					
	1JULJM06	UE	UE103 Programmation	3	3	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JELJM08	EC	EC103.1 Programmation		3			2			1			sur 20	non	/	/	non	/
							TP ou TD	EATP	/	0,4				sur 20	non	/	/	oui	0
							écrit	ET	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=1h	0,6					
	1JULJM01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT		3			1			sur 20			oui		
	1JELJM01	EC	EC100.1 Analyse 1		6			3			1			sur 20	non	/	/	non	/
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>=2h	1					
	1JULJM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT		4			2			sur 20			oui		
	1JELJM02	EC	EC101.1 Algèbre		3			2			1			sur 20	oui	1 an	10		
							écrit	EA	>=1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	/

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/		non	/
1JELJM03	EC	EC101.2 Nombres complexes		3			2				1			sur 20	oui	1 an	10			
						écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
1JULJM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
1JELJM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
1JULJM04	UE	UE105 Transverse	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
1JELJM05	EC	EC105.1 NUMOC		2,1							1			sur 20	oui	1 an	10	non	non	/
						TP	EATP	/	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	1h	0,5					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	1h	1	sur 20	non	/	/		non	/
1JELJM06	EC	EC105.2 PPP MTU		0,9			1				0			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
						Rapport	ER	/	1	/	/	/	/	sur 20						
1JULJM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
1JELJM07	EC	EC107.1 Langue		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit ou oral	EA	écrit, >=10mn s	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h	1	sur 20	non	/	/			
<b>Semestre 2</b>																				
2JSLJM01	SEM	SEMESTRE 2 MATHÉMATIQUES	30																	
2JHLJM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S2																		
2JCLJM02	CHOI	Choix UE Personnalisation	6																	
2JULJM05	UE	UE205 Utilisation de logiciels en Math	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
2JELJM06	EC	EC205.1 Utilisation de logiciels en Maths		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
2JULJM06	UE	UE206 Arithmétique	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
2JELJM07	EC	EC206.1 Arithmétique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
2JULJM07	UE	UE208 Preuves assistées par ordinateur	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
2JELJM08	EC	EC208.1 Preuves assistées par ordinateur		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
2JULJM08	UE	UE209 Electromagnétisme	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
2JELJM09	EC	EC 209.1 Electromagnétisme		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>=1h	0,4					sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h30	1	sur 20	non	/	/			
2JULJM09	UE	UE210 Algorithmique	3	3	CT		2				1			sur 20				oui		
2JELJM10	EC	EC210.1 Algorithmique		3			2				1			sur 20	non	/	/		non	/
						TP ou TD	EATP	/	0,4				0,4	sur 20	non	/	/		oui	0
						écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h	0,6	sur 20	non	/	/			
2JULJM10	UE	UE 201 Microéconomie	3	3	CT									note / 20				oui	oui	0
2JEO8M01	EC	microéconomie 1																		
		Microéconomie 1 CM		0,4		ET	écrit	1	1h30											
		Microéconomie 1 TD		0,6		EA	QCM+Ecrit	2	1/2h + 1h30	1 ; 4										
2JULJM04	UE	UE204 Transverse	3	3	CT						1			sur 20				oui		
2JELJM04	EC	EC204.1 Outils numériques		2,1										sur 20	oui	1 an		non	non	/

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

						TP	EATP		0,5						sur 20				non	/	
						écrit	ET	>=1h	0,5						sur 20				non	/	
										écrit	E2S	>=1h	1		sur 20	non	/	/	non	/	
2JELJM05	EC	EC204.2 PPP MTU		0,9		rapport	1	/		/	0	/	/		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
2JULJM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT		3				1				sur 20				oui		
2JELJM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1		6			3				1				sur 20	non	/	/		non	/
						TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=2h	1		sur 20	non	/	/			
2JULJM02	UE	UE202 Analyse 2	6	6	CT		3				1				sur 20				oui		
2JELJM02	EC	EC202.1 Analyse 2		6			3				1				sur 20	non	/	/		non	/
						TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=2h	1		sur 20	non	/	/			
2JULJM03	UE	UE203 Complément d'analyse	6	6	CT		3				1				sur 20				oui		
2JELJM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse		6			3				1				sur 20	non	/	/		non	/
						TD	EATD	/	0,2						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	EA	>= 1h30	0,3						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 2h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=2h	1		sur 20	non	/	/			
2JULJM11	UE	UE207 Langue	3	3	CT		2				1				sur 20				oui		
2JELJM11	EC	EC207.1 Langue		3			2				1				sur 20	non	/	/		non	/
						écrit ou oral	EA	écrit, >=10mn	0,4						sur 20	non	/	/		non	/
						écrit	ET	>= 1h	0,6						sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=1h	1		sur 20	non	/	/			

Intitulé du diplôme **L1-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025**

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **MIM**

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	Durées 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	13SV0801	SEM	Semestre 1	42															
	13U0801	UE	UE 101 Macroéconomie	6	6	CT					QCM	1	1h30			note /20			
	1E08M01	EC	Macroéconomie 1														oui		
			Macroéconomie 1 CM		0,4	ET	QCM	1	1h30							note /20			
			Macroéconomie 1 TD		0,6	EA	QCM+Écrit	2	1/2h + 1h30	1; 4						note /20			
	13U0802	UE	UE 102 Histoire et Institutions	6	6	CT										note /20	oui		
	1E08M02	EC	Histoire de la pensée économique		1	EA	QCM + (écrit ou QCM) *	2	1/2h + (1h ou 1/2h)	1; 4	écrit	1	1h		note /20	oui	1 an		
	1E08M03	EC	Institutions économiques		1	EA	QCM + (écrit ou QCM) *	2	1/2h + (1h ou 1/2h)	1; 4	écrit	1	1h		note /20	oui	1 an		
	13U0803	UE	UE 103 Economie et Statistiques	6	6	CT									note /20		oui		
	1E08M04	EC	Introduction à l'analyse économique		1	EA	QCM + écrit	2	1/2h + 1h30	1; 4	écrit	1	1h30		note /20	oui	1 an		
	1E08M05	EC	Statistiques 1		1	EA	QCM + écrit	2	1/2h + 1h30	1; 4	écrit	1	1h30		note /20	oui	1 an		
	13U1M01	UE	UE100 Analyse 1	6	6	CT									sur 20		oui		
	1E1UM01	EC	EC100.1 Analyse 1		6										sur 20	non	/		
							TD	EATD	/						sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h30	0,2					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 2h	0,3					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/		
	13U1M02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT									sur 20	non	/		
	1E1UM02	EC	EC101.1 Algèbre		3										sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h	0,4					sur 20	oui	1 an		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h30	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h30	1					sur 20	non	/		
	13U1M03	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6	6	CT									sur 20	non	/		
	1E1UM02	EC	EC101.1 Algèbre		3										sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h30	1					sur 20	non	/		
	13U1M03	UE	UE102 Logique et structure maths	3	3	CT									sur 20	non	/		
	1E1UM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths		3										sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h30	1					sur 20	non	/		
	13U1M05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3	3	CT									sur 20	non	/		
	1E1UM07	EC	EC107.1 Langue		3										sur 20	non	/		
							écrit ou oral	EA	1h si écrit, >= 10mn si oral	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h30	1					sur 20	non	/		
	13U1M06	UE	UE103 Programmation	3	3	CT									sur 20	non	/		
	1E1UM08	EC	EC103.1 Programmation		3										sur 20	non	/		
							TP ou TD	EATP	/	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h	0,6					sur 20	non	/		
	13U1M07	UE	UE104 Théorie des graphes	3	3	CT									sur 20	non	/		
	1E1UM09	EC	EC111.1 Théorie des graphes		3										sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h30	1					sur 20	non	/		
<b>Semestre 2</b>																			
S2	23SV0801	SEM	Semestre 2	42															
	23CV0801	CHOI	Choix 1/2		3														
	23U1M06	UE	UE206 Arithmétique	3	3	CT									sur 20		oui		
	2E1UM07	EC	EC206.1 Arithmétique		3										sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h	0,4					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 1h30	0,6					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 1h30	1					sur 20	non	/		
	23U0801	UE	204 Démographie	3	3	CT									sur 20		oui		
	2E08M08	EC	Démographie		1	EA	QCM + écrit	2	1/2h + 1h	1; 4	écrit	1	1h		note /20		oui		
	23U0801	UE	UE 201 Microéconomie	6	6	CT									note / 20		oui		
	2E08M01	EC	microéconomie 1														oui		
			Microéconomie 1 CM		0,4	ET	écrit	1	1h30										
			Microéconomie 1 TD		0,6	EA	QCM+Écrit	2	1/2h + 1h30	1; 4									
	23U0802	UE	UE 202 HFE et débats contemporains	6	6	CT									note / 20		oui		
	2E08M02	EC	Histoire des faits économiques		1	EA	QCM + (écrit ou QCM) *	2	1/2h + (1h ou 1/2h)	1; 4	écrit	1	1h		note /20	oui	1 an		
	2E08M03	EC	Débats contemporains		1	EA	QCM + (écrit ou QCM) *	2	1/2h + (1h ou 1/2h)	1; 4	écrit	1	1h		note /20	oui	1 an		
	23U0803	UE	UE 203 gestion et statistiques	6	6	CT									note / 20		oui		
	2E08M04	EC	Introduction à la gestion		1	EA	QCM + écrit	2	1/2h + 1h30	1; 4	écrit	1	1h		note /20	oui	1 an		
	2E08M05	EC	Statistiques 2		1	EA	écrit + écrit	2	1h30 + 1h30	1; 2	écrit	1	1h30		note /20	oui	1 an		
	23U1M01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6	6	CT									sur 20		oui		
	2E1UM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1		6										sur 20	non	/		
							TD	EATD	/	0,2					sur 20	non	/		
							écrit	EA	>= 1h30	0,3					sur 20	non	/		
							écrit	ET	>= 2h	0,5					sur 20	non	/		
							écrit	E2S	>= 2h	1					sur 20	non	/		
	23U1M02	UE	UE202 Analyse 2	6	6	CT									sur 20		oui		



Intitulé du diplôme **L1-Mathématiques LAS (Metz) (Licence STS)**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025**

**COLLEGIUM S&T**

Composante(s) concernées **MIM**

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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
<b>Semestre 1</b>																				
S1	13SLM02	SEM	Semestre 1 Mathématiques Licence accès santé																	
	13HLM02	PAR	Parcours LAS																	
	1JUZGN01	UE	UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JUZGN02	UE	UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JUZGN03	UE	UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3																
	1JULM01	UE	UE100 Analyse 1	6																
	1JELM01	EC	EC100.1 Analyse 1																	
	1JULM02	UE	UE101 Algèbre et nombres complexes	6																
	1JELM02	EC	EC101.1 Algèbre																	
	1JELM03	EC	EC101.2 Nombres complexes																	
	1JULM03	UE	UE102 Logique et structure maths	3																
	1JELM04	EC	EC102.1 Logique & structure des maths																	
	1JULM04	UE	UE105 Transverse	3																
	1JELM05	EC	EC105.1 NUMOC																	
	1JELM06	EC	EC105.2 PPP MTU																	
	1JULM05	UE	UE107 Langue & internationalisation 1	3																
	1JELM07	EC	EC107.1 Langue																	
<b>Semestre 2</b>																				
	23SLM02	SEM	Semestre 2 Mathématiques Licence Accès Santé																	
	23HLM02	PAR	Parcours Santé S2																	
	2JUZGN01	UE	UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2JUZGN02	UE	UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2JUZGN03	UE	UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3																
	2JULM01	UE	UE201 Algèbre linéaire 1	6																
	2JELM01	EC	EC201.1 Algèbre linéaire 1																	
	2JULM02	UE	UE202 Analyse 2	6																
	2JELM02	EC	EC202.1 Analyse 2																	
	2JULM03	UE	UE203 Complément d'analyse	6																
	2JELM03	EC	EC203.1 Complément d'analyse																	
	2JULM11	UE	UE207 Langue	3																
	2JELM11	EC	EC207.1 Langue																	

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme **L1-Mathématiques (Metz) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **MIM**

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 conserva	Capitalisation
<b>Semestre 1</b>																			
	1JSRYM01	SEM	Semestre 1 Maths PPPE	30															
	1JCRYM01	CHOI	Choix LV semestre 1	2															
	1JURYM04	UE	UE 104 Anglais	2	2	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM04	EC	EC 104.1 Anglais		2			2						sur 20					
								TD	EATD1	/				sur 20	non	/	/	non	/
								oral	ET1	40 min	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												oral	E2S	40 min	1				
	1JURYM05	UE	UE 105 Allemand	2	2	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM05	EC	EC 105.1 Allemand		2			2						sur 20					
								TD	EATD1	/				sur 20	non	/	/	non	/
								oral	ET1	40 min	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												oral	E2S	40 min	1				
	1JURYM01	UE	UE 101 Algèbre et nombres complexes	5	5	CT		3			1			sur 20			oui		
	1JERYM01	EC	EC 101.1 Algèbre et nombres complexes		5			3			1			sur 20	non	/	/	non	/
								TD	EATD	/	0,2			sur 20	non	/	/	non	/
								écrit	EA	>= 1h30	0,3			sur 20	non	/	/	non	/
								écrit	ET	>= 2h	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												écrit	E2S	>=2h	1				
	1JURYM02	UE	UE 102 Français	5	5	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM02	EC	EC 102.1 Français		5			2						sur 20					
								TD	EATD1	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
								écrit	ET1	>= 1h30	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												écrit	E2S	>= 1h30	1				
	1JURYM03	UE	UE 103 Mathématiques	4	4	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM03	EC	EC 103.1 Mathématiques		4			2						sur 20					
								TD	EATD1	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
								écrit	ET1	>= 1h30	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												écrit	E2S	>= 1h30	1				
	1JURYM06	UE	UE 106 Epistémologie et philosophie morale	2,5	2,5	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM06	EC	EC 105.1 Epistémologie et philosophie morale		2,5			2						sur 20					
								TD	EATD1	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
								écrit	ET1	>= 1h30	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												écrit	E2S	>= 1h30	1				
	1JURYM07	UE	UE 107 Education physique et sportive	2,5	2,5	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM07	EC	EC 107.1 Education Physique et Sportive		2,5			2						sur 20					
								TD	EATD1	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
								TD	EATD2	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												oral	E2S	>= 1h30	1				
	1JURYM08	UE	UE 108 Histoire géographie	2,5	2,5	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM08	EC	EC 108.1 Histoire géographie		2,5			2						sur 20					
								TD	EATD1	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
								écrit	ET1	>= 1h30	0,5			sur 20	non	/	/	non	/
												écrit	E2S	>= 1h30	1				
	1JURYM09	UE	UE 109 Sciences et technologies	2,5	2,5	CT		1			1			sur 20			oui		
	1JERYM09	EC	EC 109.1 Sciences et technologie		2,5			1						sur 20					
								écrit ou TP	ET1	>= 1h30				sur 20	non	/	/	non	/
												écrit	E2S	>= 1h30	1				
	1JURYM10	UE	UE 110 Arts plastiques et musique	2,5	2,5	CT		2			1			sur 20			oui		
	1JERYM10	EC	EC 110.1 Arts plastiques et musique		2,5			2						sur 20					
								TP	EATP1	/	0,75			sur 20	non	/	/	non	/
								oral	ET1	<= 1h	0,25			sur 20	non	/	/	non	/
												oral	E2S		1				
	1JURYM11	UE	UE 111 Accompagnement individualisé	1,5	1,5	CT		0			0			sur 20			oui		
	1JERYM11	EC	EC 111.1 Accompagnement individualisé		1,5			0			0			sur 20				oui	0
								Rapport			0,5			sur 20					
								Soutenance			0,5			sur 20					







Intitulé du diplôme **L2-Mathématiques LAS (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s) **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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 3</b>																			
53	3JSLJN03	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES (LAS)	30															
	3JHLJN05	PAR	Parcours Maths LAS																
	3JUJZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
	3JUJZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
	3JULJN01	UE	UE 301 ALGÈBRE LINÉAIRE 2	6															
	3JELJN01	EC	301.1 Algèbre linéaire 2																
	3JULJN02	UE	UE 302 ALGÈBRE BILINÉAIRE	6															
	3JELJN02	EC	302.1 Algèbre bilinéaire																
	3JULJN03	UE	UE 303 ANALYSE 3	9															
	3JELJN03	EC	303.1 Analyse 3																
	3JULJN04	UE	UE 307 LANGUE ET INTERNACIONALISATION (L MATHS)	3															
	3JELJN04	EC	307.1 Anglais (maths)																
<b>Semestre 4</b>																			
54	4JSLJN03	SEM	SEMESTRE 4 MATHÉMATIQUES (LAS)	30															
	4JHLJN06	PAR	Parcours Maths LAS																
	4JUJZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3															
	4JUJZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3															
	4JULJN01	UE	UE 401 ALGÈBRE 2	6															
	4JELJN01	EC	401.1 Algèbre 2																
	4JULJN02	UE	UE 402 ANALYSE 4	9															
	4JELJN02	EC	402.1 Analyse 4																
	4JULJN03	UE	UE 403 PROBABILITES	6															
	4JELJN03	EC	403.1 Probabilités																
	4JULJN04	UE	UE 407 LANGUE	3															
	4JELJN04	EC	407.1 Anglais																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L2-Mathématiques (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

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
<b>Semestre 3</b>																		
S3	3JSLJM01	SEM	SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES	30														
	3JCLJM01	CHOI	Choix parcours S3 Maths	6														
	3HJLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques S3															
	3JCLJM02	CHOI	CHOIX PERSONNALISATION 2/11	6														
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JELM04	EC	304.1 Méthodes numériques		3			2			1			sur 20				
							TP ou TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JELM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques		3			2			1			sur 20				
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JELM06	EC	Graphes et algorithmes		3			2			1			sur 20				
							TP ou TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	CT		2			0			sur 20			oui	
	3JELM07	EC	AED					0			0			sur 20			oui	
							Rapport	R	/	0,5				sur 20				
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5				sur 20				
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3	3	CT					écrit	1	1h30		oui	1 an	12	oui
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2															
			Microéconomie 2 CM		1	ET	écrit	1	1h30									
			Microéconomie 2 TD		1	EA	écrit	1	1h30									
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JEE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations		3			2			1			sur 20				
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3HJLM03	PAR	Parcours Mathématiques ORION S3															
	3JCLJM03	CHOI	Choix UE Optionnelle S3	3														
	3JULJM04	UE	304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JELM04	EC	304.1 Méthodes numériques		3			2			1			sur 20				
							TP ou TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JULJM05	UE	305 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JELM05	EC	305.1 Histoire des mathématiques		3			2			1			sur 20				
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JULJM06	UE	GRAPHES ET ALGORITHMES	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JELM06	EC	Graphes et algorithmes		3			2			1			sur 20				
							TP ou TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JULJM07	UE	AED (maths)	3	3	CT		2			0			sur 20			oui	
	3JELM07	EC	AED					0			0			sur 20			oui	
							Rapport	R	/	0,5				sur 20				
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5				sur 20				
	3JULJM08	UE	UE MICROECONOMIE	3	3	CT					écrit	1	1h30		oui	1 an	12	oui
	3JEEQM01	EC	Microéconomie 2															
			Microéconomie 2 CM		1	ET	écrit	1	1h30									
			Microéconomie 2 TD		1	EA	écrit	1	1h30									
	3JULJM09	UE	UE ONDES ET VIBRATIONS	3	3	CT		2			1			sur 20			oui	
	3JEE29M04	EC	303.1 Ondes et vibrations		3			2			1			sur 20				
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/	non
							écrit	ET	>= 1h30	0,6				sur 20	non	/	/	non
											écrit	E25	>=1h30	1	sur 20	non	/	/
	3JUZCM02	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis	3														
	3JEEZCM02	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé															







Intitulé du diplôme

L2-Mathématiques LAS (Mets) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

MIM

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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 3</b>																			
53	3JSL3M02	SEM	Semestre 3 Mathématiques parcours Licence accès santé	30															
	3JHL3M02	PAR	Parcours Santé S3																
	3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
	3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
	3JUL3M01	UE	UE301	6															
	3JEL3M01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2																
	3JUL3M02	UE	UE302	6															
	3JEL3M02	EC	EC302.1 Algèbre bilinéaire																
	3JUL3M03	UE	UE303 ANALYSE 3	9															
	3JEL3M03	EC	303.1 Analyse 3																
	3JUL3M08	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3															
	3JEL3M08	EC	307.1 Anglais																
<b>Semestre 4</b>																			
54	4JSL3M02	SEM	Semestre 4 Mathématiques parcours Licence accès santé	30															
	4JHL3M03	PAR	Parcours Mathématiques Licence accès santé S4																
	4JUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3															
	4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3															
	4JUL3M01	UE	401 ALGÈBRE 2	6															
	4JEL3M01	EC	401.1 Algèbre 2																
	4JUL3M02	UE	402 ANALYSE 4	9															
	4JEL3M02	EC	402.1 Analyse 4																
	4JUL3M03	UE	UE403 PROBABILITÉS	6															
	4JEL3M03	EC	403.1 Probabilités																
	4JUL3M08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3															
	4JEL3M08	EC	407.1 Anglais																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L2-Mathématiques Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

MIM

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 3</b>																			
S3	33SRM01	SEM	SEMESTRE 3 L2 MATHS PPPE	30															
	33CRM01	CH01	Choix UE Langue S3	1															
	33JRYM06	UE	UE 306 Anglais	1	1	CT		2			1								
	3JERYM06	EC	EC 306.1 Anglais		1			2											
							TD	EATD1	/										
							oral	ET1	40 min	0,5									
											oral	E2S	40 min	1					
	33JRYM07	UE	UE 307 Allemand	1	1	CT		2			1								
	3JERYM07	EC	EC 307.1 Allemand		1			2											
							TD	EATD1	/										
							oral	ET1	40 min	0,5									
											oral	E2S	40 min	1					
	33JRYM01	UE	UE 301 Analyse 2 PPPE	6	6	CT		3			1								
	3JERYM01	EC	EC 301.1 Analyse 2 PPPE		6			3											
							TD	EATD	/										
							écrit	EA	>= 1h30	0,2									
							écrit	ET	>= 2h	0,3									
											écrit	E2S	>= 2h	1					
	33JRYM02	UE	UE 302 Compléments d'analyse PPPE	6	6	CT		3			1								
	3JERYM02	EC	EC 302.1 Compléments d'analyse PPPE		6			3											
							TD	EATD	/										
							écrit	EA	>= 1h30	0,2									
							écrit	ET	>= 2h	0,3									
											écrit	E2S	>= 2h	1					
	33JRYM03	UE	UE 303 Algèbre linéaire PPPE	6	6	CT		3			1								
	3JERYM03	EC	EC303.1 Algèbre linéaire PPPE		6			3											
							TD	EATD	/										
							écrit	EA	>= 1h30	0,2									
							écrit	ET	>= 2h	0,3									
											écrit	E2S	>= 2h	1					
	33JRYM04	UE	UE 304 Français	3	3	CT		2			1								
	3JERYM04	EC	EC 304.1 Français		3			2											
							TD	EATD1	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5									
											écrit	E2S	>= 1h30	1					
	33JRYM05	UE	UE 305 Mathématiques 3	3	3	CT		2			1								
	3JERYM05	EC	EC 305.1 Mathématiques		3			2											
							TD	EATD1	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5									
											écrit	E2S	>= 1h30	1					
	33JRYM08	UE	UE 308 Philosophie morale et politique 3	1	1	CT		2			1								
	3JERYM08	EC	EC 308.1 Philosophie morale et politique		1			2											
							TD	EATD1	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5									
											écrit	E2S	>= 1h30	1					
	33JRYM09	UE	UE 309 Education physique et sportive	1	1	CT		2			1								
	3JERYM09	EC	EC 309.1 Education physique et sportive		1			2											
							TD	EATD1	/										
							TD	EATD2	/										
											oral	E2S	>= 1h30	1					
	33JRYM10	UE	UE 310 Histoire géographie	1,5	1,5	CT		2			1								
	3JERYM10	EC	EC 310.1 Histoire géographie		1,5			2											
							TD	EATD1	/										
							écrit	ET1	>= 1h30	0,5									
											écrit	E2S	>= 1h30	1					
	33JRYM11	UE	UE 311 Sciences et technologies	1,5	1,5	CT		1			1								
	3JERYM11	EC	EC 311.1 Sciences et technologies		1,5			1											
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30										
											écrit	E2S	>= 1h30	1					
	33JRYM12	UE	UE 312 Arts plastiques et musique	1	1	CT		2			1								
	3JERYM12	EC	EC 312.1 Arts plastiques et musique		1			2											
							TP	EATP1	/										
							oral	ET1	<= 1h	0,75									
											oral	E2S		1					
	33JRYM13	UE	UE 313 Accompagnement individualisé	2	2	CT		0			0								
	3JERYM13	EC	EC 313.1 Accompagnement individualisé		2			0			0								
							Rapport												
							Soutenance												
<b>Semestre 4</b>																			
S4	43SRM01	SEM	SEMESTRE 4 L2 MATHS PPPE	30															
	43CRM01	CH01	Choix Langue S4	1															
	43JRYM05	UE	UE 405 Anglais	1	1	CT		2			1								
	4JERYM05	EC	EC 407.1 Anglais		1			2											
							TD	EATD1	/										
							oral	ET1	40 min	0,5									
	43JRYM06	UE	UE 406 Allemand	1	1	CT		2			1								
	4JERYM06	EC	EC 406.1 Allemand		1			2											
							TD	EATD1	/										
							oral	ET1	40 min	0,5									
											oral	E2S	40 min	1					
	43JRYM01	UE	UE 401 Algèbre bilinéaire PPPE	6	6	CT		3			1								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

4JERYM01	EC	EC 401.1 Algèbre bilinéaire PPPE		6			3			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	/
										écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM02	UE	UE 402 Algèbre et arithmétique PPPE	6	6	CT			3						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM02	EC	EC 402.1 Algèbre et arithmétique PPPE		6				3						sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD	/					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM03	UE	UE 403 Français	2	2	CT			2						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM03	EC	EC 403.1 Français		2				2						sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD1	/					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM04	UE	UE 404 Mathématiques	2	2	CT			2						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM04	EC	EC 404.1 Mathématiques		2				2						sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD1	/					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM07	UE	UE 407 Philosophie politique	1	1	CT			2						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM07	EC	EC 407.1 Philosophie politique		1				2						sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD1	/					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM08	UE	UE 408 Education physique et sportive	1	1	CT			2						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM08	EC	EC 408.1 Education physique et sportive		1				2						sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD1	/					sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD2	/					sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM09	UE	UE 409 Histoire géographie	1,5	1,5	CT			2						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM09	EC	EC 409.1 Histoire géographie		1,5				2						sur 20	non	/	/		non	/
							TD	EATD1	/					sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM10	UE	UE 410 Sciences et technologies	1,5	1,5	CT			1						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM10	EC	EC 410.1 Sciences et technologies		1,5				1						sur 20	non	/	/		non	/
							écrit ou TP	ET1	>= 1h30					sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM11	UE	UE 411 Arts plastiques et musique	1	1	CT			2						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM11	EC	EC 411.1 Arts plastiques et musique		1				2						sur 20	non	/	/		non	/
							TP	EATP1	/					sur 20	non	/	/		non	/
							oral	ET1	<= 1h					sur 20	non	/	/		non	/
										oral	E2S		1	sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM12	UE	UE 412 Accompagnement individualisé	1	1	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JERYM12	EC	EC 412.1 Accompagnement individualisé		1				0						sur 20	non	/	/		non	/
							Rapport							sur 20	non	/	/		non	/
							Soutenance							sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC	EC 413.1 Stage		6				0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	UE	UE 413 Stage	6	6	CT			0						sur 20	non	/	/		non	/
4JURYM13	EC																			

Intitulé du diplôme **L2-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées MIM

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 3</b>																			
53	33SVRM01	SEM	Semestre 3	45															
	33UEQM01	UE	UE 301 Microéconomie et politique économique	6															
	33EEQM01	EC	Microéconomie 2																
	33EEQM02	EC	Politique économique																
	33UEQM02	UE	UE 302 Monnaie, Banque, Finance	6															
	33EEQM03	EC	Monnaie et Banque																
	33EEQM04	EC	Introduction à la fonction financière																
	33UEQM06	UE	UE 306 Initiation à la recherche économique	3															
	33EEQM10	EC	Initiation recherche économique																
	33UL3M01	UE	UE301	6															
	33ELJM01	EC	EC301.1 Algèbre linéaire 2																
	33UL3M02	UE	UE302	6															
	33ELJM02	EC	EC302.1 Algèbre bilinéaire																
	33UL3M03	UE	UE303 ANALYSE 3	9															
	33ELJM03	EC	303.1 Analyse 3																
	33UL3M10	UE	UE307 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3															
	33ELJM08	EC	307.1 Anglais																
	33UVRM01	UE	UE 303 ANALYSE ECONOMIE	6															
	33EEQM06	EC	Théorie de la firme																
	33EEQM09	EC	Economie de l'innovation																
<b>Semestre 4</b>																			
54	43SVRM01	SEM	Semestre 4	45															
	43UEQM01	UE	UE 401 Microéconomie européenne	6															
	43EEQM01	EC	Microéconomie 2																
	43EEQM02	EC	Economie Européenne																
	43UEQM02	UE	UE 402 Enjeux économiques	6															
	43EEQM03	EC	Défis éco du 21ème siècle																
	43EEQM04	EC	Economie internationale																
	43UEQM03	UE	UE 403 Statistiques et analyse concurrentielle	6															
	43EEQM05	EC	Estimations et tests statistiques																
	43EEQM06	EC	Politique de la concurrence																
	43UL3M01	UE	401 ALGÈBRE 2	6															
	43ELJM01	EC	401.1 Algèbre 2																
	43UL3M02	UE	402 ANALYSE 4	9															
	43ELJM02	EC	402.1 Analyse 4																
	43UL3M03	UE	UE403 PROBABILITÉS	6															
	43ELJM03	EC	403.1 Probabilités																
	43UL3M08	UE	UE407 LANGUE ET INTERNATIONALISATION	3															
	43ELJM08	EC	407.1 Anglais																
	43UVRM01	UE	UE 404 ECONOMIE	3															
	43EEQM08	EC	Serious games																
	43EEQM09	EC	traitements données macroéconomiques																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (NANCY) (Licence STS)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-: COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

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	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 5</b>																			
S5	5JSJLN01	SEM	SEMESTRE 5 MATHS PT MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS	30															
	5JCLKN01	CHOI	Choix Parcours S5 Mathématiques MA	6															
	5JHLKN01	PAR	Parcours disciplinaire MA	6															
	5JCLKN02	CHOI	Choix	6															
S5	5JULKN04	UE	UE 504 ANALYSE NUMÉRIQUE 1	6	6	CT		3			1		sur 20				oui		
	5JELKN04	EC	504.1 Analyse numérique 1		6			3			1		sur 20						
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S	>=2h	1					
S5	5JULKN05	UE	UE 505 CALCUL FORMEL	6	6	CT		4			1		sur 20				oui		
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2					sur 20						
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S1	>= 1h	1					
	5JELKN06	EC	505.2 calcul formel		3			2					sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S2	>= 1h	1					
S5	5JULKN06	UE	UE508 Analyse Harmonique & applicat° à la th	6	6	CT		3			1		sur 20				oui		
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S	>=2h	1					
S5	5JHLKN02	PAR	Parcours MA AGILES	6															
	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT		2			1		sur 20				oui		
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2					sur 20						
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S1	>= 1h	1					
	5JUZBU01	UE	UE 506 Agiles	3															
	5JCZBU01	CHOI	Approfondissement au choix																
	5JEZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique																
	5JEZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																
	5JEZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet																
	5JEZBU06	EC	Approfondissement de Compétences																
	5JHLKN03	PAR	Parcours MA ESHN	6															
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT		2			1		sur 20				oui		
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2					sur 20						
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S1	>= 1h	1					
	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3															
	5JHLKN04	PAR	Parcours MA Entrepreneuriat	6															
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT		2			1		sur 20				oui		
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3			2					sur 20						
													sur 20	non	/	/		non	
													sur 20	non	/	/		non	
											écrit	E2S1	>= 1h	1					

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

	5JUZDU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3						écrit	E2S1	>= 1h	1	sur 20	non	/	/	non	/
	5JEZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial																
	5JHLKN06	PAR	Parcours MA ORION	6															
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT	2				1			sur 20				oui	
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3		2							sur 20					
							TD ou TP	EATD1	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET1	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S1	>= 1h	1	sur 20	non	/	/	non
	5JUZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION	3															
	5JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																
	3JLZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées*																
	5JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5																
	5JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																
	5JHLKN07	PAR	Parcours MA AED	6															
S5	5JULKN07	UE	UE 506 CALCUL FORMEL 1	3	3	CT	2				1			sur 20				oui	
	5JELKN05	EC	505.1 calcul formel		3		2							sur 20					
							TD ou TP	EATD1	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET1	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S1	>= 1h	1	sur 20	non	/	/	non
S5	5JULKN08	UE	UE 506 AED	3	3	CT	2				0			sur 20				oui	
							Rapport	R	/	0,5				sur 20				oui	0
							Oral	O	entre 10 et 30 mn	0,5				sur 20				oui	0
S5	5JULKN01	UE	UE 501 ALGEBRE 3	6	6	CT	3				1			sur 20				oui	
	5JELKN01	EC	501.1 Algèbre 3		6		3				1			sur 20					
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>= 2h	1	sur 20	non	/	/	non
S5	5JULKN02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9	9	CT	3				1			sur 20				oui	
	5JELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités		9		3				1			sur 20					
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>= 2h	1	sur 20	non	/	/	non
S5	5JULKN03	UE	UE 503 TOPOLOGIE ANALYSE HILBERTIENNE	6	6	CT	3				1			sur 20				oui	
	5JELKN03	EC	503.1 Topologie analyse hilbertienne		6		3				1			sur 20					
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S	>= 2h	1	sur 20	non	/	/	non
S5	5JULKN09	UE	UE 507 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3	3	CT					2			sur 20				oui	
	5JELKN07	EC	507.1 anglais		1,5									sur 20					
							écrit ou oral	EA1	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET1	<= 1h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S1	<= 1h	1	sur 20	non	/	/	non
	5JELKN08	EC	507.2 Mathématiques en anglais		1,5									sur 20					
							écrit ou oral	EA2	/	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	ET2	<= 1h	0,5				sur 20	non	/	/	non	/
											écrit	E2S2	<= 1h	1	sur 20	non	/	/	non
<b>Semestre 6</b>																			
S6	6JSLKN01	SEM	SEMESTRE 6 MATHS PT MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS	30															
	6JCLKN01	CHOI	Choix Parcours	6															
	6JHLKN01	PAR	Parcours disciplinaire MA	6															
	6JCLKN02	CHOI	choix	6															
S6	6JULKN05	UE	UE 610 ALGEBRE 4	6	6	CT	3				1			sur 20				oui	
	6JELKN06	EC	610.1 algèbre 4		6		3				1			sur 20					
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	/

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

							écrit	ET	>= 2h	0,5		écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	non	/
S6	6JULKN06	UE	UE 611 MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES	6	6	CT		3					2			sur 20	non	/	/	non	/
	6JELKN07	EC	611.1 Analyse numérique 2		4			2								sur 20	oui	1 an	10		
							TD ou TP	EATD	/	0,4						sur 20				non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6						sur 20				non	/
	6JELKN08	EC	611.2 Compléments de probabilités statistique	2				1								sur 20	oui	1 an	10		
							TP ou TD	EATP	/	1						sur 20				non	/
												écrit	E2S2	<=1h	2	sur 20					
	6JHLKN02	PAR	Parcours MA AGILES	6																	
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																	
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	3	CT		2					1			sur 20				oui	
							TD ou TP	EATD	/	0,4						sur 20				non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6						sur 20				non	/
												écrit	E2S	>= 1h		sur 20					
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	3	CT		1	/				1			sur 20				oui	
							TP ou TD	EATP	/	1						sur 20				non	/
												écrit	E2S	<=1h		sur 20					
	6JUZBU01	UE	UE 606 Agiles	3																	
	6JEZBU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique																		
	6JHLKN03	PAR	Parcours MA Entrepreneuriat	6																	
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																	
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	3	CT		2					1			sur 20				oui	
							TD ou TP	EATD	/	0,4						sur 20				non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6						sur 20				non	/
												écrit	E2S	>= 1h		sur 20					
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	3	CT		1	/				1			sur 20				oui	
							TP ou TD	EATP	/	1						sur 20				non	/
												écrit	E2S	<=1h		sur 20					
	6JUZDU01	UE	UE 606 Entrepreneuriat S6	3																	
	6JEZDU01	EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet																		
	6JHLKN04	PAR	Parcours MA ESHN	6																	
	6JUZEU01	UE	UE ESHN 506	3																	
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																	
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	3	CT		2					1			sur 20				oui	
							TD ou TP	EATD	/	0,4						sur 20				non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6						sur 20				non	/
												écrit	E2S	>= 1h		sur 20					
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	3	CT		1	/				1			sur 20				oui	
							TP ou TD	EATP	/	1						sur 20				non	/
												écrit	E2S	<=1h		sur 20					
	6JHLKN06	PAR	Parcours MA ORION	6																	
	6JCLKN03	CHOI	Choix personnalisation	3																	
S6	6JULKN07	UE	UE 605 Analyse Numérique 1	3	3	CT		2					1			sur 20				oui	
							TD ou TP	EATD	/	0,4						sur 20				non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6						sur 20				non	/
												écrit	E2S	>= 1h		sur 20					
S6	6JULKN08	UE	UE 606 Compléments Probabilités Statistique	3	3	CT		1	/				1			sur 20				oui	
							TP ou TD	EATP	/	1						sur 20				non	/
												écrit	E2S	<=1h		sur 20					
	6JUZCU01	UE	606 ORION S6	3																	
	6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																		
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																		
	4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées																		
	6JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6																		
	6JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs																		
	6JCLKN04	CHOI	Choix TIPE/AED	3																	
S6	6JULKN09	UE	UE 606 TRAVAIL INITIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE	3	3	CT		0					0			sur 20				oui	

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

	6JELKN09	EC	606.1 TIPE		0,7			0			0			sur 20					oui	0
							Rapport			0,5				sur 20						
							Soutenance			0,5				sur 20						
	6JELKN10	EC	606.2 projet Personnel et Stage		0,3		Rapport	0		1		0		sur 20					oui	0
S6	6JULKN10	UE	UE608 Equations différentielles géométrie, dynam	3	3															
							TD	EATD	/	0,4				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 1h	0,6				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=1h	1						
S6	6JULLN06	UE	UE 612 AED (MATHS)	3	3	CT		2				0		sur 20					oui	
	6JELLN06	EC	612.1 AED (Maths)											sur 20					oui	0
							Rapport	R	/	0,5				sur 20						
							Oral	O	entre 10 et 30 m	0,5				sur 20						
S6	6JULKN01	UE	UE601 ANALYSE COMPLEXE	6	6	CT		3				1		sur 20					oui	
	6JELKN01	EC	601.1 analyse complexe		6			3				1		sur 20						
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1						
S6	6JULKN02	UE	UE 602 CALCUL DIFFERENTIEL ET EQUATIONS DIFFERENTIE	6	6	CT		3				1		sur 20					oui	
	6JELKN02	EC	602.1 Calcul différentiel et équations différentielles		6			3				1		sur 20						
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1						
S6	6JULKN03	UE	UE 603 PROBABILITES ET STATISTIQUE	6	6	CT		3				1		sur 20					oui	
	6JELKN03	EC	603.1 Probabilités et Statistique		6			3				1		sur 20						
							TD	EATD	/	0,2				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	EA	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET	>= 2h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S	>=2h	1						
S6	6JULKN04	UE	UE 607 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3	3	CT						2		sur 20					oui	
	6JELKN04	EC	607.1 anglais		1,5									sur 20						
							écrit ou oral	EA1	/	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET1	<= 1h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S1	<=1h	1						
	6JELKN05	EC	607.2 Mathématiques en anglais		1,5									sur 20						
							écrit ou oral	EA2	/	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
							écrit	ET2	<= 1h	0,5				sur 20	non	/	/		non	/
											écrit	E2S2	<=1h	1						

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 5</b>																			
55	5JSLK03	SEM	SEMESTRE 5 MATHS - MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (LAS)	30															
	5JHLK05	PAR	Parcours MA LAS																
	5JUJZG01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3															
	5JUJZG02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3															
	5JULK01	UE	UE 501 ALGEBRE 3	6															
	5JELK01	EC	501.1 Algèbre 3																
	5JULK02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9															
	5JELK02	EC	502.1 intégration et probabilités																
	5JULK03	UE	UE 503 TOPOLOGIE ANALYSE HILBERTIENNE	6															
	5JELK03	EC	503.1 Topologie analyse hilbertienne																
	5JULK09	UE	UE 507 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3															
	5JELK07	EC	507.1 anglais																
	5JELK08	EC	507.2 Mathématiques en anglais																
<b>Semestre 6</b>																			
56	6JSLK03	SEM	SEMESTRE 6 MATHS - MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (LAS)	30															
	6JCLK04	CHOI	Choix TIPE/AED	3															
	6JULK09	UE	UE 606 TRAVAIL INITIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE / STAGE	3															
	6JELK09	EC	606.1 TIPE																
	6JELK10	EC	606.2 projet Personnel et Stage																
	6JULK10	UE	UE608 Equations différentielles géométrie, dynamique & chaos	3															
	6JULK06	UE	UE 612 AED (MATHS)	3															
	6JELK06	EC	612.1 AED (Maths)																
	6JHLK05	PAR	Parcours MA LAS																
	6JUJZG01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3															
	6JUJZG02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3															
	6JULK01	UE	UE601 ANALYSE COMPLEXE	6															
	6JELK01	EC	601.1 analyse complexe																
	6JULK02	UE	UE 602 CALCUL DIFFERENTIEL ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES	6															
	6JELK02	EC	602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																
	6JULK03	UE	UE 603 PROBABILITES ET STATISTIQUE	6															
	6JELK03	EC	603.1 Probabilités et Statistique																
	6JULK04	UE	UE 607 LANGUE ET INTERNATIONALISATION (MATHS)	3															
	6JELK04	EC	607.1 anglais																
	6JELK05	EC	607.2 Mathématiques en anglais																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

MIM

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
<b>Semestre 5</b>																				
55	SJSLK001	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES APPLICATIONS	30																
	SJCLK001	CHOI	Choix Parcours 55 Maths & applications	12																
	SJLKH001	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et applications 55																	
	SJCLK002	CHOI	Choix Orientation 55 Maths & applications	12																
	SJOLK001	ORI	Orientation Mathématiques appliquées 55	12																
	SJCLK003	CHOI	Choix 55 (1/3)	6																
	SJULK005	UE	UE504 Analyse numérique 1	6	6	CT		3			1			sur 20				oui		
	SJELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1		6			3			1			sur 20						
							TD ou TP	EATD	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJULK006	UE	UE505 Calcul formel	6	6	CT		4			écrit	E25	>=2h	1						
	SJELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3			2			1	>=1h	1	sur 20				oui		
							TD ou TP	EATD1	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3			2			écrit	E251	>= 1h	1				non	/	
							TD ou TP	EATD2	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET2	>= 1h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJULK007	UE	UE506 Calcul formel / AED	6	6	CT		2			écrit	E252	>= 1h	1				non	/	
	SJELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3			2			1			sur 20				oui		
							TD ou TP	EATD1	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJELKM09	EC	EC514.1 AED		3			2			écrit	E251	>= 1h	1				non	/	
							Rapport	R	/					sur 20				oui		
							Oral	O	entre 10 et 30 mn					sur 20	0			oui	0	
	SJULK004	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT		3			1			sur 20				oui	0	
	SJELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6			3			1			sur 20				oui	0	
							TD	EATD	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJOLK002	ORI	Orientation Maths Economie 55	12							écrit	E25	>=2h	1						
	SJUE0002	UE	UE 502 Marchés financiers et croissance	6			CT													
	SJUE0003	EC	Marchés et actifs financiers		1		ET	écrit	1	1h30	écrit	1	1h30			oui	1 an	12	oui	0
			Marchés et actifs financiers CM		1		EA	écrit	1	1h30										
	SJUE0004	EC	Marchés et actifs financiers TD		1		CT				écrit	1	1h30			oui	1 an	12	oui	0
			Croissance		1		ET	écrit	1	1h30										
			Croissance CM		1		EA	écrit	1	1h30										
			Croissance TD		1		EA	écrit	1	1h30										
	SJULK005	UE	UE504 Analyse numérique 1	6	6	CT		3			1			sur 20				oui		
	SJELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1		6			3			1			sur 20						
							TD ou TP	EATD	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJLKH002	PAR	Parcours Mathématiques et applications AgILES 55								écrit	E25	>=2h	1						
	SJULK004	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT		3			1			sur 20				oui		
	SJELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6			3			1			sur 20				oui		
							TD	EATD	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJULK006	UE	UE505 Calcul formel	6	6	CT		4			écrit	E25	>=2h	1						
	SJELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3			2			1	>=1h	1	sur 20				oui		
							TD ou TP	EATD1	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET1	>= 1h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJELKM08	EC	EC505.2 Calcul formel 2		3			2			écrit	E251	>= 1h	1				non	/	
							TD ou TP	EATD2	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET2	>= 1h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJUZB003	UE	UE 506 AgILES	3							écrit	E252	>= 1h	1				non	/	
	SJ CZB003	CHOI	Approfondissement au choix																	
	SJ EZB003	EC	Approfondissement Transition Ecologique																	
	SJ EZB006	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion																	
	SJ EZB009	EC	Mesure et valorisation de l'impact																	
	SJ EZB012	EC	Communication persuasive																	
	SJ EZB015	EC	Animation d'un réseau-projet																	
	SJ EZB018	EC	Approfondissement de Compétences																	
	SJLKH003	PAR	Parcours Mathématiques et applications ESHN 55																	
	SJULK004	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT		3			1			sur 20				oui		
	SJELKM05	EC	EC501.1 Algèbre 3		6			3			1			sur 20						
							TD	EATD	/					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	EA	>= 1h30					sur 20	non	/	/	non	/	
							écrit	ET	>= 2h					sur 20	non	/	/	non	/	
	SJULK006	UE	UE505 Calcul formel	6	6	CT		4			écrit	E25	>=2h	1						
	SJELKM07	EC	EC505.1 Calcul formel 1		3			2			1	>=1h	1	sur 20				oui		







Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3-Mathématiques PT Mathématiques et applications LAS (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

MIM

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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 5</b>																			
	5JSLK002	SEM	Semestre 5 Mathématiques et applications parc L accès santé	30															
	5JULK001	UE	UE502 Intégration et Probabilités	9															
	5JELK001	EC	EC502.1 Intégration et Probabilités																
	5JULK002	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6															
	5JELK002	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne																
	5JULK003	UE	UE507 Langue et Internationalisation	3															
	5JELK003	EC	EC507.1 Anglais																
	5JELK004	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais																
	5JULK004	UE	UE501 Algèbre 3	6															
	5JELK005	EC	EC501.1 Algèbre 3																
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3															
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3															
<b>Semestre 6</b>																			
	6JHLK002	PAR	Parcours Mathématiques et applications LAS S6																
	6JCLK003	CHOI	Choix S6 (1/2)	6															
	6JULK004	UE	UE610 Algèbre 4	6															
	6JELK004	EC	EC610.1 Algèbre 4																
	6JULK005	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6															
	6JELK005	EC	EC611.1 Analyse numérique 2																
	6JELK006	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique																
	6JULK006	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3															
	6JELK007	EC	EC606.1 TIPE																
	6JELK008	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																
	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3															
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3															
	6JULK001	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6															
	6JELK001	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																
	6JULK002	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6															
	6JELK002	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique																
	6JULK009	UE	UE607 Langue et Internationalisation	3															
	6JELK010	EC	EC607.1 Anglais																
	6JELK011	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais																





Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

					écrit	ET1	<= 1h	0,5		écrit	E251	<=1h	1	sur 20	non	/	/		non	/
6JELLN07	EC	607.2 Maths en anglais ME		1,5										sur 20	non	/	/			
					écrit ou oral	EA2	/	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
					écrit	ET2	<= 1h	0,5						sur 20	non	/	/		non	/
										écrit	E252	<=1h	1	sur 20	non	/	/		non	/

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Mathématiques et enseignement (Metz) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée

MIM

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 de l'épreuve	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
<b>Semestre 5</b>																			
55	5JSLM01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES ENSEIGNEMENT	30															
	5JCLM01	CHOI	Choix parcours 55 ME	6															
	5JHLM01	PAR	Parcours disciplinaire Mathématiques et enseignement 55	6															
	5JCLM02	CHOI	Choix 55 (1/2)	6															
	5JULM02	UE	UE513 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques	6		CT		4			1			sur 20				oui	
	5JELM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1	3				2						sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/					sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								ET	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	5JELM03	EC	EC513.2 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 2	3				2						sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	5JULM03	UE	UE514 Algorithmes pour l'enseignement des Maths / AED	6				2						sur 20					
	5JELM09	EC	EC514.1 AED	3		CT		2			0			sur 20				oui	
								R	/	0,5				sur 20				oui	
								O	entre 10 et 30 mn	0,5				sur 20				oui	
	5JELM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1	3		CT		2			1			sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	5JHLM02	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement santé 55	6				2						sur 20					
	5JUZGN01	UE	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 55	3				3											
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 55	3				3											
	5JHLM03	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement Agiles 55	6				2											
	5JULM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT		2			1			sur 20					
	5JELM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1	3				2						sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	5JUZB01	UE	UE 506 AGILES	3				2						sur 20					
	5JZCB01	CHOI	Approfondissement au choix	3				2						sur 20					
	5JZBU01	EC	Approfondissement Transition Ecologique	3				2						sur 20					
	5JZBU02	EC	Approfondissement Egalité Diversité Inclusion	3				2						sur 20					
	5JZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact	3				2						sur 20					
	5JZBU04	EC	Communication persuasive	3				2						sur 20					
	5JZBU05	EC	Animation d'un réseau-projet	3				2						sur 20					
	5JZBU06	EC	Approfondissement de Compétences	3				2						sur 20					
	5JHLM04	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ESHN 55	6				2											
	5JULM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT		2			1			sur 20					
	5JELM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1	3				2						sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	6JUZU01	UE	606 ESHN 56	3				2						sur 20					
	5JHLM05	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement entrepreneuriat 55	6				2											
	5JULM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT		2			1			sur 20					
	5JELM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1	3				2						sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	5JUZB01	UE	UE 506 Entreprena. 55	3				2						sur 20					
	5JZDU01	EC	Découverte de l'écosystème entrepreneurial	3				2						sur 20					
	5JHLM06	PAR	Parcours Mathématiques et enseignement ORION 55	6				2											
	5JULM04	UE	UE 514 Algo pour enseignement des Maths 1	3		CT		2			1			sur 20					
	5JELM02	EC	EC513.1 Algorithmes pour l'enseignement des Mathématiques 1	3				2						sur 20					
								2						sur 20					
								ET	/	0,4				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h	0,6		écrit	E25	>= 1h	1			non	
	5JUZC01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION 55	3				2						sur 20					
	5JZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse	3				2						sur 20					
	3JZCU01	MOUJ	48h pour faire vivre des idées*	3				2						sur 20					
	5JZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics 55	3				2						sur 20					
	5JZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs	3				2						sur 20					
	5JULM01	UE	UE502 Intégration et Probabilités	9	9	CT		3			1			sur 20					
	5JELM01	EC	EC502.1 Intégration et Probabilités	9	9			3			1			sur 20					
								3						sur 20					
								ET	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 1h30	0,3				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	>= 2h	0,5		écrit	E25	>= 2h	1			non	
	5JULM03	UE	UE507 Langue et Internationalisation	3		CT		2			2			sur 20					
	5JELM03	EC	EC507.1 Anglais	0,5				2						sur 20					
								2						sur 20					
								écrit ou oral	EA1	/				sur 20	non	/	/	non	
								écrit	ET1	<= 1h	0,5			sur 20	non	/	/	non	
								écrit	E251	<= 1h	1			sur 20	non	/	/	non	
	5JELM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais	0,5				2						sur 20					
								2						sur 20					
								écrit ou oral	EA2	/	0,5			sur 20	non	/	/	non	
								écrit	ET2	<= 1h	0,5		écrit	E252	<= 1h	1		non	
	5JULM04	UE	UE501 Algèbre 3	6	6	CT		3			1			sur 20					
	5JELM05	EC	EC501.1 Algèbre 3	6	6			3			1			sur 20					
								3						sur 20					
								ET	/	0,2				sur 20	non	/	/	non	



Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

										écrit	E25	>=2h	1	sur 20	non	/	/		
6JULLM05	UE	UE607 Internationalisation ME	3	0.5	CT						2			sur 20				oui	
6JELKM10	EC	EC607.1 Anglais												sur 20					
						écrit ou oral	EA1	/	0.5					sur 20	non	/	/		non
						écrit	ET1	<= 1h	0.5					sur 20	non	/	/		non
										écrit	E251	<=1h	1	sur 20	non	/	/		
6JELLM05	EC	EC607.2 Maths en Anglais ME		0.5										sur 20	non	/	/		non
						écrit ou oral	EA2	/	0.5					sur 20	non	/	/		non
						écrit	ET2	<= 1h	0.5					sur 20	non	/	/		non
										écrit	E252	<=1h	1	sur 20	non	/	/		



Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

6JURYM02	UE	UE 602 TIPE PPPE S6	3	3	CT	0			écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	oui		
6JERYM02	EC	EC 602.1 TIPE - PPPE S6		3		0							sur 20					oui	0
								Rapport					sur 20						
								Soutenance					sur 20						
													sur 20						
6JURYM03	UE	UE 603 Outils mathématiques, modélisation PPPE	6	6	CT	3							sur 20				oui		
6JERYM03	EC	EC603.1Outils mathématiques, modélisation PPPE		6		3							sur 20						
								TD	EATD	/			sur 20	non	/	/		non	/
								écrit	EA	>= 1h30			sur 20	non	/	/		non	/
								écrit	ET	>= 2h			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM04	UE	UE 604 Géométrie PPPE	3	3	CT	2			écrit	E2S	>=2h	1	sur 20	non	/	/	oui		
4JELJM04	EC	410.1 Géométrie 1		3		2							sur 20						
								TD	EATD1	/			sur 20	non	/	/		non	/
								écrit	ET1	>= 1h			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM05	UE	UE 605 Français S6	1	1	CT	2							sur 20				oui		
6JERYM04	EC	EC605.1 Français S6		1		2							sur 20						
								TD	EATD1	/			sur 20	non	/	/		non	/
								écrit	ET1	>= 1h30			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM06	UE	UE 606 Maths S6	1	1	CT	2			écrit	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/	oui		
6JERYM05	EC	EC 606.1 Maths S6		1		2							sur 20						
								TD	EATD1	/			sur 20	non	/	/		non	/
								écrit	ET1	>= 1h30			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM09	UE	UE 609 Education physique & sportive	1	1	CT	2							sur 20				oui		
6JERYM08	EC	EC 609.1 Education physique & sportive		1		2							sur 20						
								TD	EATD1	/			sur 20	non	/	/		non	/
								TD	EATD2	/			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM10	UE	UE610 Sciences & technologies	0,5	0,5	CT	1			oral	E2S	>= 1h30	1	sur 20	non	/	/	oui		
6JERYM09	EC	EC 604.1 Sciences & technologies		0,5		1							sur 20						
								écrit ou TP	ET1	>= 1h30			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM11	UE	UE 611 Arts plastiques - musique S6	0,5	0,5	CT	2							sur 20				oui		
6JERYM10	EC	EC 611.1 Arts plastique - musique S6		0,5		2							sur 20						
								TP	EATP1	/			sur 20	non	/	/		non	/
								oral	ET1	<= 1h			sur 20	non	/	/		non	/
													sur 20	non	/	/		non	/
6JURYM12	UE	UE 612 Accompagnement personnalisé S6	1	1	CT	0							sur 20				oui		
6JERYM11	EC	EC 612.1 Accompagnement personnalisé S6		1		0							sur 20				oui	0	
								Rapport					sur 20						
								Soutenance					sur 20						
													sur 20						
6JURYM13	UE	UE 613 Mobilité internationale	6	6	CT	0							sur 20				oui		
6JTRYM01	STG	EC 613.1 Mobilité Internationale		6		0							sur 20				oui	0	
								Rapport					sur 20						
													sur 20						

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques-Economie (Metz) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T  
 Composante(s) concernées MIM  
 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 ou/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
<b>Semestre 5</b>																			
55	63JUVB01	SEM	SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES ECONOMIE	45															
	63JUBB01	UE	UE 501 Economie publique et économie du travail	6															
	63E08M01	EC	Economie publique																
	63E08M02	EC	Economie du marché du travail																
	63JUBB02	UE	UE 502 Marchés financiers et croissance	6															
	63E08M03	EC	Marchés et actifs financiers																
	63E08M04	EC	Croissance																
	63JULK02	UE	UE503 Topologie Analyse Hilbertienne	6															
	63ELKM02	EC	EC503.1 Topologie Analyse Hilbertienne																
	63JULK03	UE	UE507 Langue et internationalisation	3															
	63ELKM03	EC	EC507.1 Anglais																
	63ELKM04	EC	EC507.2 Mathématiques en Anglais																
	63JULK05	UE	UE504 Analyse numérique 1	6															
	63ELKM06	EC	EC504.1 Analyse numérique 1																
	63JULK02	UE	UE 502 INTEGRATION ET PROBABILITES	9															
	63ELKN02	EC	502.1 intégration et probabilités																
	63JUVB01	UE	503 Analyse Statistique	6															
	63E08M05	EC	Théorie des tests																
	63E08M07	EC	Initiation aux logiciels statistiques																
	63E08M09	EC	Introduction à l'analyse de données																
	63JUVB02	UE	504 logiciel stat.	3															
	63E08M10	EC	Prog. sous R																
<b>Semestre 6</b>																			
56	63JUVB01	SEM	SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES ECONOMIE	45															
	63JUVB01	CHOI	Choix UE604 ou UE606	3															
	63JULK06	UE	UE606 Travail Initiative Personnelle et Encadré / Stage	3															
	63ELKM07	EC	EC606.1 TIPE																
	63ELKM08	EC	EC606.2 Projet Personnel et Stage																
	63JUVB01	UE	604 prof.	3															
	63C08M01	CHOI	prof./international																
	63P08M01	PRJ	projet collectif																
	63P08M02	PRJ	Magistère																
	63T08M01	STG	Stage																
	63JUBB01	UE	UE 601 jeux et comportement	6															
	63E08M01	EC	Théorie des jeux																
	63E08M02	EC	Economie comportementale																
	63JUBB02	UE	UE 602 Eco Indus et BMF	6															
	63E08M03	EC	Economie Industrielle																
	63E08M04	EC	Relations monétaires et financières																
	63JUBB03	UE	UE 603 Econométrie et statistiques	3															
	63E08M05	EC	Econométrie																
	63E08M06	EC	Logiciel statistique																
	63JULK01	UE	UE602 Calcul différentiel et équations différentielles	6															
	63ELKM01	EC	EC602.1 Calcul différentiel et équations différentielles																
	63JULK02	UE	UE603 Probabilités et Statistique	6															
	63ELKM02	EC	EC603.1 Probabilités et Statistique																
	63JULK05	UE	UE611 Mathématiques appliquées	6															
	63ELKM05	EC	EC611.1 Analyse numérique 2																
	63ELKM06	EC	EC611.2 Compléments de probabilités statistique																
	63JULK09	UE	UE607 Langue et internationalisation	3															
	63ELKM10	EC	EC607.1 Anglais																
	63ELKM11	EC	EC607.2 Mathématiques en Anglais																
	63JUVB02	UE	605 pers. eco	6															
	63E08M09	EC	Fluctuations et cycles économiques																
	63E08M10	EC	Econométrie appliquée																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professeur 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
<b>Semestre 5</b>																			
55	SJVMN01	SEM	Semestre 5 Physique PPE	30															
	SJVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	Oral : 20 min maximum	sur 20				oui	
	SJVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	CC					Rapport, Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJEVMN01	EC	507-1 Bases et applications	1,5	1,5	CC	Ecrit/TP	1	2h max					sur 20	oui	1 an	10	non	
	SJEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique	1,5	1,5	CC	Exposé/Rapport	1	sans objet		sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10	non	
	SJVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Oral et/ou TP	3	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC												oui	
	SJEVMN03	EC	509-1 Biologie		1,5	CC	Rapport ou Exposé/Ecrit	2	Ecrit 2h max	(Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non	
	SJEVMN04	EC	509-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou Oral ou TP / Ecrit	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non	
	SJVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3															
	SJEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																
	SJZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3															
	SJEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																
	SJMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																
	SJMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																
	SJZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3															
	SJEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																
<b>Semestre 6</b>																			
56	SJVMN01	SEM	Semestre 6 Physique PPE	30															
	SJVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	Oral : 20 min maximum	sur 20				oui	
	SJVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Rapport et/ou Exposé	3	Ecrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC												oui	
	SJEVMN01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	Ecrit ou Oral ou TP	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJEVMN02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Ecrit / Rapport ou oral ou TP	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10	non	
	SJVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Ecrit et/ou Rapport et/ou Exposé	2	Ecrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Rapport ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20				oui	
	SJZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3															
	SJEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																
	SJZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3															
	SJEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																
	SJMZFU01	MATI	Musique																
	SJMZFU02	MATI	Arts plastiques																
	SJZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3															
	SJEZFU03	EC	Cadrage du stage																
	SJZFU01	STG	Stage filé ou massé																
<b>Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés</b>																			
			Bloc fondamental UE A xxxxx UE B xxxxx						bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année										
			Bloc Compétence ABC UE C xxxxxx UE D xxxxxx						bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année										



Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (METZ) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s)

FST

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE				
											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>																							
S5	<b>5JSVJM01</b>	SEM	SEM 5 Professorat des écoles	30																			
	5JUVJM01	UE	UE 501 Compléments en français	3	3	CC	Écrit/Oral	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	5JUVJM02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Écrit/Oral	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	5JUVJM03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	Oral : 20 min maximum	sur 20						oui			
	5JUVJM04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	CC					Rapport, Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	5JIEVM01	EC	507-1 Bases et applications		1,5	CC	Écrit/TP	1	2h max					sur 20	oui	1 an	10			non			
	5JIEVM02	EC	507-2 Ateliers pédagogique		1,5	CC	Exposé/Rapport	1	sans objet		sans objet	sans objet	sans objet	sur 20	oui	1 an	10			non			
	5JUVJM05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Écrit, Oral et/ou TP	3	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	5JUVJM06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC														oui			
	5JIEVM03	EC	509-1 Biologie		1,5	CC	Rapport ou Exposé/Écrit	2	Écrit 2h max	(Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Écrit * 0,6	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10			non			
	5JIEVM04	EC	509-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou Oral ou TP / Écrit	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Écrit * 0,6	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10			non			
	5JUVJM07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Écrit/Oral	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	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																				
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																				
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																				
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3																			
	5JIEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																				
<b>Semestre 6</b>																							
S6	<b>6JSVJM01</b>	SEM	Semestre 6 Physique PPE	30																			
	6JUVJM01	UE	UE 601 Compléments en français	3	3	CC	Écrit/Oral	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	6JUVJM02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Écrit/Oral	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	6JUVJM03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	Oral : 20 min maximum	sur 20						oui			
	6JUVJM04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Écrit, Rapport et/ou Exposé	3	Écrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	6JUVJM05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC														oui			
	6JIEVM01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	Écrit ou Oral ou TP	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	6JIEVM02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Écrit / Rapport ou oral ou TP	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20	oui	1 an	10			non			
	6JUVJM06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Écrit et/ou Rapport et/ou Exposé	2	Écrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Rapport ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	6JUVJM07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Écrit/Oral	2	Écrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Écrit ou Oral	1	Écrit 2h max ou oral 20 min max	sur 20						oui			
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3																			
	6JIEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																				
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																			
	6JIEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																				
	6JMZFU01	MATI	Musique																				
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																				
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3																			
	6JIEZFU03	EC	Cadrage du stage																				
	6JITZFU01	STG	Stage filé ou massé																				

voir MCC spécifiques

voir MCC spécifiques



## COLLEGIUM S&T

Année universitaire 2024-2025

### Licence Mathématiques

Modalités de Contrôle des Connaissances particulières

La licence Mathématiques applique les règles générales des M3C-Licences de l'Université de Lorraine (Conseil de la formation du 22/02/2024)

### Mode de Contrôle des connaissances

Sauf cas particuliers, les enseignements de la licence Mathématiques (L1, L2, L3) sont évalués par un Contrôle Terminal avec une seconde session

Les notes d'EC supérieures ou égales à 10 sont reportées de la première session à la seconde session.

Il y a capitalisation des UE, mais pas des EC; toutefois le jury peut proposer à un étudiant la conservation pour une durée d'un an d'une note d'EC supérieure ou égale à 10.

La compensation s'applique entre toutes les UE pour validation du semestre.  
La compensation s'applique entre les semestres d'automne et printemps pour validation de l'année.

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).

### Renonciation à la compensation au semestre :

La renonciation à la compensation au semestre est proposée aux étudiants

Dans le cas du CT, à l'issue de la 1ère session de contrôle de connaissances, l'étudiant a la possibilité de renoncer à la compensation semestrielle. Il s'engage alors à repasser en 2ème session TOUTES les UE strictement inférieures à 10. Cet engagement fait l'objet d'un document écrit signé par l'étudiant où sont mentionnées les UE à repasser. L'étudiant souhaitant renoncer à la compensation semestrielle doit l'indiquer dans un délai de 48h après la publication des résultats.

.....  
dans les mêmes conditions. Dans ce cas, aucune des notes d'UE strictement inférieure à 10 n'est conservée.

### **Redoublement**

Le redoublement n'est pas systématique ; il est laissé à l'appréciation du jury de mention, dans le respect des 5 inscriptions possibles en Licence.

### **Gestion des absences**

#### Absence justifiée à une épreuve de première session:

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. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable d'année.

En cas d'absence justifiée, il est éventuellement organisé un contrôle de substitution.

Si ce contrôle de substitution ne peut avoir lieu

Dans le cas d'un écrit final (ET), la mention ABJ est portée sur le relevé de notes à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année. L'étudiant doit alors passer la deuxième session ;

Dans les autres cas, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée,

et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre si et seulement si la somme des coefficients des notes neutralisées est strictement inférieur à 50%.

Sinon la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée

et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

### Absence justifiée à une épreuve de deuxième session :

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.

La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

La mention ABJ est portée sur le relevé de notes, à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année.

### Absence injustifiée :

la mention ABI (ABsence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année.

L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2ème session.

On désigne par :

EATD

Note obtenue à partir d'au moins une épreuve de contrôle continu écrite ou orale pouvant être organisée pendant les enseignements et par groupe de TD ou TP.

EATP

Note obtenue à partir d'un ou plusieurs rapports ou examens de TP

EA1, EA2, ...

Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée au cours du semestre en dehors des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site

ET

Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site

E2S

Note obtenue à partir d'une épreuve écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site en session 2

Rapport ou R

Note obtenue après évaluation d'un rapport écrit rédigé par l'étudiant

Mémoire

Note obtenue après évaluation d'un mémoire écrit rédigé par l'étudiant

Soutenance ou O

Note obtenue après présentation orale d'un travail personnel