

és du diplôme

L1-Portail Mathématiques Informatique (NANCY) (Licence STS)

te(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1			Session 2			Paramétrage APOGEE							
						Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de	
Semestre 1																			
	1WSK7N01	SEM SEMESTRE 1 LICENCE MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE	30																
	1WCK7N01	CHOI Choix d'orientation	30																
	1WOK7N01	ORI ORIENTATION MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE SPI	30																
	1WUK7N01	UE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES	6	6											Oui				
x	1WEK7N01	EC Calculs et mathématiques		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	Non	/	
				0,2	CC1	Écrit		1h	Écrit	3h		sur 20	Non	/	/	/	Non	/	
				0,3	CC2	Écrit		2h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
	1WUK7N02	UE UE 102 ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 1	6	6												Oui			
x	1WEK7N02	EC Algorithmique et Programmation 1		6	CC		3		CT	1		/	/	/	/	/	/	/	
				0,2	TP	TP		≥1h	Écrit	≥1h		sur 20	Non	/	/	/	Oui	0	
				0,3	CC1	Écrit		≥1h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		≥1h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
	1WCK7N02	CHOI Choix 1	6																
x	1WUK7N03	UE UE 111 FONDEMENTS MATHÉMATIQUES	3	3	CC		2		CT	1						Oui			
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit	2h		sur 20	Non	/	/	/	Non	/	
				0,7	CCF	Écrit		2h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
x	1WUK7N04	UE UE 112 INTRODUCTION AU WEB	3	3	CC		2		CT	1						Oui			
				0,6	TP	TP ou écrit		≥1h	Écrit	≥1h		sur 20	Non	/	/	/	Oui	0	
				0,4	CCF	Écrit		≥1h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
	1WUK7N05	UE UE 113 ELECTRICITE	3	3												Oui			
x	1WEK8N03	EC Circuits électriques		3	CC		2		CT	1		Oui	1 an	10		Oui	10		
				1	CC1	Écrit		≥1h	Écrit ou oral	Écrit : 2h, oral : ≥1/2h		sur 20	Non	/	/		Non	/	
				2	CCF	Écrit		≥1h30					sur 20	Non	/	/		Non	/
	1WCK7N03	CHOI Choix 2	3																
x	1WUK7N06	UE UE 181 MECANIQUE DU POINT	3	3												Oui			
	1WEK8N02	EC Mécanique du point		3	CC		2		CT	1		sur 20	/	/	/		/	/	
				0,5	CC1	Écrit		≥1h	Écrit	2h		sur 20	Non	/	/		Non	/	
				0,5	CCF	Écrit		≥1h					sur 20	Non	/	/		Non	/
	1WUK7N07	UE UE 182 NOMBRES COMPLEXES ET GEOMETRIE	3	3												Oui			
x	1WEK7N03	EC Nombres complexes et géométrie		3	CC		2		CT	1		/	/	/		/	/		
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit	2h		sur 20	Non	/	/		Non	/	
				0,7	CCF	Écrit		2h					sur 20	Non	/	/		Non	/
	1WUK7N08	UE UE 183 CODAGE NUMERIQUE : DU NOMBRE AU PIXEL	3	3												Oui			
x	1WEK7N04	EC Codage numérique: du nombre au pixel		3	CC		2		CT	1		/	/	/		/	/		
				0,4	TP	TP ou écrit		≥1h	Écrit	≥1h		sur 20	Non	/	/		Oui	0	
				0,6	CCF	Écrit		≥1h					sur 20	Non	/	/		Non	/
	1WUK7N09	UE UE 184 CULTURE SCIENTIFIQUE	3	3												Oui			
x	1WEK7N05	EC Culture Scientifique		3	CC		2		CT	1		/	/	/		/	/		
				0,5	CC1	Écrit		2h	Écrit	2h		sur 20	Non	/	/		Non	/	
				0,5	CCF	Écrit		2h					sur 20	Non	/	/		Non	/
	1WUK7N10	UE UE 185 DECOUVERTE DES SYSTEMES NUMERIQUES	3	3												Oui			
x	1WEK7N06	EC Découverte des Systèmes Numériques		3	CC		3		CT	1		/	/	/		/	/		
				0,25	TP1	Rapport TP		/	Écrit	1		sur 20	Non	/	/		Oui	0	
				0,25	CC1	Écrit TP		≥1h					sur 20	Non	/	/		Oui	0
				0,5	CCF	Écrit		≥2h					sur 20	Non	/	/		Non	/
	1WUK7N11	UE UE 190 COMPETENCES TRANSVERSALES	6	6												Oui			
x	1WEK7N07	EC Langues		0,4	CT	Écrit	1	≥1h	Écrit	1	≥1h	sur 20	Oui	1 an	10		Oui	10	
x	1WEK7N08	EC Outils & Cultures NUMériques		0,4	CC		2		CT	1		Oui	1 an	10		Oui	10		
				0,5	CC1	TP ou écrit		≥1h	Écrit	≥1h		sur 20	Non	/	/		Oui	0	
				0,5	CCF	Écrit		≥1h					sur 20	Non	/	/		Non	/
x	1WEK7N09	EC Méthodologie du Travail Universitaire		0,2	CT	Projet	1	/				Oui	1 an	10		Oui	0		
	1WUK8N08	UE UE 184 INTRODUCTION AUX SYSTEMES LOGIQUES ET NUMERIQUES	3	3												Oui			

5 du diplôme

L1-Portail Mathématiques Informatique (NANCY) (Licence STS)

ite(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2			Paramétrage APOGEE								
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de	
	2WUK7N04	UE UE 203 METHODOLOGIE DE CONCEPTION ET DE PROGRAMMATION	6																
	2WEK7N06	EC Méthodologie Niveau 1																	
	2WEK7N07	EC Méthodologie Niveau 2																	
	2WUK7N05	UE UE 204 SCIENCES POUR L'INGE ELECTRIQUE ELECTRONIQUE AUTOMAT.	6																
	2WEK8N09	EC Intro aux systèmes dynamiques et simulation numérique																	
	2WEK8N10	EC Phénomènes électriques et magnétiques																	
	2WUK8N02	UE UE 213 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	6																
	2WEK8N02	EC EEA																	
	2WMK8N01	MATI Introduction aux systèmes séquentiels																	
	2WMK8N02	MATI Circuits en régime transitoire																	
	2WEK8N03	EC Mécanique du solide																	
	2WOK7N02	ORI ORIENTATION MATHEMATIQUES INFORMATIQUE	30																
	2WUK7N01	UE UE 201 ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 2	6	6															
x	2WEK7N01	EC Algorithmique et Programmation 2		6	CC		3		CT	1			sur 20	/	/	/	/	Oui	/
				0,2	TP	TP		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Oui	0
				0,3	CC1	Écrit		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		≥1h	Écrit		≥1h		sur 20	/	/	/	/	Non	/
	2WUK7N06	UE UE 211 ALGEBRE LINEAIRE 1	6	6														Oui	
x	2WEK7N08	EC Algèbre linéaire 1		6	CC		3		CT	1			sur 20	/	/	/	/	/	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit		3h		sur 20	Non	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
	2WUK7N07	UE UE 212 ANALYSE 1	6	6														Oui	
x	2WEK7N09	EC Analyse 1		6	CC		3		CT	1			sur 20	/	/	/	/	/	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit		3h		sur 20	Non	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h					sur 20	Non	/	/	/	Non	/
	2WCK7N03	CHOI Choix	6																
	2WUK7N08	UE UE 231 ARITHMETIQUE	3	3														Oui	
x	2WEK7N10	EC Arithmétique		3	CC		2		CT	1			/	/	/	/	/	/	/
				0,3	CC1	Écrit		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Non	/
				0,7	CCF	Écrit		2h	Écrit		2h		sur 20	/	/	/	/	Non	/
	2WUK7N09	UE UE 232 COMPLEMENTS D'ANALYSE	3	3														Oui	
x	2WEK7N11	EC Compléments d'analyse		3	CC		2		CT	1			/	/	/	/	/	/	/
				0,3	CC1	Écrit		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Non	/
				0,7	CCF	Écrit		2h	Écrit		2h		sur 20	/	/	/	/	Non	/
	2WUK7N10	UE UE 233 CODAGE NUMERIQUE : DU NOMBRE AU PIXEL	3	3														Oui	
x	2WEK7N12	EC Codage Numérique: du nombre au pixel		3	CC		2		CT	1			/	/	/	/	/	/	/
				0,4	TP	TP ou écrit		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Oui	0
				0,6	CCF	Écrit		≥1h	Écrit		≥1h		sur 20	/	/	/	/	Non	/
	2WUK7N11	UE UE 234 METHODOLOGIE DE CONCEPTION ET DE PROGRAMMATION	3	3															
x	2WEK7N06	EC Méthodologie Niveau 1		3	CC		2		CT	1			/	/	/	/	/	Oui	0
				0,4	TP	TP ou écrit		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Oui	0
				0,6	CCF	Écrit		≥1h	Écrit		≥1h		sur 20	/	/	/	/	Non	/
	2WUK7N12	UE UE 235METHODOLOGIE DE CONCEPTION ET DE PROGRAMMATION-AVANCEE	3	3															
x	2WEK7N07	EC Méthodologie Niveau 2		3	CC		2		CT	1			/	/	/	/	/	Oui	0
				0,5	TP	TP ou écrit		≥1h					sur 20	/	/	/	/	Oui	0
				0,5	CCF	Écrit		≥1h	Écrit		≥1h		sur 20	/	/	/	/	Non	/
	2WUK9N08	UE Compétences transversales S1	6	6															
	2WEK9N10	EC Langues		0,4	CC		2		CT	1				Oui	1 an	10		/	/
				0,5	CC1	Écrit ou oral		≥1h					sur 20					Oui	0
				0,5	CCF	Écrit		≥1h	Écrit	1	≥1h		sur 20					Non	/
	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques		0,4	CC		2		CT	1			sur 20	Oui	1 an	10		/	/
				0,5	CC1	TP ou écrit		≥1h					sur 20					Oui	0
				0,5	CCF	Écrit		≥1h	Écrit	1	≥1h		sur 20					Non	/
	2WEK9N12	EC Projet professionnel personnel		0,2	CT	Projet	1	/	/	0	/		sur 20	Oui	1 an	10		Oui	0

és du diplôme

L1-Portail Mathématiques Informatique (NANCY) (Licence STS)

ite(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1			Session 2			Paramétrage APOGEE							
					modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	note mini de conservation	Capitalisation	Report	note minimale de
	2WOK7N03	ORI ORIENTATION MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE, SEMESTRE 2	30															
	2WUK7N06	UE UE 211 ALGÈBRE LINÉAIRE 1	6	6														
x	2WEK7N08	EC Algèbre linéaire 1		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Oui	
				0,2	TD	Écrit ou oral	/		Écrit	3h		sur 20	Non	/	/		Non	
				0,3	CC1	Écrit	2h				sur 20	Non	/	/				Non
				0,5	CCF	Écrit	3h				sur 20	Non	/	/				Non
	2WUK7N07	UE UE 212 ANALYSE 1	6	6														
x	2WEK7N09	EC Analyse 1		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Oui	
				0,2	TD	Écrit ou oral	/		Écrit	3h		sur 20	Non	/	/		Non	
				0,3	CC1	Écrit	2h				sur 20	Non	/	/				Non
				0,5	CCF	Écrit	3h				sur 20	Non	/	/				Non
	2WUK9N02	UE UE ELECTROMAGNETISME 1	6	6														
x	2WEK9N02	EC Electromagnétisme 1		6	CC	ECrit/Oral	2 (pondération : 0,5 par note)	2h max	ECrit/Oral	1		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	2WCK7N04	CHOI Choix d'options S2	6															
	2WUK7N08	UE UE 231 ARITHMETIQUE	3	3													Oui	
x	2WEK7N10	EC Arithmétique		3	CC		2		CT	1		/	/	/			/	
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit	2h		sur 20	/	/	/		Non	
				0,7	CCF	Écrit		2h			sur 20	/	/	/				Non
	2WUK7N09	UE UE 232 COMPLEMENTES D'ANALYSE	3	3													Oui	
x	2WEK7N11	EC Compléments d'analyse		3	CC		2		CT	1		/	/	/			/	
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit	2h		sur 20	/	/	/		Non	
				0,7	CCF	Écrit		2h			sur 20	/	/	/				Non
	2WUK9N06	UE UE ELECTRODINAMIQUE	3	3													Oui	
x	2WEK9N08	EC Electrodynamique		3	CC	TP	1	nc	nc	nc		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	2WUK9N07	UE UE METHODO. EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE: OPTIQUE ET MECANIQUE	3															
x	2WEK9N09	EC Méthodologie expérimentale en Physique: optique et mécanique		3	CC	TP	1	nc	nc	nc		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	
	2WUK9N08	UE Compétences transversales S1	6	6														
	2WEK9N10	EC Langues		0,4	CC		2		CT	1			Oui	1 an	10		/	
				0,5	CC1	Écrit ou oral		≥1h	Écrit	1		sur 20					Oui	
				0,5	CCF	Écrit		≥1h			sur 20							Non
	2WEK9N11	EC Outils & Cultures NUMériques		0,4	CC		2		CT	1		sur 20	Oui	1 an	10		/	
				0,5	CC1	TP ou écrit		≥1h	Écrit	1		sur 20					Oui	
				0,5	CCF	Écrit		≥1h			sur 20							Non
	2WEK9N12	EC Projet professionnel personnel		0,2	CT	Projet	1	/	/	0		sur 20	Oui	1 an	10		Oui	

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

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 3																			
	3WSLJN01	SEM SEMESTRE 3 MATHÉMATIQUES	30																
	3WULJN01	UE UE 301 ANALYSE 2	9	9												Oui			
x	3WEIJN01	EC Analyse 2		9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,3	CC1	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	3WULJN02	UE UE 302 ALGÈBRE LINÉAIRE 2	6	6												Oui			
x	3WEIJN02	EC Algèbre linéaire 2		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,3	CC1	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	3WULJN03	UE UE 303 ALGÈBRE 1	6	6												Oui			
x	3WEIJN03	EC Algèbre 1		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,3	CC1	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	3WULJN04	UE UE 304 MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	3												Oui			
x	3WEIJN04	EC Méthodes numériques		3	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,2	TP	TP		/	Écrit		2h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,3	CC1	Écrit		≥1h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	3WCLJN01	CHOI Options	3													Oui			
	3WULJN05	UE UE 321 PHYSIQUE ONDES ET VIBRATIONS	3	3												Oui			
	3WE29N03	EC Ondes et Vibrations		3	CC	Écrit	2 (pondération : 0,5 par note)	2h max par écrit	écrit/oral	1	2h max	sur 20	Oui	1 an	10	Non	Oui	10	
	3WULJN06	UE UE 322 LANGAGES - AUTOMATES - GRAPHES ET APPLICATIONS	3	3												Oui			
	3WEIJN05	EC Langages Automates Graphes et Applications		3	CC		2		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit		2h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,7	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,7	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	3WULJN07	UE UE 323 HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES	3	3												Oui			
	3WEIJN06	EC Histoire des mathématiques		3	CC		2		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit		2h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,7	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,7	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	3WULJN08	UE UE 324 EMPLOI AVENIR PROFESSEUR 1	3	3												Oui			
	3WEIJN07	EC Emploi Avenir Professeur 1		3	CC		2		/	0	/					Oui	0		
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20				Oui	0		
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20				Oui	0		
	3WULJN09	UE UE 390 TRANSVERSE	3	3												Oui			
	3WEIJN08	EC Langues		3	CC		2		CT	1		sur 20	Oui	1 an	10				
				0,5	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		2h	sur 20							
				0,5	CCF	Écrit		2h				sur 20							
				0,2	CT	TP		/					0	/		Oui	1 an	10	
	3WEIJN09	EC Projet personnel et professionnel S3		3	CC		2		/	0	/					Oui	0		
Semestre 4																			
	4WSLJN01	SEM SEMESTRE 4 MATHÉMATIQUES	30																
	4WULJN01	UE UE 401 ANALYSE 3	9	9												Oui			
x	4WEIJN01	EC Analyse 3		9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,3	CC1	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
	4WULJN02	UE UE 402 ALGÈBRE BILINAIRE	6	6												Oui			
x	4WEIJN02	EC Algèbre bilinéaire		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/	/		
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non	/		
				0,3	CC1	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/	/	/	Non	/

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

Composante(s) concernées

Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
	4WULJN03	UE UE 403 PROBABILITES	6	6													Oui	
x	4WELJN03	EC Probabilités		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/			/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/			
	4WULJN04	UE UE 404 GEOMETRIE AFFINE ET EUCLIDIENNE	3	3	CC		2		CT	1		sur 20	/	/	/		Oui	
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,7	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/			
	4WCLJN01	CHOIX Choix UEL EAP	3															
	4WULJN05	UE UE 405 LIBRE	3	3					Écrit	1	3h	sur 20	/		/		Oui	
					CT	Écrit	1	3h	CT	1	3h	sur 20	Non	/	/		Non	/
	4WULJN06	UE UE 424 EMPLOI AVENIR PROFESSEUR 2	3	3													Oui	
	4WELJN04	EC Ecole Avenir Professeur 2		3	CC		2		/	0	/		/	/	/		Oui	0
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
	4WULJN07	UE UE 490 TRANSVERSE	3	3													Oui	
	4WELJN05	EC Langues		0,7	CC		2		CT	1		sur 20	Oui	1 an	10			
				0,5	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		2h	sur 20					Non	/
				0,5	CCF	Écrit		2h				sur 20						
	4WELJN06	EC Méthodologie de travail universitaire S4		0,3	CT	Écrit ou oral	1		/	0	/		Oui	1 an	10		Oui	0

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Mathématiques et Applications (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

N° Seme stre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 5																			
5WSLKN01	SEM SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS		30																
5WULKN01	UE UE 501 INTEGRATION ET PROBABILITES		9	9												Oui			
5WELKN01	EC Intégration et Probabilités			9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	2h	sur 20				Non	/	/	Non	/	Non	/	
				0,5	CCF	Écrit	3h	sur 20				Non	/	/	Non	/	Non	/	
5WULKN02	UE UE 502 ALGÈBRE 2		6	6												Oui			
5WELKN02	EC Algèbre 2			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	2h	sur 20				Non	/	/	Non	/	Non	/	
				0,5	CCF	Écrit	3h	sur 20				Non	/	/	Non	/	Non	/	
5WULKN03	UE UE 503 TOPOLOGIE ET ANALYSE HILBERTIENNE		9	9															
5WELKN03	EC Topologie & Analyse Hilbertienne			9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		3h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	2h	sur 20				Non	/	/	Non	/	Non	/	
				0,5	CCF	Écrit	3h	sur 20				Non	/	/	Non	/	Non	/	
5WCLKN01	CHOI Choix S5		3													Oui			
5WULKN04	UE UE 504 ANALYSE NUMÉRIQUE 1		3	3															
5WELKN04	EC Analyse Numérique 1			3	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TP		/	Écrit			2h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	≥1h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit	2h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
5WULKN05	UE UE CALCUL FORMEL		3	3												Oui			
5WELKN05	EC Calcul formel			3	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TP		/	Écrit			2h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	≥1h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit	2h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
5WULLN03	UE UE 506 EMPLOI AVENIR PROFESSEUR 3		3	3												Oui			
5WELLN03	EC Emploi Avenir Professeur 3			3	CC		2									Oui			
				0,5	Rapport	Écrit	/					sur 20							
				0,5	Soutenance	Oral	/					sur 20							
5WULKN06	UE UE 590 TRANSVERSE		3	3												Oui			
5WELKN06	EC Langues			0,6	CC		2		CT	1		sur 20	Oui	1 an	10	/			
				0,5	TD	Écrit ou oral	/	Écrit			2h	sur 20				Non			
				0,5	CCF	Écrit	2h					sur 20				Non	/	Non	/
				0,2	Rapport	Écrit						sur 20	Oui	1 an	10	Oui		Oui	0
5WELKN08	EC PPP Entretien			0,2	Rapport	Écrit						sur 20	Oui	1 an	10	Oui			
Semestre 6																			
6WSLKN01	SEM SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS		30																
6WULKN01	UE UE 601 ANALYSE COMPLEXE		6	6												Oui			
6WELKN01	EC Analyse Complexe			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TD	Écrit ou oral	/	Écrit			3h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	2h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit	3h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
6WULKN02	UE UE 602 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES		6	6												Oui			
6WELKN02	EC Calcul Différentiel et Équations Différentielles			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TD	Écrit ou oral	/	Écrit			3h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	2h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit	3h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
6WULKN03	UE UE 603 PROBABILITÉ ET STATISTIQUE		9	9												Oui			
6WELKN03	EC Probabilité et Statistique			9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/	/			
				0,2	TD	Écrit ou oral	/	Écrit			3h	sur 20	Non	/	/	Non			
				0,3	CC1	Écrit	2h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
				0,5	CCF	Écrit	3h					sur 20	Non	/	/	Non	/	Non	/
6WCLKN01	CHOI Choix Options S6		3													Oui			
6WULKN04	UE UE 611 GÉOMÉTRIE		3	3															
6WELKN04	EC Géométrie			3	CC		2		CT	1		sur 20	/	/	/	/			

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Mathématiques et Applications (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

N° Seme stre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
				0,3	CC1	Écrit		≥1h				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,7	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/		Non	/
	6WULKN05	UE UE 612 ANALYSE NUMERIQUE 2	3	3													Oui	
	6WELKN05	EC Analyse Numérique 2		3	CC				CT	1		sur 20	/	/	/		/	/
				0,2	TP			/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		≥1h	Écrit		2h	sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/		Non	/
	6WCLKN02	CHOI Choix TIPE/EAP	3	3														
	6WULKN06	UE UE 604 TRAVAIL D'INITIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE	3	3													Oui	
	6WELKN06	EC TIPE		3	CC				/	0	/		/	/	/			
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
	6WULLN05	UE UE 608 EMPLOI AVENIR PROFESSEUR 4	3	3													Oui	
	6WELLN05	EC Emploi Avenir Professeur 4		3	CC				/	0	/		/	/	/			
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
	6WULKN07	UE UE 690 TRANSVERSE	3	3													Oui	
	6WELKN07	EC Langues		0,7	CC				CT	1		sur 20	Oui	1 an	10			
				0,5	TD	Écrit ou oral		/	Écrit		2h	sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		2h				sur 20	Non	/	/		Non	/
	6WELKN08	EC Projet Personnel et Professionnel S6 Stage		0,3	Rapport	Écrit						sur 20	Oui	1 an	10		Oui	0

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

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																		
5WLLN01	SEM SEMESTRE 5 MATHÉMATIQUES & ENSEIGNEMENT		30															
5WULKN01	UE UE 501 INTEGRATION ET PROBABILITES		9	9												Oui		
5WELKN01	EC Intégration et Probabilités			9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
5WULKN02	UE UE 502 ALGÈBRE 2		6	6												Oui		
5WELKN02	EC Algèbre 2			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
5WULLN01	UE UE 505 STRUCTURE ET DEMONSTRATIONS EN MATHÉMATIQUES		9	9												Oui		
5WELLN01	EC Structure et Démonstrations en Mathématiques			9	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
5WCLLN01	CHOI Choix PT Enseignement S5		3															
5WULLN02	UE UE 507 ALGORITHMES POUR L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES		3	3												Oui		
5WELLN02	EC Algorithmes pour l'enseignement des mathématiques			3	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TP	Écrit		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
5WULLN03	UE UE 506 EMPLOI AVENIR PROFESSEUR 3		3	3												Oui		
5WELLN03	EC Emploi Avenir Professeur 3			3	CC		2		/	0	/		/	/	/		Oui	0
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20	Non	/	/		Oui	0
5WULKN06	UE UE 590 TRANSVERSE		3	3												Oui		
5WELKN06	EC Langues			0,6	CC		2		CT	1		sur 20	Oui	1 an	10		Non	/
				0,5	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
5WELKN07	EC MTU S5, recherches bibliographiques			0,2	Rapport	Écrit			/	0	/	sur 20	Oui	1 an	10		Oui	0
5WELKN08	EC PPP Entretien			0,2	Rapport	Écrit			/	0	/	sur 20	Oui	1 an	10		Oui	0
Semestre 6																		
6WLLN01	SEM SEMESTRE 6 MATHÉMATIQUES & ENSEIGNEMENT		30															
6WULLN01	UE UE 605 PROBABILITES ET STATISTIQUES POUR L'ENSEIGNEMENT		6	6												Oui		
6WELLN01	EC Probabilités et Statistiques pour l'Enseignement			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
6WULLN02	UE UE 606 UTILISATION DES TICE EN MATHÉMATIQUES		6	6												Oui		
6WELLN02	EC Utilisation des TICE en Mathématiques			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TP	Écrit		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/
6WULLN03	UE UE 607 OUTIL MATHÉMATIQUES, MODELISATION		6	6												Oui		
6WELLN03	EC Outils mathématiques, Modélisation			6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Non	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/		Non	/
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/		Non	/

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

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE								
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
	6WULLN04	UE UE 610 GEOMETRIE POUR L'ENSEIGNEMENT	6	6																
	6WELLN04	EC Géométrie pour l'enseignement		6	CC		3		CT	1		sur 20	/	/	/		Oui		Non	/
				0,2	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/			Non	/	
				0,3	CC1	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/			Non	/	
				0,5	CCF	Écrit		3h				sur 20	Non	/	/			Non	/	
	6WCLLN01	CHOI Choix TIPE/EAP	3																	
	6WULLN05	UE UE 608 EMPLOI AVENIR PROFESSEUR 4	3	3														Oui		
	6WELLN05	EC Emploi Avenir Professeur 4		3	CC		2		/	0	/		/	/	/			Oui	0	
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20	Non	/	/			Oui	0	
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20	Non	/	/			Oui	0	
	6WULKN06	UE UE 604 TRAVAIL D'INITIATIVE PERSONNELLE ET ENCADRE	3	3														Oui		
	6WELKN06	EC TIPE		3	CC		2		/	0	/		/	/	/			Oui	0	
				0,5	Rapport	Écrit		/				sur 20	Non	/	/			Oui	0	
				0,5	Soutenance	Oral		/				sur 20	Non	/	/			Oui	0	
	6WULKN07	UE UE 690 TRANSVERSE	3	3														Oui		
	6WELKN07	EC Langues		3	CC		2		CT	1		sur 20	Oui	1 an	10			Non	/	
				0,5	TD	Écrit ou oral		/				sur 20	Non	/	/			Non	/	
				0,5	CCF	Écrit		2h	Écrit			sur 20	Non	/	/			Non	/	
	6WELKN08	EC Projet Personnel et Professionnel S6 Stage		0,3	Rapport	Écrit		/	/	0	/	sur 20	Oui	1 an	10			Oui	0	

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Calcul note EC	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 5																			
	5WSNAN01	SEM SEMESTRE 5 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																
	5WUNAN01	UE UE 570 COMPETENCES TRANSVERSES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN01	EC Techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN02	EC Anglais		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne	Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN03	EC Introduction à la didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN02	UE UE 571 MATHÉMATIQUES 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN04	EC Mathématiques 1		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne	2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN03	UE UE 572 INFORMATIQUE BASES CONCEPTUELLES & TECH. DU MDE NUM.	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN05	EC Modélisation de données et technologies Web		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WENAN06	EC Algorithmique et programmation		3	CC	Ecrit/TP	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
	5WUNAN04	UE UE 573 CHIMIE	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN07	EC Chimie											sur 20 (l'écrit de 2ème session compte pour 60% en complément de l'oral de la 1ère session qui est conservé et qui compte pour 40%)	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
					CC2	Ecrit	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	2h maximum					oui	1 an	10	non concerné	oui	10
					CT	Oral	1	0,3*CC1 + 0,3*CC2 + 0,4*oral	30 min maximum					oui	1 an	10	non concerné	oui	0
	5WUNAN05	UE UE 574 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 1	6	6	CC								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	5WENAN08	EC Géologie		3	CC	Ecrit	2	moyenne	2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

				3	CC	Rapport ou exposé/écrit	2	1/3*(rapport ou exposé) + 2/3*écrit	1 écrit de 1h, 1 rapport ou exposé de 0.5h	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
5WENAN09	EC Biologie																		
5WCNAN01	CHOI Stage optionnel																		
5WTNAN01	STG Stage optionnel																		
Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (bonification de 5.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.																			
Semestre 6																			
6WSNAN01	SEM SEMESTRE 6 PHYSIQUE PLURIDISC PROFESSORAT DES ECOLES	30																	
6WUNAN01	UE UE 670 COMPETENCES TRANSVERSES 2	6	6										sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN01	EC Compléments en techniques d'expression		3	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne		Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN02	EC Anglais		1,5	CC	Ecrit/Oral	2	moyenne		Ecrit 2h max, oral 15 min max	Oral	1	15 min maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN03	EC Méthodologie du travail universitaire		0,75	CC	Exposé/Rapport	1	100%	/	/	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN04	EC Projet Personnel et Professionnel		0,75	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WUNAN02	UE UE 671 PHYSIQUE	6	6	CC									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN05	EC Physique		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne		2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WUNAN03	UE UE 672 MATHÉMATIQUES 2	6	6	CC									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN06	EC Mathématiques 2		6	CC	Ecrit/Oral	3	moyenne		2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WUNAN04	UE UE 673 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 2	6	6	CC									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN07	EC Compléments en géologie		3	CC	Ecrit/TP		moyenne		2h maximum	Ecrit	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WENAN08	EC Compléments en biologie		3	CC	Ecrit/Oral/TP	2	moyenne		2h maximum	Ecrit/Oral	1	2h maximum	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	10
6WUNAN05	UE UE 674 ANIMATION SCIENTIFIQUE ET STAGE	6	6	CC									sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
6WENAN09	EC Compléments à didactique des sciences		1,5	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WENAN10	EC Actions de communication / vulgarisation		3	CC	Exposé/Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concerné	oui	0
6WENAN11	EC Stage et cadrage du stage			CC									sur 20	oui	1 an	non concerné	non concerné	oui	non concerné

Intitulé du diplôme **L3-Mathématiques PT Pluridisciplinaire, professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**

Composante(s) concernées

				1,5	CC	Exposé/ Rapport	2	moyenne	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non concer né	oui	0
6WMMAN01	MAT1 Cadrage du stage																		
				Quitte si le stage effectué (le stage ne sera pas sanctionné par des crédits ou une note supplémentaire)									non concerné		1 an	non concerné	non concerné		non concerné
6WTNAN01	STG Stage en école													oui				oui	
5WCNAN01	CHO1 Stage optionnel																		
5WTNAN01	STG Stage optionnel				Stage facultatif de 12 semaines maximum, en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue). L'étudiant dont le stage a été accepté et dont la convention de stage a été signée par son responsable de diplôme devra rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français). Le jury pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury (modification de 0.5 point maximum au semestre) à l'étudiant concerné lors de ses délibérations. L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision. Cette règle vaut pour les deux sessions d'une même année. Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.														

Licence Mathématiques
Modalités de Contrôle des Connaissances Spécifiques
Année universitaire 2018-19

La licence Mathématiques applique les règles générales des MCC-Licences de l'Université de Lorraine (document CF du 22 janvier 2018)

Mode de Contrôle des connaissances

Sauf cas particuliers, les enseignements de la licence Mathématiques sont évalués par un Contrôle Continu

Une seconde session est prévue. Sauf report ou conservation, tous les EC au sein des UE non validées d'un semestre non validé d'une année non validée doivent faire l'objet d'une

Capitalisation, conservation et report

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.

Renonciation à la compensation au semestre :

La renonciation à la compensation au semestre est proposée aux étudiants

À l'issue de la 1^{ère} session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser en seconde session, toutes les épreuves dont les notes sont strictement inférieures à 10 dans les UE non validées.

A l'issue de la seconde session, un étudiant peut renoncer à la compensation dans les mêmes conditions. Dans ce cas, aucune des notes d'UE strictement inférieure à 10 n'est conservée.

Gestion des absences

Absence justifiée à une épreuve de Contrôle Continu (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. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

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

Si ce contrôle de substitution ne peut avoir lieu

- Dans le cas d'une absence justifiée à un Écrit final (CCF), 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 repasser l'épreuve lors de la deuxième session;

- Dans le cas d'une absence justifiée à une autre épreuve qu'un CCF, la mention ABJ est portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note est neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre et de l'année.

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 deuxième session.

Dans la suite on désigne par :

- TD Note obtenue à partir d'au moins une épreuve de contrôle continu **écrite ou orale** qui peut être organisée pendant les enseignements et par groupe de TD/TP
- TP Note obtenue à partir d'un ou plusieurs rapports de TP ou d'un examen de TP
- CC1, CC2 Note obtenue à partir d'une épreuve de contrôle continu écrite, organisée au cours du semestre en dehors des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site
- CCF Note obtenue à partir d'une épreuve de contrôle continu écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site
- Rapport 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 Note obtenue après présentation orale d'un travail personnel