





Intitulé du diplôme **L1-INFORMATIQUE**

Composante(s) concernées **MIM-FST**

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 oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report			
			E3			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4					sur 20								
	1JU31N09	UE	UE 113 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 90	9	9	CC		4												Oui			
		EC	EC 113 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 90													Oui	1 an	10					
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2					sur 20								
			E4			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
	1J031N04	ORI	Orientation Perso Algo-Maths comp	18																			
	1JU31N06	UE	UE 112 Algorithmique et programmation impérative 90	9	9	CC		3								Non concerné				Oui			
	1JE31N08	EC	112.1 Algorithmique et programmation impérative 90																				
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
			E2			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4					sur 20								
	1JU31N09	UE	UE 113 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 90	9	9	CC		4												Oui			
		EC	EC 113 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 90													Oui	1 an	10					
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2					sur 20								
			E4			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								

Intitulé du diplôme

L1-INFORMATIQUE

Composante(s) concernées

MIM-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 oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
<b>Semestre 2</b>																				
2	2J531N01	SEM	SEMESTRE 2 Informatique	30																
			Tronc commun S2	12																
	2JU31N01	UE	UE 201 Gestion de la mémoire	3	3	CC		2										Non concerné		
	2JE31N01	EC	201.1 Gestion de la mémoire															Oui		
							E1		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
	2JU31N02	UE	UE 202 Introduction aux bases de données	3	3	CC		3										Non concerné		
	2JE31N02	EC	202.1 Intro bases données															Oui		
							E1		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
							E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0,4					sur 20		
	2JU31N03	UE	UE 207 Langues et internationalisation	3	3	CC		2										Non concerné		
	2JE31N03	EC	207.1 Langues et internationalisation															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
	2JU31N12	UE	UE 208 NUMOC - Projet de synthèse	3	3	CC		3										Oui		
	2JE31N13	EC	EC 208.1 NUMOC															Oui		
							E1		CC	Ecrit/TP	1	>= 15 min	0,5	Non concerné				Oui	1 an	10
	2JE31N14	EC	EC 208.2 Projet de synthèse				E2		CC	/Projet/Rapport	1	>= 15 min	0,25					Oui	1 an	10
							E3		CC	/Projet/Rapport	1	>= 15 min	0,25							
	2JT31N01	STG	Stage Optionnel																	
	2JH31N01	PAR	Parcours Info disciplinaire																	
	2JC31N04	CHOI	Choix Orientation 1/4	18																
	2JO31N01	ORI	Orientation Perso Libre	18																
	2JC31N02	CHOI	Choix Personnalisation 1	3																
	2JU31N07	UE	UE 210 Outils de maquettage	3	3	CC		3										Non concerné		
	2JE31N08	EC	210.1 Outils maquettage															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
							E3		CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0,4					sur 20		
	2JU31N08	UE	UE 211 Partager l'informatique	3	3	CC		2										Non concerné		
	2JE31N09	EC	211.1 Partager l'informatique															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
		UE	UE10xx Introduction au calcul scientifique	3	3	CC		3										Non concerné		
		EC	1xx.1 Introduction au calcul scientifique															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
		UE	UE10xx Preuve assistée par ordinateur	3	3	CC		2										Non concerné		
		EC	1xx.1 Preuve assistée par ordinateur															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
	2JU31N09	UE	UE 212 Création de sites web et CMS	3	3	CC		3										Non concerné		
	2JE31N10	EC	212.1 Création de sites web et CMS															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
							E3		CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0,4					sur 20		
	2JU31N10	UE	UE 213 Chimie en 3D	3	3	CC		2										Non concerné		
	2JE31N11	EC	213.1 Chimie en 3D															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
		UE	UE 2xx Culture et pratique des IA génératives	3	3	CC		2										Non concerné		
		EC	2xx.1 Culture et pratique des IA génératives															Oui		
							E1		CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
	2JU31N11	UE	UE214 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot autonome	3	3	CC		3										Non concerné		
	2JE31N12	EC	214.1 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot autonome															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
							E3		CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0,4					sur 20		
	2JC31N03	CHOI	Choix Personnalisation 2	3																
	2JU31N07	UE	UE 210 Outils de maquettage	3	3	CC		3										Non concerné		
	2JE31N08	EC	210.1 Outils maquettage															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
							E3		CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0,4					sur 20		
	2JU31N08	UE	UE 211 Partager l'informatique	3	3	CC		2										Non concerné		
	2JE31N09	EC	211.1 Partager l'informatique															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
		UE	UE10xx Introduction au calcul scientifique	3	3	CC		3										Non concerné		
		EC	1xx.1 Introduction au calcul scientifique															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
		UE	UE10xx Preuve assistée par ordinateur	3	3	CC		2										Non concerné		
		EC	1xx.1 Preuve assistée par ordinateur															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5					sur 20		
	2JU31N09	UE	UE 212 Création de sites web et CMS	3	3	CC		3										Non concerné		
	2JE31N10	EC	212.1 Création de sites web et CMS															Oui		
							E1		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20		
							E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,3					sur 20		
							E3		CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0,4					sur 20		



Intitulé du diplôme

L1-INFORMATIQUE

Composante(s) concernées

MIM-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 oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report			
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
		UE	UE10xx Preuve assistée par ordinateur	3	3	CC		2								Non concerné				Oui			
		EC	1xx.1 Preuve assistée par ordinateur																				
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0,5					sur 20								
		2JU31N09	UE 212 Création de sites web et CMS	3	3	CC		3								Non concerné				Oui			
		2JE31N10	EC 212.1 Création de sites web et CMS																				
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0.4					sur 20								
		2JU31N10	UE 213 Chimie en 3D	3	3	CC		2								Non concerné				Oui			
		2JE31N11	EC 213.1 Chimie en 3D																				
			E1			CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min	0.5					sur 20								
		UE	UE 2xx Culture et pratique des IA génératives	3	3	CC		2								Non concerné				Oui			
		EC	EC 2xx.1 Culture et pratique des IA génératives																				
			E1			CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit	1	>= 15 min	0.5					sur 20								
		2JU31N11	UE UE214 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot autonome	3	3	CC		3								Non concerné				Oui			
		2JE31N12	EC EC 214.1 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot autonome																				
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min	0.4					sur 20								
		2JU31N04	UE UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 60	6	6	CC		3								Non concerné				Oui			
		2JE31N04	EC EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données																				
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
			E2			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4					sur 20								
		2JU31N14	UE UE 216 Analyse élémentaire Intro aux maths discrètes 90	9	9	CC		4								Non concerné				Oui			
			EC 216.1 Analyse élémentaire Intro aux maths discrètes 90																				
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2					sur 20								
			E4			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
		2J031N04	ORI Orientation Perso Algo-Maths comp	18																			
		2JU31N13	UE UE215 Récursivité: algorithmique et structures de données 90	9	9	CC		3								Non concerné				Oui			
		2JE31N15	EC EC 215.1 Récursivité : algorthimiq & structures des données 90																				
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
			E2			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4					sur 20								
		2JU31N14	UE UE 216 Analyse élémentaire Intro aux maths discrètes 90	9	9	CC		4												Oui			
			EC 216.1 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 90																				
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
			E2			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
			E3			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.2					sur 20								
			E4			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.3					sur 20								
		1JLZAUFA	MODU Se Saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 1																				
		1JEZAU01	EC Intro aux enjeux énergétiques et climatiques																				
		1JEZAU02	EC Introduction aux enjeux de la biodiversité																				
		1JEZAU03	EC Intro aux enjeux de l'égalité, la diversité, et l'inclusion																				
<b>Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés</b>																							
			Bloc fondamental																				
			UE A xxxxx																				
			UE B xxxxx																				
			Bloc Compétence ABC																				
			UE C xxxxx																				
			UE D xxxxx																				













Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

Nombre de redoublements auto

N° Semestre	Code	Nature Elément
S1	1JS31N02	SEM
	1JH31N02	PAR
	1JU31N03	UE
	1JE31N03	EC
	1JU31N04	UE
	1JE31N04	EC
	1JUZGN01	UE
	1JUZGN02	UE
	1JUZGN03	UE
	1JU31N01	UE
	1JE31N01	EC
	1JU31N02	UE
	1JE31N02	EC
	1JU31N13	UE
	1JE31N16	EC
	2JS31N02	SEM
	2JH31N02	PAR
	2JU31N04	UE
	2JE31N04	EC

	2JU31N05	UE
	2JE31N05	EC
	2JUZGN01	UE
	2JUZGN02	UE
	2JUZGN03	UE
	2JU31N01	UE
	2JE31N01	EC
	2JU31N02	UE
	2JE31N02	EC
	2JU31N03	UE
	2JE31N03	EC
	2JT31N01	STG

L1-Informatique LAS (NANCY) (Licence STS)

FST

Prisés pour l'année visée

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 1 Informatique (LAS)</b>	
30	
Parcours Info LAS	
UE 102 Algorithmique et programmation impérative 60	6
102.1 Algorithmique et programmation impérative 60	
E1	
E2	
E3	
UE 103 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 60	6
EC 103 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 60	
E1	
E2	
E3	
E4	
UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3
UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3
UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3
UE101 Introduction au web	3
101.1 Introduction au web	
E1	
E2	
E3	
UE107 Langues et internationalisation	3
107.1 Langues et interationalisation	
E1	
E2	
UE110 Systèmes logiques et codages numériques	3
110.1 Systèmes logiques et codages numériques	
E1	
E2	
E3	
<b>SEMESTRE 2 Informatique (LAS)</b>	
30	
Parcours SV LAS	
UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 60	6
EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données	
E1	
E2	
E3	

UE 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60	6
EC 206.1 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60	
E1	
E2	
E3	
E4	
UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3
UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3
UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3
UE 201 Gestion de la mémoire	3
201.1 Gestion de la mémoire	
E1	
E2	
UE 202 Introduction aux bases de données	3
202.1 Intro bases données	
E1	
E2	
E3	
UE 207 Langues et internationalisation	3
207.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
Stage Optionnel	

Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
<b>Semestre 1</b>				
6	CC			
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
<b>Semestre 2</b>				
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min

6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

Session 2 si CT / 2nde chance si CC				
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				

0.2	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 mir	1
0.3				
0.2				
0.3				
0,5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 mir	1
0,5				
0.3	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 mir	1
0.3				
0.4				
0.5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 mir	1
0.5				

Paramétrage APOGEE					
Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					

				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					





Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

**Nombre de redoublements auto**

N° Semestre	Code	Nature Elément
<i>S1</i>	1JS31M01	SEM
	1JU31M01	UE
	1JE31M01	EC
	1JU31M02	UE
	1JE31M02	EC
	1JU31M06	UE
	1JE31M07	EC
	1JE31M08	EC
	1JU31M03	UE
	1JE31M03	EC
	1JH31M01	PAR
	1JC31M02	CHOI
	1JO31M01	ORI
	1JC31M03	CHOI
	1JU31M07	UE
	1JE31M09	EC
		UE
		EC
<i>ajoutée</i>	???	UE
	???	EC

	1JU31M08	UE
	1JE31M10	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	1JC31M04	CHOI
	1JU31M07	UE
	1JE31M09	EC
		UE
		EC
<i>ajoutée</i>	???	UE
	???	EC
	1JU31M08	UE
	1JE31M10	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	1JU31M04	UE
	1JE31M04	EC

	1JU31M05	UE
		EC
	1JO31M02	ORI
	1JC31M05	CHOI
	1JU31M07	UE
	1JE31M09	EC
		UE
		EC
<i>ajoutée</i>	???	UE
	???	EC
	1JU31M08	UE
	1JE31M10	EC
		UE
		EC
	1JU31M04	UE
	1JE31M04	EC
	1JU31M05	UE
		EC
	1JU31M09	UE
	1JE31M11	EC

	1J031M03	ORI
	1JC31M06	CHOI
	1JU31M07	UE
	1JE31M09	EC
		UE
		EC
<i>ajoutée</i>	???	UE
	???	EC
	1JU31M08	UE
	1JE31M10	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	1JU31M04	UE
	1JE31M04	EC
	1JU31M10	UE
		EC
	1J031M04	ORI
	1JU31M09	UE
	1JE31M11	EC
	1JU31M10	UE

	1JE31M12	EC
S2	2JS31M01	SEM
	2JU31M01	UE
	2JE31M01	EC
	2JU31M02	UE
	2JE31M02	EC
	2JU31M03	UE
	2JE31M03	EC
	2JU31M06	UE
	2JE31M07	EC
	2JE31M08	EC
	2Jxxxxxx	STG
	2JH31M01	PAR
	2JC31M02	CHOI
	2JO31M01	ORI
	2JC31M03	CHOI
	2JU31M08	UE
	2JE31M10	EC
	2JU31M09	UE
	2JE31M11	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	2JU31M10	UE

	2JE31M12	EC
	2JU31M11	UE
	2JE31M13	EC
		UE
		EC
	2JU31M12	UE
	2JE31M14	EC
	2JC31M04	CHOI
	2JU31M08	UE
	2JE31M10	EC
	2JU31M09	UE
	2JE31M11	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	2JU31M10	UE
	2JE31M12	EC
	2JU31M11	UE
	2JE31M13	EC
		UE
		EC
	2JU31M12	UE
	2JE31M14	EC

	2JU31M04	UE
	2JE31M04	EC
	2JU31M05	UE
	2JO31M02	ORI
	2JC31M05	CHOI
	2JU31M08	UE
	2JE31M10	EC
	2JU31M09	UE
	2JE31M11	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	2JU31M10	UE
	2JE31M12	EC
	2JU31M11	UE
	2JE31M13	EC
		UE
		EC
	2JU31M12	UE
	2JE31M14	EC

	2JU31M05	UE
	2JE31M05	EC
	2JU31M13	UE
	2JE31M15	EC
	2JO31M03	ORI
	2JC31M06	CHOI
	2JU31M08	UE
	2JE31M10	EC
	2JU31M09	UE
	2JE31M11	EC
		UE
		EC
		UE
		EC
	2JU31M10	UE
	2JE31M12	EC
	2JU31M11	UE
	2JE31M13	EC
		UE
		EC
	2JU31M12	UE
	2JE31M14	EC
	2JU31M04	UE

	2JE31M04	EC
	2JU31M14	UE
	2JE31M16	EC
	2JO31M04	ORI
	2JU31M13	UE
	2JE31M15	EC
	2JU31M14	UE
	2JE31M16	EC

L1-Informatique (METZ) (Licence STS)

MIM

Prisés pour l'année visée

Nom complet	Crédits
SEMESTRE 1 INFORMATIQUE	
Tronc commun S1	12
UE 101 Introduction au Web	3
EC 101.1 Introduction au Web	
E1	
E2	
E3	
UE 106 Systèmes logiques et codages numériques	3
EC 104.1 Systèmes logiques et codages numériques	
E1	
E2	
E3	
UE 108 NUMOC - Projet de synthèse	3
EC 108.1 NUMOC	
E1	
EC 108.2 Projet de synthèse	
E2	
E3	
UE 107 Langues et internationalisation	3
EC 107.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
Parcours Info disciplinaire	
Choix Orientation (1/4)	18
Orientation Personnalisation libre	18
CHOIX UE PERSO 1	3
UE 104 Nombres complexes	3
EC 104.1 Nombres complexes	
E1	
E2	
UE10xx Culture informatique	3
1xx.1 Culture informatique	
E1	
E2	
E3	
UE 1XX Médiation scientifique	3
EC 1xx.1 Médiation scientifique	
E1	

	E2	
	E3	
UE 105 Histoire de l'Informatique		3
EC 105.1 Histoire de l'informatique		
	E1	
	E2	
UE 1xx Introduction à l'ergonomie		3
EC 1xx Introduction à l'ergonomie		
	E1	
	E2	
	E3	
UE10xx Introduction au calcul scientifique		3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique		
	E1	
	E2	
	E3	
CHOIX UE PERSO 2		3
UE 104 Nombres complexes		3
EC 104.1 Nombres complexes		
	E1	
	E2	
UE10xx Culture informatique		3
1xx.1 Culture informatique		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 1XX Médiation scientifique		3
EC 1xx.1 Médiation scientifique		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 105 Histoire de l'Informatique		3
EC 105.1 Histoire de l'informatique		
	E1	
	E2	
UE 1xx Introduction à l'ergonomie		3
EC 1xx Introduction à l'ergonomie		
	E1	
	E2	
	E3	
UE10xx Introduction au calcul scientifique		3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 102 Algorithmique et programmation impérative 60		6
EC 102.1 Algorithmique et programmation impérative		
	E1	
	E2	
	E3	

UE 103 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements mathématiques	6
EC 103 103 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements mathématiques	
E1	
E2	
E3	
E4	
Orientation Perso Algo comp	18
CHOIX UE PERSO 1	3
UE 104 Nombres complexes	3
EC 104.1 Nombres complexes	
E1	
E2	
UE10xx Culture informatique	3
1xx.1 Culture informatique	
E1	
E2	
E3	
UE 1XX Médiation scientifique	3
EC 1xx.1 Médiation scientifique	
E1	
E2	
E3	
UE 105 Histoire de l'Informatique	3
EC 105.1 Histoire de l'informatique	
E1	
E2	
UE 1xx Introduction à l'ergonomie	3
EC 1xx Introduction à l'ergonomie	
E1	
E2	
E3	
UE10xx Introduction au calcul scientifique	3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique	
E1	
E2	
E3	
UE 102 Algorithmique et programmation impérative 60	6
EC 102.1 Algorithmique et programmation impérative	
E1	
E2	
E3	
UE 103 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements mathématiques	6
EC 103 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 60	
E1	
E2	
E3	
E4	
UE 112 Algorithmique et programmation impérative 90	9
EC 112.1 Algorithmique et programmation impérative	
E1	

	E2	
	E3	
Orientation Perso Maths comp		18
CHOIX UE PERSO 1		3
UE 104 Nombres complexes		3
EC 104.1 Nombres complexes		
	E1	
	E2	
UE10xx Culture informatique		3
1xx.1 Culture informatique		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 1XX Médiation scientifique		3
EC 1xx.1 Médiation scientifique		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 105 Histoire de l'Informatique		3
EC 105.1 Histoire de l'informatique		
	E1	
	E2	
UE 1xx Introduction à l'ergonomie		3
EC 1xx Introduction à l'ergonomie		
	E1	
	E2	
	E3	
UE10xx Introduction au calcul scientifique		3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 102 Algorithmique et programmation impérative 60		6
EC 102.1 Algorithmique et programmation impérative 60		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 113 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements math 90		9
EC 113 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements math 90		
	E1	
	E2	
	E3	
	E4	
Orientation Perso Algo-Maths comp		18
UE 112 Algorithmique et programmation impérative 90		9
EC 112.1 Algorithmique et programmation impérative		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 113 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements math 90		9

EC 113 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements math 90	
E1	
E2	
E3	
E4	
<b>SEMESTRE 2 INFORMATIQUE</b>	<b>30</b>
<b>Tronc commun S2</b>	<b>12</b>
UE 201 Gestion de la mémoire	3
EC 201.1 Gestion de la mémoire	
E1	
E2	
UE 202 Introduction aux bases de données	3
EC 202.1 Introduction aux bases de données	
E1	
E2	
E3	
UE 207 Langues et internationalisation	3
EC 207.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
UE 208 NUMOC - Projet de synthèse	3
EC 208.1 NUMOC	
E1	
EC 208.2 Projet de synthèse	
E2	
E3	
Stage Optionnel	
Parcours Info disciplinaire	
Choix Orientation (1/4)	18
Orientation Perso libre	18
CHOIX UE Personnalisation 1	3
UE 210 Outils de maquettage	3
EC 210.1 Outils de maquettage	
E1	
E2	
E3	
UE 211 Partager l'informatique	3
EC 211.1 Partager l'informatique	
E1	
E2	
UE10xx Introduction au calcul scientifique	3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique	
E1	
E2	
UE10xx Preuve assistée par ordinateur	3
1xx.1 Preuve assistée par ordinateur	
E1	
E2	
UE 212 Création de sites web et CMS	3

EC 212.1 Création de sites web et CMS	
	E1
	E2
	E3
UE 213 Chimie 3D	3
EC 213.1 Chimie en 3D	
	E1
	E2
UE 2xx Culture et pratique des IA génératives	3
2xx.1 Culture et pratique des IA génératives	
	E1
	E2
UE 214 Intro à la programmat° de contrôleur robot autonomes	3
EC 214.1 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot auton	
	E1
	E2
	E3
CHOIX UE Personnalisation 2	3
UE 210 Outils de maquettage	3
EC 210.1 Outils de maquettage	
	E1
	E2
	E3
UE 211 Partager l'informatique	3
EC 211.1 Partager l'informatique	
	E1
	E2
UE10xx Introduction au calcul scientifique	3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique	
	E1
	E2
UE10xx Preuve assistée par ordinateur	3
1xx.1 Preuve assistée par ordinateur	
	E1
	E2
UE 212 Création de sites web et CMS	3
EC 212.1 Création de sites web et CMS	
	E1
	E2
	E3
UE 213 Chimie 3D	3
EC 213.1 Chimie en 3D	
	E1
	E2
UE 2xx Culture et pratique des IA génératives	3
2xx.1 Culture et pratique des IA génératives	
	E1
	E2
UE 214 Intro à la programmat° de contrôleur robot autonomes	3
EC 214.1 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot auton	

E1	
E2	
E3	
UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 60	6
EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données	
E1	
E2	
E3	
UE 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60	6
EC 206.1 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60	
E1	
E2	
E3	
E4	
Orientation Perso Algo Comp	18
CHOIX UE Personnalisation 1	3
UE 210 Outils de maquettage	3
EC 210.1 Outils de maquettage	
E1	
E2	
E3	
UE 211 Partager l'informatique	3
EC 211.1 Partager l'informatique	
E1	
E2	
UE10xx Introduction au calcul scientifique	3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique	
E1	
E2	
UE10xx Preuve assistée par ordinateur	3
1xx.1 Preuve assistée par ordinateur	
E1	
E2	
UE 212 Création de sites web et CMS	3
EC 212.1 Création de sites web et CMS	
E1	
E2	
E3	
UE 213 Chimie 3D	3
EC 213.1 Chimie en 3D	
E1	
E2	
UE 2xx Culture et pratique des IA génératives	3
2xx.1 Culture et pratique des IA génératives	
E1	
E2	
UE 214 Intro à la programmat° de contrôleur robot autonomes	3
EC 214.1 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot auton	
E1	
E2	

	E3	
UE 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60		6
EC 206.1 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60		
	E1	
	E2	
	E3	
	E4	
UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 90		9
EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données		
	E1	
	E2	
	E3	
Orientation Perso Maths Comp		18
CHOIX UE Personnalisation 2		3
UE 210 Outils de maquettage		3
EC 210.1 Outils de maquettage		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 211 Partager l'informatique		3
EC 211.1 Partager l'informatique		
	E1	
	E2	
UE10xx Introduction au calcul scientifique		3
1xx.1 Introduction au calcul scientifique		
	E1	
	E2	
UE10xx Preuve assistée par ordinateur		3
1xx.1 Preuve assistée par ordinateur		
	E1	
	E2	
UE 212 Création de sites web et CMS		3
EC 212.1 Création de sites web et CMS		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 213 Chimie 3D		3
EC 213.1 Chimie en 3D		
	E1	
	E2	
UE 2xx Culture et pratique des IA génératives		3
2xx.1 Culture et pratique des IA génératives		
	E1	
	E2	
UE 214 Intro à la programmat° de contrôleur robot autonomes		3
EC 214.1 Intro à la Programmat° de contrôleur de robot auton		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 60		6

EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données	
E1	
E2	
E3	
UE 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 90	9
EC 206.1 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 90	
E1	
E2	
E3	
E4	
Orientation Perso Algo-Maths Comp	18
UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 90	9
EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données	
E1	
E2	
E3	
UE 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 90	9
EC 206.1 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 90	
E1	
E2	
E3	
E4	



Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
<b>Semestre 1</b>				
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/TP	1	>= 15 min
	CC	/Projet/Rapport	1	>= 15 min
	CC	/Projet/Rapport	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min

6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
6	CC			
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
9	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min

	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
9	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
9	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
9	CC		4	

	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
<b>Semestre 2</b>				
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/TP	1	>= 15 min
	CC	/Projet/Rapport	1	>= 15 min
	CC	/Projet/Rapport	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	

	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min
	CC	Ecrit	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min
	CC	Ecrit	1	>= 15 min
3	CC		3	

	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
6	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min
	CC	Ecrit	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
9	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Rapport	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min
	CC	Ecrit	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 30min
6	CC		3	

	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
9	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
9	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
9	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

coeff de chaque épreuve	Session 2 si CT / 2nde chance si CC			
	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0,5	Non concerné			
0,25				
0,25				
0,25				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.3				
0.4	Non concernée			
0.3				

		NON CONCERNÉE		
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				
0.5	<i>Ecrit/Oral</i>	<i>1</i>	<i>&gt;= 30 min</i>	<i>1</i>
0.5				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				
0.3				
0.3				
0.4				
0.3				
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				

0.2	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
	Non concernée			
0.3				
0.3				
0.4				
0.5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.3				

0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.4				
0.5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
	Non concernée			
0.3				
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				

0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
	Non concerné			
0,5				
0,25				
0,25				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0,5				

0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0,5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				

0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.3				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				

0.4				
0.2				
0.3	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.2				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.5				
0,5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0,5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				

0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				



sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					

				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Oui	1 an	10	Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					





sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	

sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					

sur 20					
				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	

sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					



















Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

**Nombre de redoublements auto**

N° Semestre	Code	Nature Élément
S1	1JS31M02	SEM
	1JH31M02	PAR
	1JU31M04	UE
	1JE31M04	EC
	1JU31M05	UE
	1JE31M05	EC
	1JUZGN01	UE
	1JUZGN02	UE
	1JUZGN03	UE
	1JU31M01	UE
	1JE31M01	EC
	1JU31M02	UE
	1JE31M02	EC
	1JU31M03	UE
	1JE31M03	EC
S2	2JS31M02	SEM
	2JH31M02	PAR
	2JU31M04	UE
	2JE31M04	EC

	2JU31M05	UE
	2JE31M05	EC
	2JUZGN01	UE
	2JUZGN02	UE
	2JUZGN03	UE
	2JU31M01	UE
	2JE31M01	EC
	2JU31M02	UE
	2JE31M02	EC
	2JU31M03	UE
	2JE31M03	EC
	2Jxxxxxx	STG

L1-Informatique LAS (METZ) (Licence STS)

MIM

Prisés pour l'année visée

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 1 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 102 Algorithmique et programmation impérative 60	6
EC 102.1 Algorithmique et programmation impérative	
E1	
E2	
E3	
UE 103 Algèbre linéaire & Calculs - Fondements mathématiques	6
EC 103 Algèbre linéaires & calculs - Fondements math 60	
E1	
E2	
E3	
E4	
UE 104 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3
UE 105 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3
UE 106 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S1	3
UE 101 Introduction au Web	3
EC 101.1 Introduction au Web	
E1	
E2	
E3	
UE 106 Systèmes logiques et codages numériques	3
EC 104.1 Systèmes logiques et codages numériques	
E1	
E2	
E3	
UE 107 Langues et internationalisation	3
EC 107.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
<b>SEMESTRE 2 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 205 Récursivité: algorithmique et structures données 60	6
EC 205.1 Récursivité :algorithmique et structures de données	
E1	
E2	
E3	

UE 206 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60	6
EC 206.1 Analyse élémentaire - Intro aux maths discrètes 60	
E1	
E2	
E3	
E4	
UE 204 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3
UE 205 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3
UE 206 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S2	3
UE 201 Gestion de la mémoire	3
EC 201.1 Gestion de la mémoire	
E1	
E2	
UE 202 Introduction aux bases de données	3
EC 202.1 Introduction aux bases de données	
E1	
E2	
E3	
UE 207 Langues et internationalisation	3
EC 207.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
Stage Optionnel	

Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
<b>Semestre 1</b>				
6	CC			
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
<b>Semestre 2</b>				
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min

6	CC		4	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

Session 2 si CT / 2nde chance si CC				
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.2	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.3				
0.2				
0.3				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1
0.5				
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1
0.3				
0.4				

0.2	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 mir	1
0.3				
0.2				
0.3				
0,5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 mir	1
0,5				
0.3	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>=30 mir	1
0.3				
0.4				
0.5	<i>Ecrit/Oral</i>	1	>= 30 mir	1
0.5				

Paramétrage APOGEE					
Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
				Oui	
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					

				Oui	
	Oui	1 an	10		
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					
sur 20					
	Non concerné			Oui	
sur 20					
sur 20					





Intitulé du diplôme

L2-Informatique (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&amp;T

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE				
									Durée 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>																			
	3JS31N01	SEM	SEMESTRE 3 INFORMATIQUE	30															
			Tronc commun S3	21	21														
	3JU31N01	UE	UE 301 Maths discrètes et arith modulaire - Graphes et appli	6	6	CC		3										Non concerné	
	3JE31N01	EC	EC 301.1 Maths discrètes et arith modulaire-Graphes et appli															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JU31N02	UE	UE 302 Algorithmique et complexité	3	3	CC		2										Non concerné	
	3JE31N02	EC	EC 302.1 Algorithmique et complexité															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20									
	3JU31N03	UE	UE 303 Architecture des ordinateurs	3	3	CC		2										Non concerné	
	3JE31N03	EC	EC 303.1 Architecture des ordinateurs															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20									
	3JU31N04	UE	UE 305 Probabilités appliquées	3	3	CC		2										Non concerné	
	3JE31N04	EC	EC 305.1 Probabilités appliquées															Oui	
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	sur 20									
	3JU31N05	UE	UE 307 Langues et internationalisation	3	3	CC		2										Non concerné	
	3JE31N05	EC	EC 307.1 Langues et internationalisation															Oui	
			E1			CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20				
			E2		CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	sur 20									
	3JU31N06	UE	UE 306 Projet de synthèse	3	3	CC		2										Non concerné	
	3JE31N06	EC	EC 306.1 Projet de synthèse															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Non concerné				sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20									
	3JC31N01	CHOI	Choix Parcours S3	9	9														
	3JH31N01	PAR	Parcours Info disciplinaire	9	9														
	3JC31N02	CHOI	Choix Orientation S3	9	9														
	3JO31N01	ORI	Personnalisation libre	9	9														
	3JC31N03	CHOI	UE CHOIX Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3	3														
	3JU31N07	UE	UE 304 Bases de la Programmation Objet	6	6	CC		3										Non concerné	
	3JE31N07	EC	EC 304.1 Bases de la Programmation Objet															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JO31N02	ORI	Personnalisation Informatique comp	9	9														
	3JU31N10	UE	UE 310 Bases de la Programmation Objet 2	9	9	CC		3										Non concerné	
	3JE31N10	EC	EC 310.1 Bases de la Programmation Objet 2															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JH31N05	PAR	Parcours Info AGILES	9	9														
	3JU31N07	UE	UE 304 Bases de la Programmation Objet	6	6	CC		3										Non concerné	
	3JE31N07	EC	EC 304.1 Bases de la Programmation Objet															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JU31N08	UE	UE 306 AgILES	3	3														
	3JE31N08	EC	Approf. théorique pour la transit* écologique et solidaire																
	3JE31N06	EC	Activités en 1/2 journées																
	3JH31N04	PAR	Parcours Info Entrepreneuriat	9	9														
	3JU31N07	UE	UE 304 Bases de la Programmation Objet	6	6	CC		3										Non concerné	
	3JE31N07	EC	EC 304.1 Bases de la Programmation Objet															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JU31N09	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3	3														
	3JE31N09	EC	Introduction à l'entrepreneuriat																
	3JH31N06	PAR	Parcours Info ESHN	9	9														
	3JU31N07	UE	UE 304 Bases de la Programmation Objet	6	6	CC		3										Non concerné	
	3JE31N07	EC	EC 304.1 Bases de la Programmation Objet															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JU31N11	UE	UE ESHN 306	3	3														
	3JH31N03	PAR	Parcours Info Orion	9	9														
	3JU31N07	UE	UE 304 Bases de la Programmation Objet	6	6	CC		3										Non concerné	
	3JE31N07	EC	EC 304.1 Bases de la Programmation Objet															Oui	
			E1			CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20				
			E2		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20									
			E3		CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20									
	3JU31N12	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3	3														
	3JE31N12	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé																
	3JE31N06	EC	Club Etudiants Chercheurs																
	3JE31N09	EC	Formation transverse S3																
	3JC31N03	CHOI	Choix Formation Transverse																
	3JL31N03	MODU	48H pour faire vivre des idées*																
<b>Semestre 4</b>																			
	4JS31N01	SEM	SEMESTRE 4 INFORMATIQUE	30															
			Tronc commun S4	27	27														
	4JU31N01	UE	UE 401 Logique des propositions - Logique du premier ordre	6	6	CC		3										Non concerné	
	4JE31N01	EC	EC 401.1 Logique des propositions - Logique du premier ordre															Oui	

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde chance si 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			
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	sur 20													
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	sur 20													
	4JU31N02	UE	UE 402 Algorithmique et programmation des graphes	3	3	CC		2								Non concerné			Oui				
	4JE31N02	EC	EC 402.1 Algorithmique et programmation des graphes																				
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20													
	4JU31N03	UE	UE 403 Système : processus, mémoire et fichiers	3	3	CC		2								Non concerné			Oui				
	4JE31N03	EC	EC 403.1 Système : processus, mémoire et fichiers																				
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20													
	4JU31N04	UE	UE 404 Interfaces graphiques	3	3	CC		2								Non concerné			Oui				
	4JE31N04	EC	EC 404.1 Interfaces graphiques																				
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20													
	4JU31N05	UE	UE 405 Réseau : couches inférieures	3	3	CC		2								Non concerné			Oui				
	4JE31N05	EC	EC 405.1 Réseau : couches inférieures																				
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20													
	4JU31N06	UE	UE 407 Langues et internationalisation	3	3	CC		2								Non concerné			Oui				
	4JE31N06	EC	EC 407.1 Langues et internationalisation																				
						CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min	1	sur 20								
					CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	sur 20													
	4JU31N07	UE	UE 406 Introduction à l'Intelligence Artificielle	3	3	CC		2								Non concerné			Oui				
	4JE31N07	EC	EC 406.1 Introduction à l'Intelligence Artificielle																				
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20								
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20													
	4JU31N08	UE	UE 411 Projet de synthèse	3	3	CC		3											Oui				
	4JE31N08	EC	EC 411.1 Projet de synthèse													Oui	1 an	10					
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Non concerné				sur 20								
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.3	Non concerné				sur 20								
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 30min	0.4	Non concerné				sur 20								
	4Jxxxxxx	STG	Stage Optionnel																				
	4JC31N01	CHOI	Choix Parcours S4	3	3																		
	4JH31N01	PAR	Parcours Info disciplinaire	3	3																		
	4JC31N02	CHOI	Choix personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3	3																		
	4JH31N05	PAR	Parcours Info AGILES	3	3																		
	4JU31N01	UE	UE 406 AgiLES	3	3																		
	4JEZBU01	EC	Mode collaboratif dans l'équipe-projet																				
	4JEZBU02	EC	Gestion de conflits et communication non violente																				
	4JEZBU03	EC	Action collective																				
	4JH31N04	PAR	Parcours Info Entrepreneuriat	3	3																		
	4JU31N02	UE	UE 406 Entrepreneuriat S4	3	3																		
	4JEZDU01	EC	Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réel																				
	4JH31N06	PAR	Parcours Info ESHN	3	3																		
	4JU31N01	UE	UE ESHN 406	3	3																		
	4JH31N03	PAR	Parcours Info Orion	3	3																		
	4JU31N01	UE	406 Découverte d'un objet ORION	3	3																		
	4JEZCU01	EC	Découverte de l'objet																				
	4JEZCU02	EC	Club Etudiants Chercheurs																				
	4JEZCU03	EC	Formation transverse S4																				
	4JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse																				
	4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants																				
	4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées																				

Liste des UE de personnalisation (S3 et S4)

	3JU31N08	UE	UE 308 Introduction à la robotique	3	3	CC		2								Non concerné			Oui	
	3JE31N08	EC	EC 308.1 Introduction à la robotique																	
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20					
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20										
	3JU31N09	UE	UE 309 Introduction à l'ergonomie	3	3	CC		2								Non concerné			Oui	
	3JE31N09	EC	EC 309.1 Introduction à l'ergonomie																	
						CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20					
					CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min	0.5	sur 20										
	4JU31N09	UE	UE 408 Langages à balises	3	3	CC		2								Non concerné			Oui	
	4JE31N09	EC	EC 408.1 Langages à balises																	
						CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min	1	sur 20					
					CC	rit/Oral/TP/Pro	1	>= 15 min	0.5	sur 20										
	4JU31N10	UE	UE 409 Géométrie pour la synthèse d'images	3	3	CC		2								Non concerné			Oui	







	4JE31N01	EC
	4JU31N02	UE
	4JE31N02	EC
	4JU31N03	UE
	4JE31N03	EC
	4JU31N04	UE
	4JE31N04	EC
	4JU31N05	UE
	4JE31N05	EC
	4JU31N06	UE
	4JE31N06	EC
	4Jxxxxxx	STG

L2-Informatique LAS (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 3 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 304 Bases de la Programmation Objet	6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet	
E1	
E2	
E3	
UE 301 Maths discrètes et arith modulaire - Graphes et appli	6
EC 301.1 Maths discrètes et arith modulaire-Graphes et appli	
E1	
E2	
E3	
UE 302 Algorithmique et complexité	3
EC 302.1 Algorithmique et complexité	
E1	
E2	
UE 303 Architecture des ordinateurs	3
EC 303.1 Architecture des ordinateurs	
E1	
E2	
UE 305 Probabilités appliquées	3
EC 305.1 Probabilités appliquées	
E1	
E2	
UE 307 Langues et internationalisation	3
EC 307.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
<b>SEMESTRE 4 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 Introduction à l'Intelligence Artificielle	3
EC 406.1 Introduction à l'Intelligence Artificielle	
E1	
E2	
UE 401 Logique des propositions - Logique du premier ordre	6

EC 401.1 Logique des propositions - Logique du premier ordre	
E1	
E2	
E3	
UE 402 Algorithmique et programmation des graphes	3
EC 402.1 Algorithmique et programmation des graphes	
E1	
E2	
UE 403 Système : processus, mémoire et fichiers	3
EC 403.1 Système : processus, mémoire et fichiers	
E1	
E2	
UE 404 Interfaces graphiques	3
EC 404.1 Interfaces graphiques	
E1	
E2	
UE 405 Réseau : couches inférieures	3
EC 405.1 Réseau : couches inférieures	
E1	
E2	
UE 407 Langues et internationalisation	3
EC 407.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
Stage Optionnel	



Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves

**Semestre 3**

6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

**Semestre 4**

3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
6	CC		3	

	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min



0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.3			
0.4			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min
0.5			



1	sur 20			
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			

Capitalisation	Report	Note minimale de report
Oui		
Oui		
Oui		
Oui		
Oui		
Oui		
Oui		



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JS31M01	SEM
	3JU31M01	UE
	3JE31M01	EC
	3JU31M02	UE
	3JE31M02	EC
	3JU31M03	UE
	3JE31M03	EC
	3JU31M04	UE
	3JE31M04	EC
	3JU31M05	UE
	3JE31M05	EC
	3JU31M06	UE
	3JE31M06	EC
	3JC31M01	CHOI
	3JH31M01	PAR
	3JC31M02	CHOI
	3JO31M01	ORI
	3JC31M03	CHOI
	3JU31M07	UE
	3JE31M07	EC
	3JO31M02	ORI
	3JU31M10	UE
	3JE31M10	EC

	3JH31M03	PAR
	3JU31M07	UE
	3JE31M07	EC
	3JUZBM02	UE
	3JEZBM02	EC
	3JEZBM04	EC
	3JH31M04	PAR
	3JU31M07	UE
	3JE31M07	EC
	3JUZDM02	UE
	3JEZDM02	EC
	3JH31M05	PAR
	3JU31M07	UE
	3JE31M07	EC
	3JUZEM02	UE
	3JH31M06	PAR
	3JU31M07	UE
	3JE31M07	EC
	3JUZCM02	UE
	3JEZCM02	EC
	3JEZCM04	EC
	3JEZCM06	EC
	3JCZCM02	CHOI
	3JLZCM02	MODU
S4	4JS31M01	SEM
	4JU31M01	UE
	4JE31M01	EC
	4JU31M02	UE
	4JE31M02	EC

	4JU31M03	UE
	4JE31M03	EC
	4JU31M04	UE
	4JE31M04	EC
	4JU31M05	UE
	4JE31M05	EC
	4JU31M06	UE
	4JE31M06	EC
	4JU31M07	UE
	4JE31M07	EC
	4JU31M08	UE
	4JE31M08	EC
Conservation de la structure pédagogique avec PPP et PS, mais		
	4Jxxxxxx	STG
	4JC31M01	CHOI
	4JH31M01	PAR
	4JC31M02	CHOI
	4JH31M03	PAR
	4JUZBM02	UE
	4JEZBM02	EC
	4JEZBM04	EC
	4JEZBM06	EC
	4JH31M04	PAR
	4JUZDM02	UE
	4JEZDM02	EC
	4JH31M05	PAR
	4JUZEM02	UE
	4JH31M06	PAR
	4JUZCM02	UE
	4JEZCM02	EC
	4JEZCM04	EC
	4JEZCM06	EC
	4JCZCM02	CHOI
	4JLZCM02	MODU
	4JLZCM04	MODU

	3JU31M08	UE	
	3JE31M08	EC	
	3JU31M09	UE	
	3JE31M09	EC	
	4JU31M09	UE	
	4JE31M09	EC	
	4JU31M10	UE	
	4JE31M10	EC	
Codes UE et EC à mettre à jour		UE	
		EC	
		4JU31M11	UE
		4JE31M11	EC
		4xxxxxxxx	UE
		4xxxxxxxx	EC
		4xxxxxxxx	UE
		4xxxxxxxx	EC

L2-Informatique (METZ) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 3 INFORMATIQUE</b>	
<b>Tronc commun S3</b>	<b>21</b>
UE 301 Maths discrètes et arith modulaire - Graphes et appli	6
EC 301.1 Maths discrètes et arith modulaire-Graphes et appli	
E1	
E2	
E3	
UE 302 Algorithmique et complexité	3
EC 302.1 Algorithmique et complexité	
E1	
E2	
UE 303 Architecture des ordinateurs	3
EC 303.1 Architecture des ordinateurs	
E1	
E2	
UE 305 Probabilités appliquées	3
EC 305.1 Probabilités appliquées	
E1	
E2	
UE 307 Langues et internationalisation	3
EC 307.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
UE 306 Projet de synthèse	3
EC 306.1 Projet de synthèse	
E1	
E2	
<b>Choix Parcours S3</b>	<b>9</b>
Parcours Info disciplinaire	9
CHOIX Orientation S3	9
Orientation Personnalisation libre	9
UE CHOIX Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
UE 304 Bases de la Programmation Objet	6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet	
E1	
E2	
E3	
Orientation Personnalisation Informatique comp	9
UE 310 Bases de la Programmation Objet 2	9
EC 310.1 Bases de la Programmation Objet 2	

	E1	
	E2	
	E3	
<b>Parcours Info AgiLES</b>		<b>9</b>
UE 304 Bases de la Programmation Objet		6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 306 AgiLES		3
Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire		
Activités en 1/2 journées		
<b>Parcours Info Entrepreneuriat</b>		<b>9</b>
UE 304 Bases de la Programmation Objet		6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 306 Entrepreneuriat S3		3
Introduction à l'entrepreneuriat		
<b>Parcours Info ESHN</b>		<b>9</b>
UE 304 Bases de la Programmation Objet		6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet		
	E1	
	E2	
	E3	
UE ESHN 306		3
<b>Parcours Info Orion</b>		<b>9</b>
UE 304 Bases de la Programmation Objet		6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet		
	E1	
	E2	
	E3	
306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION		3
Esprit Critique - construire un avis éclairé		
Club Etudiants Chercheurs		
Formation transverse S3		
Choix Formation Transverse		
48H pour faire vivre des idées®		
<b>SEMESTRE 4 INFORMATIQUE</b>		
<b>Tronc commun S4</b>		<b>27</b>
UE 401 Logique des propositions - Logique du premier ordre		6
EC 401.1 Logique des propositions - Logique du premier ordre		
	E1	
	E2	
	E3	
UE 402 Algorithmique et programmation des graphes		3
EC 402.1 Algorithmique et programmation des graphes		
	E1	

	E2	
UE 403 Système : processus, mémoire et fichiers		3
EC 403.1 Système : processus, mémoire et fichiers		
	E1	
	E2	
UE 404 Interfaces graphiques		3
EC 404.1 Interfaces graphiques		
	E1	
	E2	
UE 405 Réseau : couches inférieures		3
EC 405.1 Réseau : couches inférieures		
	E1	
	E2	
UE 407 Langues et internationalisation		3
EC 407.1 Langues et internationalisation		
	E1	
	E2	
UE 406 Introduction à l'Intelligence Artificielle		3
EC 406.1 Introduction à l'Intelligence Artificielle		
	E1	
	E2	
UE 411 Projet de synthèse		3
EC 411.1 Projet de synthèse		
	E1	
	E2	
	E3	
Stage Optionnel		
Choix Parcours S4		3
Parcours Info disciplinaire		3
Choix Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
Parcours Info AgiLES		3
UE 406 AgiLES		3
Mode collaboratif dans l'équipe-projet		
Gestion de conflits et communication non violente		
Action collective		
Parcours Info Entrepreneuriat		3
UE 406 Entrepreneuriat S4		3
Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal		
Parcours Info ESHN		3
UE ESHN 406		3
Parcours Info Orion		3
406 Découverte d'un objet ORION		3
Découverte de l'objet		
Club Etudiants Chercheurs		
Formation transverse S4		
Choix Formation Transverse		
48h pour réveiller les brevets dormants		
Matérialisez vos idées		

UE 308 Introduction à la robotique	3
EC 308.1 Introduction à la robotique	
E1	
E2	
UE 309 Introduction à l'ergonomie	3
EC 309.1 Introduction à l'ergonomie	
E1	
E2	
UE 408 Langages à balises	3
EC 408.1 Langages à balises	
E1	
E2	
UE 409 Géométrie pour la synthèse d'images	3
EC 409.1 Géométrie pour la synthèse d'images	
E1	
E2	
UE 4xx Culture et pratique des IA génératives	3
4xx.1 Culture et pratique des IA génératives	
E1	
E2	
UE 410 Initiation à la visualisation de l'information	3
EC 410.1 Initiation à la visualisation de l'information	
E1	
E2	
UE xxx Python	3
EC XXX Python	
E1	
E2	
UE xxx Introduction à la programmation Agents	3
EC XXX Introduction à la programmation agents	
E1	
E2	

Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
<b>Semestre 3</b>				
<b>21</b>				
6	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
<b>9</b>				
9				
9				
9				
3				
6	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
9				
9	CC		3	





# Liste des UE de personnel

3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/TP/Projet	1	>= 15 min
	CC	Ecrit	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min

Session 2 si CT / 2nde chance si			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.3			
0.4			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min
0.5			
0.5	Non concerné		
0.5			
0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.3			
0.4			





# isation (S3 et S4)

0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min
0.5			







		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			











	4JU31M02	UE
	4JE31M02	EC
	4JU31M03	UE
	4JE31M03	EC
	4JU31M04	UE
	4JE31M04	EC
	4JU31M05	UE
	4JE31M05	EC
	4JU31M06	UE
	4JE31M06	EC
ligne ajoutée	4Jxxxxxx	STG

L2-Informatique LAS (METZ) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
SEMESTRE 3 INFORMATIQUE (LAS)	
SEMESTRE 3 INFORMATIQUE (LAS)	30
Parcours Info LAS	
UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 304 Bases de la Programmation Objet	6
EC 304.1 Bases de la Programmation Objet	
E1	
E2	
E3	
UE 301 Maths discrètes et arith modulaire - Graphes et appli	6
EC 301.1 Maths discrètes et arith modulaire-Graphes et appli	
E1	
E2	
E3	
UE 302 Algorithmique et complexité	3
EC 302.1 Algorithmique et complexité	
E1	
E2	
UE 303 Architecture des ordinateurs	3
EC 303.1 Architecture des ordinateurs	
E1	
E2	
UE 305 Probabilités appliquées	3
EC 305.1 Probabilités appliquées	
E1	
E2	
UE 307 Langues et internationalisation	3
EC 307.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
Parcours Info LAS	
Parcours Info LAS	30
UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 Introduction à l'Intelligence Artificielle	3
EC 406.1 Introduction à l'Intelligence Artificielle	
E1	
E2	
UE 401 Logique des propositions - Logique du premier ordre	6
EC 401.1 Logique des propositions - Logique du premier ordre	

	E1	
	E2	
	E3	
UE 402 Algorithmique et programmation des graphes		3
EC 402.1 Algorithmique et programmation des graphes		
	E1	
	E2	
UE 403 Système : processus, mémoire et fichiers		3
EC 403.1 Système : processus, mémoire et fichiers		
	E1	
	E2	
UE 404 Interfaces graphiques		3
EC 404.1 Interfaces graphiques		
	E1	
	E2	
UE 405 Réseau : couches inférieures		3
EC 405.1 Réseau : couches inférieures		
	E1	
	E2	
UE 407 Langues et internationalisation		3
EC 407.1 Langues et internationalisation		
	E1	
	E2	
Stage Optionnel		

Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
<b>Semestre 3</b>				
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
6	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
<b>Semestre 4</b>				
3	CC		3	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
6	CC		3	

	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 30min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min



0.3	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.3			
0.4			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>= 30 min
0.5			

COLLEGIUM S&T

i CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		

1	sur 20			
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			





Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JS31N01	SEM
	5JU31N01	UE
	5JE31N01	EC
	5JU31N02	UE
	5JE31N02	EC
	5JU31N03	UE
	5JE31N03	EC
	5JU31N04	UE
	5JE31N04	EC
	5JU31N05	UE
	5JE31N05	EC
	5JU31N06	UE
	5JE31N06	EC
	5JU31N08	UE
	5JE31N08	EC
	5JU31N07	UE
	5JE31N07	EC
	5JC31N01	CHOI
		PAR
	5JC31N02	CHOI
	5JH31N05	PAR
	5JC31N02	CHOI
	5JUZBU01	UE

	5JCZBU01	CHOI
	5JEZBU01	EC
	5JEZBU02	EC
	5JEZBU03	EC
	5JEZBU04	EC
	5JEZBU05	EC
	5JEZBU06	EC
	5JH31N03	PAR
	5JC31N02	CHOI
	5JUZDU01	UE
	5JEZDU01	EC
	5JH31N04	PAR
	5JC31N02	CHOI
	6JUZEU01	UE
	5JH31N02	PAR
	5JC31N02	CHOI
	5JUZCU01	UE
	5JCZCU01	CHOI
	3JLZCU01	MODU
	5JEZCU01	EC
	5JEZCU02	EC
S6	6JS31N01	SEM
	6JU31N01	UE
	6JE31N01	EC
	6JU31N02	UE
	6JE31N02	EC
	6JU31N03	UE
	6JE31N03	EC
	6JU31N08	UE
	6JE31N08	EC
	6JU31N04	UE
	6JE31N04	EC
	6JU31N05	UE
	6JE31N05	EC
	6JU31N06	UE
	6JE31N06	EC

	6JT31N01	STG
	6JU31M07	UE
	6JE31M07	EC
	6Jxxxxxx	STG
	6JC31N01	CHOI
		PAR
	6JC31M02	CHOI
	6JH31N05	PAR
	6JC31N02	CHOI
	6JUZBU01	UE
	6JEZBU01	EC
	6JH31N03	PAR
	6JC31N02	CHOI
	6JUZDU01	UE
	6JEZDU01	EC
	6JH31N04	PAR
	5JUZEU01	UE
	6JC31N02	CHOI
	6JH31N02	PAR
	6JC31N02	CHOI
	6JUZCU01	UE
	6JCZCU01	CHOI
	4JLZCU01	MODU
	4JLZCU02	MODU
	6JEZCU01	EC
	6JEZCU02	EC

	5JU31N09	UE
	5JE31N09	EC
	5JU31N10	UE
	5JE31N10	EC
	5JU31N11	UE
	5JE31N11	EC
	5Jxxxxx	UE
	5JExxxxx	EC

	5JU31N12	UE
	5JE31N12	EC
	6JU31N09	UE
	6JE31N09	EC
	6JU31N10	UE
	6JE31N10	EC
	6JU31N11	UE
	6JE31N11	EC
	6JU31N12	UE
	6JE31N12	EC
	6JU31N13	UE
	6JE31N13	EC
	6JU31N14	UE
	6JE31N14	EC
	6JU31N15	UE
	6JE31N15	EC
	6JUxxxx	UE
	6JE3xxxx	EC
ajout	xxx	UE
	xxx	EC

L3-Informatique (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 5 INFORMATIQUE</b>	
<b>Tronc commun S5</b>	<b>24</b>
UE 501 Langages formels	3
EC 501.1 Langages formels	
E1	
E2	
UE 502 Système : processus, synchronisation, communication	3
EC 502.1 Système : processus, synchronisation, communication	
E1	
E2	
UE 503 Conception et manipulation de bases de données	3
EC 503.1 Conception et programmation de bases de données	
E1	
E2	
UE 504 Réseau : couches supérieures	3
EC 504.1 Réseau : couches supérieures	
E1	
E2	
UE 505 Conception objet	3
EC 505.1 Conception objet	
E1	
E2	
UE 506 Conception d'applications Web	3
EC 506.1 Conception d'applications Web	
E1	
E2	
UE 508 Statistiques pour l'informatique	3
EC 508.1 Statistiques pour l'informatique	
E1	
E2	
UE 507 Langues et internationalisation	3
EC 507.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
<b>Choix Parcours S5</b>	<b>6</b>
<b>Parcours Info disciplinaire</b>	
Choix UE Personnalisation (2 choix dans la liste ci dessous)	6
<b>Parcours Info AGILES</b>	<b>9</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
UE 506 AgiLES	3

Approfondissement au choix	
Approfondissement Transition Ecologique	
Approfondissement Egalité Diversité Inclusion	
Mesure et valorisation de l'impact	
Communication persuasive	
Animation d'un réseau-projet	
Approfondissement de Compétences	
<b>Parcours Info Entrepreneuriat</b>	<b>9</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
UE 506 Entreprena. S5	3
Découverte de l'écosystème entrepreneurial	
<b>Parcours Info ESHN</b>	<b>9</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
606 ESHN S6	3
<b>Parcours Info Orion</b>	<b>6</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3
Choix Formation Transverse	
48H pour faire vivre des idées®	
Controverses scientifiques et débats publics S5	
Club Etudiants chercheurs	
<b>SEMESTRE 6 INFORMATIQUE</b>	<b>30</b>
<b>Tronc commun S6</b>	<b>24</b>
UE 601 Développement d'applications mobiles	3
EC 601.1 Développement d'applications mobiles	
E1	
E2	
UE 602 Introduction à la sécurité informatique	3
EC 602.1 Introduction à la sécurité informatique	
E1	
E2	
UE 603 Algorithmique et programmation dynamique	3
EC 603.1 Algorithmique et programmation dynamique	
E1	
E2	
UE 606 Programmation fonctionnelle	3
EC 606.1 Programmation fonctionnelle	
E1	
E2	
UE 604 Optimisation	3
EC 604.1 Optimisation	
E1	
E2	
UE 605 Compilation	3
EC 605.1 Compilation	
E1	
E2	
UE 607 Professionnalisation	3
EC 607.1 Premier pas vers l'Ingénierie du Logiciel	

	E1	
EC 607.2 STAGE		
	E2	
UE 615 Modélisation et optimisation des graphes		3
EC 615.1 Modélisation et optimisation des graphes		
	E1	
	E2	
Stage Optionnel		
Choix Parcours S6		6
Parcours Info disciplinaire		
Choix UE Personnalisation (2 choix dans la liste ci-dessous)		6
Parcours Info AGILES		9
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
UE 606 AgiLES		3
Projet ou engagement social ou écologique		
Parcours Info Entrepreneuriat		9
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
UE 606 Entreprenariat S6		3
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		
Parcours Info ESHN		9
UE ESHN 506		3
Choix Personnalisation		3
Parcours Info Orion		6
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
606 ORION S6		3
Choix Formation Transverse		
48h pour réveiller les brevets dormants		
Matérialisez vos idées		
Controverses scientifiques et débats publics S6		
Club Etudiants chercheurs		

UE 509 Synthèse d'images		3
EC 509.1 Synthèse d'Image		
	E1	
	E2	
UE 510 Conception de circuits numériques		3
EC 510.1 Conception de circuits numériques		
	E1	
	E2	
UE 511 Analyse de données		3
EC 511.1 Analyse de données		
	E1	
	E2	
UE 512 Introduction à l'Architecture Logicielle Distribuée		3
EC 512.1 Introduction à l'Architecture Logicielle Distribuée		
	E1	

	E2	
UE 513 Apprentissage artificiel supervisé		3
EC 513.1 Apprentissage superficiel supervisé		
	E1	
	E2	
UE 608 Système de gestion de bases de données		3
EC 608.1 Système de gestion de bases de données		
	E1	
	E2	
UE 609 Apprentissage artificiel non supervisé		3
EC 609.1 Apprentissage artificiel non supervisé		
	E1	
	E2	
UE 610 Introduction à la cryptographie		3
EC 610.1 Introduction à la cryptographie		
	E1	
	E2	
UE 611 Technologies du Web		3
EC 611.1 Technologies du Web		
	E1	
	E2	
UE 612 Modélisation et validation d'algorithmes		3
EC 612.1 Modélisation et validation d'algorithmes		
	E1	
	E2	
UE 613 Initiation à la visualisation de l'information		3
EC 613.1 Initiation à la visualisation de l'information		
	E1	
	E2	
UE 614 Introduction à la sécurité Windows		3
EC 614.1 Introduction à la sécurité Windows		
	E1	
	E2	
UE 615 C/C++ Avancés		3
EC 615.1 C/C++ Avancés		
	E1	
	E2	
UE XXX Introduction à l'IA Symbolique		3
EC XXX Introduction à l'IA Symbolique		
	E1	
	E2	



Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves

<b>Semestre 5</b>				
-------------------	--	--	--	--

24				
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min





	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min















+	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		









Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JS31N03	SEM
	5JH31N01	PAR
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JU31N08	UE
	5JE31N08	EC
	5JU31N01	UE
	5JE31N01	EC
	5JU31N02	UE
	5JE31N02	EC
	5JU31N03	UE
	5JE31N03	EC
	5JU31N04	UE
	5JE31N04	EC
	5JU31N05	UE
	5JE31N05	EC
	5JU31N06	UE
	5JE31N06	EC
	5JU31N07	UE
	5JE31N07	EC
		SEM
	6JH31N01	PAR
	6JUZGN01	UE

	6JUZGN02	UE
	6JU31N08	UE
	6JE31N08	EC
	6JU31N01	UE
	6JE31N01	EC
	6JU31N02	UE
	6JE31N02	EC
	6JU31N03	UE
	6JE31N03	EC
	6JU31N04	UE
	6JE31N04	EC
	6JU31N05	UE
	6JE31N05	EC
	6JU31N06	UE
	6JE31N06	EC
	6JT31N01	STG
Renommage	6JU31N07	UE
Renommage	6JE31N07	EC
ligne ajoutée	6Jxxxxxx	STG

L3-Informatique LAS (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 5 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 508 Statistiques pour l'informatique	3
EC 508.1 Statistiques pour l'informatique	
E1	
E2	
UE 501 Langages formels	3
EC 501.1 Langages formels	
E1	
E2	
UE 502 Système : processus, synchronisation, communication	3
EC 502.1 Système : processus, synchronisation, communication	
E1	
E2	
UE 503 Conception et manipulation de bases de données	3
EC 503.1 Conception et programmation de bases de données	
E1	
E2	
UE 504 Réseau : couches supérieures	3
EC 504.1 Réseau : couches supérieures	
E1	
E2	
UE 505 Conception objet	3
EC 505.1 Conception objet	
E1	
E2	
UE 506 Conception d'applications Web	3
EC 506.1 Conception d'applications Web	
E1	
E2	
UE 507 Langues et internationalisation	3
EC 507.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
<b>SEMESTRE 6 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3

UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6		3
UE 606 Programmation fonctionnelle		3
EC 606.1 Programmation fonctionnelle		
	E1	
	E2	
UE 601 Développement d'applications mobiles		3
EC 601.1 Développement d'applications mobiles		
	E1	
	E2	
UE 602 Introduction à la sécurité informatique		3
EC 602.1 Introduction à la sécurité informatique		
	E1	
	E2	
UE 603 Algorithmique et programmation dynamique		3
EC 603.1 Algorithmique et programmation dynamique		
	E1	
	E2	
UE 604 Optimisation		3
EC 604.1 Optimisation		
	E1	
	E2	
UE 605 Compilation		3
EC 605.1 Compilation		
	E1	
	E2	
UE 607 Professionnalisation		3
EC 607.1 Premier pas vers l'Ingénierie du Logiciel		
	E1	
EC 607.2 STAGE		
	E2	
UE 615 Modélisation et optimisation par les graphes		3
EC 615.1 Modélisation et optimisation par les graphes		
	E1	
	E2	
Stage Optionnel		



Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves

<b>Semestre 5</b>				
-------------------	--	--	--	--

3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

<b>Semestre 6</b>				
-------------------	--	--	--	--


3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	Non concerné
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	Non concerné
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min



0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
	Non concerné		
0.5			
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Non concerné		
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			

COLLEGIUM S&T

i CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		

		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			





Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JS31M01	SEM
	5JU31M01	UE
	5JE31M01	EC
	5JU31M02	UE
	5JE31M02	EC
	5JU31M03	UE
	5JE31M03	EC
	5JU31M04	UE
	5JE31M04	EC
	5JU31M05	UE
	5JE31M05	EC
	5JU31M06	UE
	5JE31M06	EC
	5JU31M08	UE
	5JE31M08	EC
	5JU31M07	UE
	5JE31M07	EC
	5JC31M01	CHOI
	5JH31M01	PAR
	5JC31M02	CHOI
	5JH31M03	PAR
	5JC31M03	CHOI
	5JUZBU01	UE

	5JCZBU01	CHOI
	5JEZBU01	EC
	5JEZBU02	EC
	5JEZBU03	EC
	5JEZBU04	EC
	5JEZBU05	EC
	5JEZBU06	EC
	5JH31M04	PAR
	5JC31M03	CHOI
	5JUZDU01	UE
	5JEZDU01	EC
	5JH31M05	PAR
	5JC31M03	CHOI
	6JUZEU01	UE
	5JH31M06	PAR
	5JC31M03	CHOI
	5JUZCU01	UE
	5JCZCU01	CHOI
	3JLZCU01	MODU
	5JEZCU01	EC
	5JEZCU02	EC
	6JS31M01	SEM
	6JU31M01	UE
	6JE31M01	EC
	6JU31M02	UE
	6JE31M02	EC
	6JU31M03	UE
	6JE31M03	EC
	6JU31M08	UE
	6JE31M08	EC
	6JU31M04	UE
	6JE31M04	EC
	6JU31M05	UE
	6JE31M05	EC
	6JU31M06	UE
	6JE31M06	EC

	6JT31M01	STG
	6JU31M07	UE
	6JE31M07	EC
	6Jxxxxxx	STG
	6JC31M01	CHOI
	6JH31M01	PAR
	6JC31M02	CHOI
	6JH31M03	PAR
	6JC31M03	CHOI
	6JUZBU01	UE
	6JEZBU01	EC
	6JH31M04	PAR
	6JC31M03	CHOI
	6JUZDU01	UE
	6JEZDU01	EC
	6JH31M05	PAR
	5JUZEU01	UE
	6JC31M03	CHOI
	6JH31M06	PAR
	6JC31M03	CHOI
	6JUZCU01	UE
	6JCZCU01	CHOI
	4JLZCU01	MODU
	4JLZCU02	MODU
	6JEZCU01	EC
	6JEZCU02	EC

	5JU31M09	UE
	5JE31M09	EC
	5JU31M10	UE
	5JE31M10	EC
	5JU31M11	UE
	5JE31M11	EC
	5JU31M12	UE
	5JE31M12	EC

	5JU31M13	UE
	5JE31M13	EC
	6JU31M09	UE
	6JE31M09	EC
	6JU31M10	UE
	6JE31M10	EC
	6JU31M11	UE
	6JE31M11	EC
	6JU31M12	UE
	6JE31M12	EC
	6JU31M13	UE
	6JE31M13	EC
	6JU31M14	UE
	6JE31M14	EC
	6JU31M15	UE
	6JE31M15	EC
	6JU31M16	UE
	6JE31M16	EC
ajout	xxx	UE
	xxx	EC

L3-Informatique (Metz) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 5 INFORMATIQUE</b>	
<b>Tronc commun S5</b>	<b>24</b>
UE 501 Langages formels	3
EC 501.1 Langages formels	
E1	
E2	
UE 502 Système : processus, synchronisation, communication	3
EC 502.1 Système : processus, synchronisation, communication	
E1	
E2	
UE 503 Conception et manipulation de bases de données	3
EC 503.1 Conception et programmation de bases de données	
E1	
E2	
UE 504 Réseau : couches supérieures	3
EC 504.1 Réseau : couches supérieures	
E1	
E2	
UE 505 Conception objet	3
EC 505.1 Conception objet	
E1	
E2	
UE 506 Conception d'applications Web	3
EC 506.1 Conception d'applications Web	
E1	
E2	
UE 508 Statistiques pour l'informatique	3
EC 508.1 Statistiques pour l'informatique	
E1	
E2	
UE 507 Langues et internationalisation	3
EC 507.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
<b>Choix Parcours S5</b>	<b>6</b>
<b>Parcours Info disciplinaire</b>	<b>6</b>
Choix UE Personnalisation (2 choix dans la liste ci dessous)	6
<b>Parcours Info AGILES</b>	<b>6</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
UE 506 AgiLES	3

Approfondissement au choix	
Approfondissement Transition Ecologique	
Approfondissement Egalité Diversité Inclusion	
Mesure et valorisation de l'impact	
Communication persuasive	
Animation d'un réseau-projet	
Approfondissement de Compétences	
<b>Parcours Info Entrepreneuriat</b>	<b>6</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
UE 506 Entreprena. S5	3
Découverte de l'écosystème entrepreneurial	
<b>Parcours Info ESHN</b>	<b>6</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
606 ESHN S6	3
<b>Parcours Info ORION</b>	<b>6</b>
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)	3
506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3
Choix Formation Transverse	
48H pour faire vivre des idées®	
Controverses scientifiques et débats publics S5	
Club Etudiants chercheurs	
<b>SEMESTRE 6 INFORMATIQUE</b>	<b>30</b>
<b>Tronc commun S6</b>	<b>24</b>
UE 601 Développement d'applications mobiles	3
EC 601.1 Développement d'applications mobiles	
E1	
E2	
UE 602 Introduction à la sécurité informatique	3
EC 602.1 Introduction à la sécurité informatique	
E1	
E2	
UE 603 Algorithmique et programmation dynamique	3
EC 603.1 Algorithmique et programmation dynamique	
E1	
E2	
UE 606 Programmation fonctionnelle	3
EC 606.1 Programmation fonctionnelle	
E1	
E2	
UE 604 Optimisation	3
EC 604.1 Optimisation	
E1	
E2	
UE 605 Compilation	3
EC 605.1 Compilation	
E1	
E2	
UE 607 Professionnalisation	3
EC 607.1 Premier pas vers l'Ingénierie du Logiciel	

	E1	
EC 607.2 STAGE		
	E2	
UE 615 Modélisation et optimisation par les graphes		3
EC 615.1 Modélisation et optimisation par les graphes		
	E1	
	E2	
Stage Optionnel		
Choix Parcours S6		6
Parcours Info disciplinaire		6
Choix UE Personnalisation (2 choix dans la liste ci-dessous)		6
Parcours Info AgiLES		6
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
UE 606 AgiLES		3
Projet ou engagement social ou écologique		
Parcours Entrepreneuriat		6
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
UE 606 Entrepreneuriat S6		3
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		
Parcours Info ESHN		6
UE ESHN 506		3
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
Parcours Info Orion		6
Choix UE Personnalisation (1 choix dans la liste ci-dessous)		3
606 ORION S6		3
Choix Formation Transverse		
48h pour réveiller les brevets dormants		
Matérialisez vos idées		
Controverses scientifiques et débats publics S6		
Club Etudiants chercheurs		

UE 509 Synthèse d'images		3
EC 509.1 Synthèse d'Image		
	E1	
	E2	
UE 510 Conception de circuits numériques		3
EC 510.1 Conception de circuits numériques		
	E1	
	E2	
UE 511 Analyse de données		3
EC 511.1 Analyse de données		
	E1	
	E2	
UE 512 Introduction à l'Architecture Logicielle Distribuée		3
EC 512.1 Introduction à l'Architecture Logicielle Distribuée		

	E1	
	E2	
UE 513 Apprentissage superficiel supervisé		3
EC 513.1 Apprentissage superficiel supervisé		
	E1	
	E2	
UE 608 Système de gestion de bases de données		3
EC 608.1 Système de gestion de bases de données		
	E1	
	E2	
UE 609 Apprentissage artificiel non supervisé		3
EC 609.1 Apprentissage artificiel non supervisé		
	E1	
	E2	
UE 610 Introduction à la cryptographie		3
EC 610.1 Introduction à la cryptographie		
	E1	
	E2	
UE 611 Technologies du Web		3
EC 611.1 Technologies du Web		
	E1	
	E2	
UE 612 Modélisation et validation d'algorithmes		3
EC 612.1 Modélisation et validation d'algorithmes		
	E1	
	E2	
UE 613 Initiation à la visualisation de l'information		3
EC 613.1 Initiation à la visualisation de l'information		
	E1	
	E2	
UE 614 Introduction à la sécurité Windows		3
EC 614.1 Introduction à la sécurité Windows		
	E1	
	E2	
UE 615 C/C++ Avancés		3
EC 615.1 C/C++ Avancés		
	E1	
	E2	
UE XXX Introduction à l'IA Symbolique		3
EC XXX Introduction à l'IA Symbolique		
	E1	
	E2	























1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			









Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSHCM01	SEM
	5JUHCM01	UE
	5JEHCM01	EC
	5JEHCM02	EC
	5JUHCM02	UE
	5JEHCM03	EC
	5JEHCM04	EC
	5JUHCM03	UE
	5JEHCM05	EC
	5JEHCM06	EC
	5JUVUM02	UE
	5JCVUM02	CHOI
	5JEVUM02	EC
	5JEVUM03	EC
	5JEVUM04	EC
	5JEVUM01	EC
	5JUVUM06	UE
	6JUHCM01	UE
	6JTHCM01	STG
	6JUHCM02	UE
	6JEHCM01	EC
	6JPHCM01	PRJ

## L3-Informatique PT Franco allemand (ISFATES) (Metz) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 5</b>	
<b>UE Web 3</b>	<b>6</b>
Ergonomie des interfaces et du web	
Développement web mobile	
<b>UE Web 4</b>	<b>6</b>
Frameworks et API pour le développement web	
Programmation web	
<b>UE Informatique 5</b>	<b>6</b>
Perfectionnement en Java	
Outils et méthodes de développement	
<b>UE 500 Langues étrangères 5</b>	<b>6</b>
<b>Langues 5</b>	
Allemand 5	
Français 5	
Espagnol 5	
Anglais 5	
<b>UE 523-533-543 Gestion de Projet - Ingénieur</b>	<b>6</b>
<b>Stage</b>	
<b>Stage</b>	<b>15</b>
Stage	
<b>UE Mémoire et séminaire de licence - Info</b>	<b>15</b>
Séminaire de licence Info	
Mémoire de licence - Info	









Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JS31M02	SEM
	5JH31M02	PAR
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JU31M08	UE
	5JE31M08	EC
	5JU31M01	UE
	5JE31M01	EC
	5JU31M02	UE
	5JE31M02	EC
	5JU31M03	UE
	5JE31M03	EC
	5JU31M04	UE
	5JE31M04	EC
	5JU31M05	UE
	5JE31M05	EC
	5JU31M06	UE
	5JE31M06	EC
	5JU31M07	UE
	5JE31M07	EC

	6JS31M02	SEM
	6JH31M02	PAR
	6JUZGN01	UE

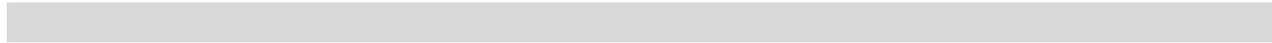
	6JUZGN02	UE
	6JU31M08	UE
	6JE31M08	EC
	6JU31M01	UE
	6JE31M01	EC
	6JU31M02	UE
	6JE31M02	EC
	6JU31M03	UE
	6JE31M03	EC
	6JU31M04	UE
	6JE31M04	EC
	6JU31M05	UE
	6JE31M05	EC
	6JU31M06	UE
	6JE31M06	EC
	6JT31M01	STG
	6JU31M07	UE
	6JE31M07	EC
	6Jxxxxxx	STG

L3-Informatique LAS (Metz) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
<b>SEMESTRE 5 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 508 Statistiques pour l'informatique	3
EC 508.1 Statistiques pour l'informatique	
E1	
E2	
UE 501 Langages formels	3
EC 501.1 Langages formels	
E1	
E2	
UE 502 Système : processus, synchronisation, communication	3
EC 502.1 Système : processus, synchronisation, communication	
E1	
E2	
UE 503 Conception et manipulation de bases de données	3
EC 503.1 Conception et programmation de bases de données	
E1	
E2	
UE 504 Réseau : couches supérieures	3
EC 504.1 Réseau : couches supérieures	
E1	
E2	
UE 505 Conception objet	3
EC 505.1 Conception objet	
E1	
E2	
UE 506 Conception d'applications Web	3
EC 506.1 Conception d'applications Web	
E1	
E2	
UE 507 Langues et internationalisation	3
EC 507.1 Langues et internationalisation	
E1	
E2	
<b>SEMESTRE 6 INFORMATIQUE (LAS)</b>	
Parcours Info LAS	30
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3

UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6		3
UE 606 Programmation fonctionnelle		3
EC 606.1 Programmation fonctionnelle		
	E1	
	E2	
UE 601 Développement d'applications mobiles		3
EC 601.1 Développement d'applications mobiles		
	E1	
	E2	
UE 602 Introduction à la sécurité informatique		3
EC 602.1 Introduction à la sécurité informatique		
	E1	
	E3	
UE 603 Algorithmique et programmation dynamique		3
EC 603.1 Algorithmique et programmation dynamique		
	E1	
	E2	
UE 604 Optimisation		3
EC 604.1 Optimisation		
	E1	
	E2	
UE 605 Compilation		3
EC 605.1 Compilation		
	E1	
	E2	
UE 607 Professionnalisation		3
EC 607.1 Premier pas vers l'Ingénierie du Logiciel		
	E1	
EC 607.2 STAGE		
	E2	
UE 615 Modélisation et optimisation par les graphes		3
EC 615.1 Modélisation et optimisation par les graphes		
	E1	
	E2	
Stage Optionnel		



Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves

**Semestre 5**

3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
3	CC		3	
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min
	CC	Ecrit/Oral	1	>= 15 min

**Semestre 6**


3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	Non concerné
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	Non concerné
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	
3	CC		2	
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min
	CC	rit/Oral/TP/Proj	1	>= 15 min



0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
	Non concerné		
0.5			
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			
0.5	Non concerné		
0.5			
0.5	Ecrit/Oral	1	>=30 min
0.5			

COLLEGIUM S&T

i CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		

		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			
		Oui	1 an	10
	sur 20			
		Oui	1 an	10
	sur 20			
		Non concerné		
1	sur 20			
	sur 20			









## M3C Particulières Licence Informatique

### Contrôle continu (L1, L2 et L3)

Le contrôle continu s'applique sur l'intégralité des semestres, avec une épreuve de seconde chance (hormis quelques exceptions comme les projets de synthèse, ou les UE hors parcours disciplinaire comme les UE spécifiques LAS, ORION, etc.)

### Certificat SENSE

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).

### Validation de L1 (hors L.AS et L.AS)

La compensation s'applique entre toutes les UEs de S1 pour validation du semestre.  
La compensation s'applique entre toutes les UEs de S2 pour validation du semestre.  
La compensation s'applique entre les semestres S1 et S2 pour validation de l'année.

### Validation de L2 et L3 (hors L.AS)

Dans chaque semestre de S3 à S6, la compensation s'applique entre les UEs, hormis les UEs de Projet.  
L'année L2 est validée si et seulement si les semestres S3 et S4 sont validés (aucune compensation entre les 2 semestres).  
L'année L3 est validée si et seulement si les semestres S5 et S6 sont validés (aucune compensation entre les 2 semestres).

### Validation de L2 et L3 (L.AS)

Dans chaque semestre de S3 à S6, la compensation s'applique d'une part entre les UEs disciplinaires et d'autre part entre les UEs Santé. Ces 2 blocs d'UEs ne se compensent pas.

### Redoublement (L1, L2 et L3)

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.

### Absences

Pour une absence non justifiée à une épreuve, quelle qu'elle soit, la mention ABI est portée sur le relevé de notes pour l'épreuve concernée, et conduit par conséquent à la défaillance à l'UE.

Pour une absence justifiée dans les 8 jours qui suivent l'épreuve, la mention ABJ est portée sur le relevé de notes ; cet ABJ peut être neutralisé, si et seulement si le coefficient de l'épreuve est inférieur à la somme des coefficients des autres épreuves.

Quelle que soit la nature de l'absence, la seconde chance est ouverte à l'étudiant.

### M3C par UE

Les M3C par UE sont communes aux deux sites.

### Stages

Un stage de 8 à 16 semaines non évalué est facultatif en L1 et L2. Ce stage est entre autres destiné aux redoublants ayant validé un semestre

Le stage de L3 de 8 à 16 semaines est obligatoire en S6. Pour les redoublants ayant validé le stage obligatoire, un stage facultatif non évalué de 8 à 16 semaines est également proposé.