

Intitulé du diplôme **L1-Sciences pour l'ingénieur (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Session 1				Session 2 si-CT / 2nde chance si-GG				Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 1																			
S1	1J585N01	SEM	SEMESTRE 1 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	30															
	1J085N01	UE	UE 102 MATHÉMATIQUES	6															OUI
	1J085N01	EC	102.1 Mathématiques		1														NON
					0,17	CC1	écrit	1	2h max										non
					0,33	CC2	écrit	1	2h max										non
					0,5	CCT	écrit	1	2h max										non
					0,5					écrit	1	2h max							non
	1J085N02	UE	UE103 MECANIQUE DU POINT - CIRCUITS ELECTRIQUES	6															OUI
	1J085N02	EC	103.1 Mécanique du point		0,5														OUI
					0,25	CC1	écrit	1	2h max										OUI
					0,25	CCT	écrit	1	2h max										OUI
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N03	EC	103.2 Circuits Electriques		0,5														OUI
					0,17	CC1	écrit	1	1h max										OUI
					0,33	CCT	écrit	1	2h max										OUI
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N03	UE	UE104 CHIMIE POUR SPI	3															OUI
	1J085N04	EC	104.1 Chimie pour SPI		1														NON
					0,5	CC1	écrit	1	2h max										NON
					0,5	CCT	écrit	1	2h max										NON
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N04	UE	UE 105 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 1	3															OUI
	1J085N05	EC	105.1 Informatique Algorithmique et Programmation		1														NON
					0,5	CC1	Rapport TP												NON
					0,5	CCT	écrit	1	2h max										NON
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N12	UE	UE 190 INTERNATIONALISATION 1	3															OUI
	1J085N15	EC	190.1 Anglais		1														NON
					0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max										NON
					0,5	CCT	écrit ou oral	1	2h max										NON
					0,5					écrit ou oral	1	2h max							OUI
	1J085N01	CHOI	CHOIX PARCOURS S1 SPI	9															OUI
	1J085N01	PAR	PARCOURS SPI DISCIPLINAIRE	9															OUI
	1J085N02	CHOI	Choix UE Personnalisation	6															OUI
	1J085N06	UE	UE182 INITIATION A LA REACTIVITE DES MATERIAUX EN SOLUTION	3															OUI
	1J085N08	EC	182.1 Initiation à la réactivité des matériaux en solution		1														NON
					0,2	CC1	écrit ou oral	1	2h max										NON
					0,4	CC2	Rapport TP ou oral		2h max										NON
					0,4	CCT	écrit ou oral	1	2h max										NON
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N07	UE	UE183 DECOUVERTE DU GENIE CIVIL	3															OUI
	1J085N09	EC	183.1 Métiers du Génie Civil		0,3														NON
					0,3	CC1	Rapport et/ou écrit et/ou Oral												NON
	1J085N10	EC	183.2 Conception et matériaux pour le Génie Civil		0,7														NON
					0,25	CC2	Rapport et/ou écrit et/ou Oral												NON
					0,45	CCT	écrit	1	2h max										OUI
	1J085N08	UE	UE 184 INTRODUCTION AUX SYSTEMES LOGIQUES ET NUMERIQUES	3															OUI
	1J085N11	EC	184.1 Systèmes logiques et numériques		1														NON
					0,5	CC1	écrit	1	2h max										NON
					0,5	CCT	écrit	1	2h max										NON
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N09	UE	UE 185 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUES	3															OUI
	1J085N12	EC	185.1 Découverte des Systèmes Numériques		1														NON
					0,25	CC1	Rapport TP Machine ou écrit ou oral	1	2h max										NON
					0,25	CC2	écrit ou oral	1	2h max										NON
					0,5	CCT	écrit	1	2h max										NON
					0,5					écrit	1	2h max							OUI
	1J085N05	UE	UE 106 NUMOC - MTU	3															OUI
	1J085N06	EC	106.1 NUMOC		0,66														OUI
					0,33	CC1	TP machine	1	1h										OUI
					0,33	CCT	écrit	1	1h										OUI
	1J085N07	EC	106.2 Méthodologie du Travail Universitaire		0,34														OUI
					0,34	CC2	écrit ou oral	1	2h max										OUI
	1J085N03	PAR	PARCOURS SPI ORE	9															OUI
	1J085N05	UE	UE 106 NUMOC - MTU	3															OUI
	1J085N06	EC	106.1 NUMOC																OUI
	1J085N07	EC	106.2 Méthodologie du Travail Universitaire																OUI
	1J085N10	UE	UE191 REMEDIATION MATHÉMATIQUES	3															OUI
	1J085N13	EC	191.1 Remédiation mathématiques		1														NON
					0,5	CC1	écrit	1	2h max										NON

Intitulé du diplôme **L1-Sciences pour l'ingénieur (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	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
					0,5	CCT	écrit	1	2h max											non
	1J085N11	UE	UE192 REMEDIATION PHYSIQUE	3	0,5						écrit ou oral	1	2h max							OUI
	1J085N14	EC	192.1 Remédiation physique		1															NON
					0,5	CC1	écrit	1	2h max											non
					0,5	CCT	écrit	1	2h max											non
	1J085N01	STG	Stage Facultatif		0,5						écrit ou oral	1	2h max							non
Semestre 2																				
S2	2J085N01	SEM	SEMESTRE 2 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	30																OUI
	2J085N01	UE	UE202 MATHÉMATIQUES	6																NON
	2J085N01	EC	202.1 Mathématiques		1															non
					0,2	CC1	écrit	1	2h max											non
					0,4	CC2	écrit	1	2h max											non
					0,4	CCT	écrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N02	UE	UE 213 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	6																OUI
	2J085N02	EC	213.1 EEA		1															NON
	2J085N01	MATI	Introduction aux systèmes séquentiels		0,5															OUI
					0,17	CC1	Rapport TP													non
					0,33	CCT	Ecrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N02	MATI	Circuits en régime transitoire		0,5															non
					0,17	CC1	Rapport TP													non
					0,33	CCT	Ecrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N03	EC	213.2 Mécanique du solide		1															OUI
					0,5						écrit	1	2h max							NON
	2J085N03	MATI	Statique		0,66															non
					0,22	CC1	Rapport TP													non
					0,44	CCT	Ecrit	1	2h max											non
	2J085N04	MATI	Cinématique		0,34															non
					0,2	CC1	écrit	1	2h max											non
					0,4	CC2	rapport TP													non
					0,4	CCT	écrit	1	2h max											non
	2J085N12	UE	UE 290 INTERNATIONALISATION 2	3																OUI
	2J085N15	EC	290.1 Anglais		1															NON
					0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max											non
					0,5	CCT	écrit ou oral	1	2h max											non
					0,5						écrit ou oral	1	2h max							non
	2J085N01	CHOI	CHOIX UE	6																OUI
	2J085N03	UE	UE 203 ELECTROMAGNETISME - OPTIQUE GEOMETRIQUE	6																NON
	2J085N04	EC	203.1 Electromagnétisme		0,5															NON
					0,2	CC1	écrit	1	2h max											non
					0,3	CCT	écrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							NON
	2J085N05	EC	203.2 Optique Géométrique		0,5															NON
					0,2	CC1	rapport TP													non
					0,3	CCT	écrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N04	UE	UE 204 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 2	6																OUI
	2J085N06	EC	204.1 Informatique Algorithmique Programmation		1															NON
					0,3	CC1	Rapport TP													non
					0,3	CC2	écrit ou Rapport TP													non
					0,4	CCT	écrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N02	CHOI	CHOIX PARCOURS	9																OUI
	2J085N01	PAR	PARCOURS DISCIPLINAIRE SPI S2	9																OUI
	2J085N03	CHOI	Choix personnalisation	6																OUI
	2J085N06	UE	UE282 INTRODUCTION A LA CHIMIE DES MATERIAUX DU GENIE CIVIL	3																OUI
	2J085N09	EC	282.1 Introduction chimie des matériaux du génie civil		1															NON
					0,2	CC1	écrit et/ou oral	1	2h max											non
					0,4	CC2	Rapport TP et/ou oral													non
					0,4	CCT	écrit et/ou oral	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N07	UE	UE283 INTRODUCTION A LA REPRESENTATION GRAPHIQUE EN GC	3																OUI
	2J085N10	EC	283.1 Introduction à la représentation graphique en GC		1															NON
					0,5	CC1	rapport TP et/ou examen TP													non
					0,5	CCF	écrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non
	2J085N08	UE	UE 284 INTRODUCTION AUX JUMEUX NUMERIQUES	3																OUI
	2J085N11	EC	284.1 Introduction aux jumeaux numériques		1															NON
					0,5	CC1	rapport TP et/ou examen TP													non
					0,5	CC2	écrit	1	2h max											non
					0,5						écrit	1	2h max							non

Intitulé du diplôme **L1-Sciences pour l'ingénieur (NANCY) (Licence STS)** **ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026** COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Session 1				Session 2 si -CT / 2nde chance si -CG				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
	2JU85N09	UE	UE 285 PHENOMENES ELECTRIQUES ET MAGNETIQUES	3														OUI		
	2JE85N12	EC	285.1 Phénomènes électriques et magnétiques		1										NON				non	

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

Nombre de redoublements auto

N° Semestre	Code	Nature Élément
<i>S1</i>	1JS85M01	SEM
	1JU85M01	UE
	1JE85M01	EC
	1JU85M02	UE
	1JE85M02	EC
	1JE85M03	EC
	1JU85M03	UE
	1JE85M04	EC
	1JU85M04	UE
	1JE85M05	EC
	1JU85M10	UE
	1JE85M13	EC
	1JC85M01	CHOI
	1JH85M01	PAR
	1JU85M05	UE
	1JE85M06	EC

	2JU85M02	UE
	2JE85M02	EC
	2JE85M03	EC
	2JU85M03	UE
	2JC85M01	CHOI
	2JE85M04	EC
	2JM85M01	MATI
	2JM85M02	MATI
	2JE85M05	EC
	2JM85M03	MATI
	2JM85M04	MATI
	2JU85M11	UE
	2JE85M16	EC
	2JC85M02	CHOI
	2JH85M01	PAR
	2JC85M03	CHOI
	2JU85M05	UE
	2JE85M08	EC
	2JU85M06	UE
	2JE85M09	EC
	2JE85M10	EC
	2JU85M07	UE

	2JE85M11	EC
	2JU85M08	UE
	2JE85M12	EC
	2JE85M13	EC
	2JU85M04	UE
	2JE85M06	EC
	2JE85M07	EC
	2JH85M03	PAR
	2JU85M04	UE
	2JE85M06	EC
	2JE85M07	EC
	2JU85M09	UE
	2JE85M14	EC
	2JU85M10	UE
	2JE85M15	EC
	2JT85M01	STG

L1-Sciences pour l'ingénieur (Metz) (Licence STS)

MIM

Prisés pour l'année visée

Nom complet	Crédits	Coef. en%
SEMESTRE 1 PORTAIL SCIENCES POUR L'INGENIEUR		
UE 102 MATHÉMATIQUES	6	
EC 102.1 MATHÉMATIQUES		
		0,17
		0,33
		0,5
		0,5 1
UE 103 MÉCANIQUE DU POINT - CIRCUITS ÉLECTRIQUES	6	
EC 103.1 MÉCANIQUE DU POINT		
		0,25
		0,25
		0,5
EC 103.2 CIRCUITS ÉLECTRIQUES		
		0,17
		0,33
		0,5
UE 104 CHIMIE POUR SPI	3	
EC 104.1 CHIMIE POUR SPI		
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 105 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION - S1	3	
EC 105.1 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION		
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 190 INTERNATIONALISATION S1	3	
EC 190.1 LANGUES		
		0,5
		0,5
		0,5 1
CHOIX PARCOURS S1 SPI (1 PARMI 2)	9	
PARCOURS DISCIPLINAIRE		
UE 106 NUMOC - MTU	3	
EC 106.1 NUMOC		
		0,33

		0,33
EC 106.2 METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE		
		0,34
UE 111 PRATIQUE EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE 1	3	
EC 111.1 TRAVAUX PRATIQUES DE MECANIQUE		
		0,5
EC 111.2 TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTRICITE		
		0,5
UE 115 SYSTEMES LOGIQUES	3	
EC 115.1 SYSTEMES LOGIQUES ET NUMERIQUES		
		0,5
		0,5
		0,5 1
PARCOURS ORE		
UE 106 NUMOC - MTU	3	
EC 106.1 NUMOC		
		0,33
		0,33
EC 106.2 METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE		
		0,34
UE 191 REMEDIATION MATHEMATIQUES	3	
EC 191.1 REMEDIATION MATHS		
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 192 REMEDIATION PHYSIQUE	3	
EC 192.1 REMEDIATION PHYSIQUE		
		0,5
		0,5
		0,5 1
Stage facultatif L1SPI S1		
SEMESTRE 2 PORTAIL SCIENCES POUR L'INGENIEUR	30	
UE 202 MATHEMATIQUES	6	
EC 202.1 MATHEMATIQUES		
		0,2
		0,4

		0,4
		0,5 1
UE 203 ELECTROMAGNETISME - OPTIQUE GEOMETRIQUE	6	
EC 203.1 ELECTROMAGNETISME		
		0,2
		0,3
		0,5
EC 203.2 OPTIQUE GEOMETRIQUE		
		0,2
		0,3
		0,5
UE 213 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	6	
CHOIX EC (1 PARMIS 2)		
EC 213.1 EEA		
		0,5 1
MATI 213.1.1 INTRODUCTION AUX SYSTEMES SEQUENTIELS		
		0,17
		0,33
MATI 213.1.2 CIRCUITS EN REGIME TRANSITOIRE		
		0,17
		0,33
EC 213.2 MECANIQUE DU SOLIDE		0,5 1
MATI 213.2.1 STATIQUE		
		0,22
		0,44
MATI 213.2.2 CINEMATIQUE		
		0,2
		0,4 0,11
		0,4 0,23
UE 290 INTERNATIONALISATION S2	3	
EC 290.1 LANGUES		
		0,5
		0,5
		0,5 1
CHOIX PARCOURS S2 SPI (1 PARMIS 2)	9	
PARCOURS DISCIPLINAIRE		
CHOIX OPTION (2 PARMIS 4)	6	
UE 223 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3	
EC 223.1 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE		
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 224 ROBOTIQUE	3	
EC 224.1 INTRODUCTION A LA ROBOTIQUE		
		0,5
		0,5
EC 224.2 TP D'INITIATION A LA PROGRAMMATION DE ROBOT		
		0,5
UE 225 INGENIERIE NUMERIQUE POUR LA MECANIQUE	3	

EC 225.1 INGENIERIE NUMERIQUE POUR LA MECANIQUE		
		0,5 0,33
		0,33
		0,5 0,34
		0,5 1
UE 227 INTRODUCTION AU GENIE CIVIL - DAO	3	
EC 227.1 DESSIN TECHNIQUE - BUREAU D'ETUDES		
		0,5
		0,5
EC 227.2 DAO		
		0,5
UE 206 NUMOC - PPP	3	
EC 206.1 NUMOC		
		0,33
		0,33
EC 206.2 PROJET PROFESSIONNEL PERSONNEL		
		0,34
PARCOURS SPI ORE		
UE 206 NUMOC - PPP	3	
EC 206.1 NUMOC		
		0,33
		0,33
EC 206.2 PROJET PROFESSIONNEL PERSONNEL		
		0,34
UE 291 REMEDIATION MATHEMATIQUES	3	
EC 291.1 REMEDIATION MATHS		
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 292 REMEDIATION PHYSIQUE	3	
EC 292.1 REMEDIATION PHYSIQUES		
		0,5
		0,5
		0,5 1
Stage facultatif L1SPI S2		



Session 1			
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
Semestre 1			
CC			
CC1	écrit	1	2h max
CC2	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	1h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit ou oral	1	1h si écrit, ≥ 10min si oral
CCT	écrit	1	1h
CC1	rapport TP	1	≥ 1h

CCT	écrit	1	1h
CCT	écrit /rapport projet		
CCT	rapport TP		
CCT	rapport TP		
CC			
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	TP	1	≥ 1h
CCT	écrit	1	1h
CCT	rapport projet		
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC			
CC1	écrit	1	2h max
CC2	écrit	1	2h max

CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	2h max
CC2 CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit ou oral	1	1h si écrit, ≥ 10min si oral
CCT	écrit	1	1h
CC1	rapport TP		
CCT	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		

CC1	rapport TP		
CC2	projet		
CCT	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	rapport TP		
CC1	TP	1	≥ 1h
CCT	écrit	1	1h
CCT	rapport projet		
CC1	TP	1	≥ 1h
CCT	écrit	1	1h
CCT	rapport projet		
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max
CC1	écrit	1	2h max
CCT	écrit	1	2h max

	écrit ou oral	1	2h max si écrit, $\geq 1/2$ h si oral	
	écrit ou oral	1	2h max si écrit, $\geq 1/2$ h si oral	
	pas de 2e chance-session			
	pas de 2e chance-session			
	pas de 2e chance-session			
	écrit ou oral	1	2h max si écrit, $\geq 1/2$ h si oral	
	écrit ou oral	1	2h max si écrit, $\geq 1/2$ h si oral	

Paramétrage APOGEE					
Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	oui

sur 20				non	oui
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	oui
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	oui
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	oui
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	oui
sur 20				non	oui
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	oui
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non

sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20					
	NON			non	non
sur 20				non	non
sur 20				non	non
	NON			non	non
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20	OUI	1 an	10	NON	
	NON			non	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20	NON			non	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20				non	non
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	non
sur 20					
	OUI	1 an	10	NON	oui
sur 20				non	oui
				OUI	

	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	
sur 20				non	non
sur 20					
	OUI	1 an	10	NON	oui
sur 20				non	oui
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	OUI
sur 20					oui
sur 20					oui
	OUI	1 an	10	NON	OUI
sur 20					oui
				OUI	
	OUI	1 an	10	NON	OUI
sur 20					oui
sur 20					oui
	OUI	1 an	10	NON	OUI
sur 20					oui
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					
				OUI	
	NON			NON	
sur 20				non	non
sur 20				non	non
sur 20					

Intitulé du diplôme

L2-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

Session 1 - session 2

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Session 1				Session 2 si -CT / 2nde chance si CC			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 3																			
S3	3JSHGN01	SEM	SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL	30															
	3JUHGN01	UE	UE351 MATHÉMATIQUES - OUTILS SCIENTIFIQUES	6		EF CC												OUI	
	3JEHGN01	EC	351.1 Mathématiques		0,5	EF CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					OUI	10
	3JEHGN02	EC	351.2 Outils scientifiques		0,3	EF CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					NON	10
	3JEHGN03	EC	351.3 TP Outils scientifiques		0,2	EA CC3	examen TP et/ou rapport TP											NON	0
	3JUHGN02	UE	UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6		EF CC												OUI	
	3JEHGN04	EC	352.1 Résistance des matériaux		0,5	EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
	3JEHGN05	EC	352.2 Matériaux		0,3	EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
					0,2	EA CC3	examen TP et/ou rapport TP											OUI	0
	3JUHGN03	UE	UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION I	6		EF CC												OUI	
	3JEHGN06	EC	354.1 Organisation de chantiers		0,25	EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
	3JEHGN07	EC	354.2 Techniques de chantiers		0,3	EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
	3JEHGN08	EC	354.3 Stabilité		0,25	EA CC3	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
	3JEHGN09	EC	354.4 PPP		0,2	EA CC4	écrit et/ou rapport et/ou oral	1	2h max si écrit ou 0,5h max si oral		écrit ou oral	1	écrit 1h ou oral 1/2h minimum					non	10
	3JUHGN07	UE	UE 356 INTERNATIONALISATION	3		EF CC												OUI	
	3JEHGN16	EC	356.1 Anglais		1													non	10
					0,5	EA CC1	écrit ou oral	1	2h max									non	
					0,5	EA CC2	écrit ou oral	1	2h max		écrit ou oral	1	2h max					non	
	3JCHGN01	CHOI	Choix Parcours	9															
	3JHHGN01	PAR	Parcours SPI GC disciplinaire	9															
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		EF CC												OUI	
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable		0,5	EA CC1	écrit et/ou rapport et/ou oral		2h si écrit ou 1/2h mini si oral		écrit	1	écrit 1h ou oral 1/2h minimum					OUI	10
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC		0,5	EA CC2	examen TP et/ou rapport TP											OUI	0
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3		EF CC												OUI	
	3JEHGN12	EC	364.1 Topographie		0,7	EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
	3JEHGN13	EC	364.2 TP Topographie		0,3	EA CC2	examen TP et/ou rapport TP											non	0
	3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3		EF CC												OUI	
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique		0,7	EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max					non	10
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique		0,3	EA CC2	examen TP et/ou rapport TP											non	0
	3JHHGN03	PAR	Parcours SPI GC ORION	9															
	3JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3															
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable																
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC																
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN12	EC	364.1 Topographie																
	3JEHGN13	EC	364.2 TP Topographie																
	3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique																
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique																
	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3															
	3JEZCN03	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé																
	3JEZCN06	EC	Club Etudiants Chercheurs																
	3JEZCN09	EC	Formation transverse S3																
	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse																
	3JLZCN03	MODU	48h pour faire vivre des idées*																
	3JHHGN04	PAR	Parcours SPI GC AGILES	9															
	3JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3															
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable																
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC																
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN12	EC	364.1 Topographie																
	3JEHGN13	EC	364.2 TP Topographie																
	3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique																
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique																
	3JUZBN03	UE	UE 306 AgILES	3															
	3JEZBN03	EC	Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire																
	3JEZBN06	EC	Activités en 1/2 journées																
	3JHHGN05	PAR	Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9															
	3JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3															
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		voir ci-dessus													
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable																

Intitulé du diplôme **L2-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

Session 1 - session 2

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Session 1				Session 2 si-CT / 2nde chance si-CC			Paramétrage APOGEE								
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC																		
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3																	
	3JEHGN12	EC	364.1 Topographie																		
	3JEHGN13	EC	364.2 TP Topographie																		
	3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3																	
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique																		
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique																		
	3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3																	
	3JEZDN03	EC	Introduction à l'entrepreneuriat																		
	3JHHGN06	PAR	Parcours SPI GC ESHN	9																	
	3JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3																	
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3																	
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable																		
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC																		
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3																	

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JSHGN03	SEM
	3JHHGN02	PAR
	3JUHGN06	UE
	3JEHGN14	EC
	3JEHGN15	EC
	3JUZGN01	UE
	3JUZGN02	UE
	3JTHGN01	STG
	3JUHGN01	UE
	3JEHGN01	EC
	3JEHGN02	EC
	3JEHGN03	EC
	3JUHGN02	UE
	3JEHGN04	EC
	3JEHGN05	EC
	3JUHGN03	UE
	3JEHGN06	EC
	3JEHGN07	EC
	3JEHGN08	EC
	3JEHGN09	EC
	3JUHGN07	UE
	3JEHGN16	EC
S4	4JSHGN03	SEM
	4JHHGN02	PAR
	4JUHGN06	UE
	4JEHGN11	EC
	4JEHGN12	EC
	4JUZGN01	UE
	4JUZGN02	UE
	4JTHGN01	STG
	4JUHGN01	UE
	4JEHGN01	EC
	4JEHGN02	EC
	4JUHGN02	UE
	4JEHGN03	EC
	4JEHGN04	EC
	4JUHGN03	UE
	4JEHGN05	EC
	4JEHGN06	EC

	4JEHGN07	EC
	4JEHGN08	EC
	4JUHGN07	UE
	4JEHGN13	EC

L2-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil LAS (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits
SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS)	
SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS)	30
Parcours SPI GC LAS	
UE 353 MECANIQUE	3
353.1 Mécanique	
353.2 TP Mécanique	
UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
Stage Facultatif	
UE351 MATHEMATIQUES - OUTILS SCIENTIFIQUES	6
351.1 Mathématiques	
351.2 Outils scientifiques	
351.3 TP Outils scientifiques	
UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6
352.1 Résistance des matériaux	
352.2 Matériaux	
UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION 1	6
354.1 Organisation de chantiers	
354.2 Techniques de chantiers	
354.3 Stabilité	
354.4 PPP	
UE 356 INTERNATIONALISATION	3
356.1 Anglais	
SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS)	
SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS)	30
Parcours SPI GC LAS	
UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3
456.1 Caractérisation des sols	
456.2 TP Caractérisation des sols	
UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
Stage Facultatif	
UE451 MATHEMATIQUES - THERMIQUE	6
451.1 Mathématiques	
451.2 Thermique	
UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6
452.1 Résistance des matériaux	
452.2 Matériaux	
UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II	6
454.1 Organisation de chantiers	
454.2 Techniques de chantiers	

454.3 Construction métallique	
454.4 Béton armé	
UE 476 INTERNATIONALISATION	3
476.1 Anglais	



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









Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L2 SPI MGC site

voir détail sur étape L2 SPI MGC site d

voir détail sur étape L2 SPI MGC site

voir détail sur étape L2 SPI MGC site



si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

de Nancy



le Nancy

de Nancy



de Nancy

Capitalisation	Report	Note minimale de report



Intitulé du diplôme L2-Sciences pour l'ingénieur Mécanique - Génie Civil (METZ) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées MIM

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef. (/ UE) en%	Session 1				Session 2 si-CT / 2nde chance si-CC				Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 3																			
S3	33SVTM01	SEM	SEMESTRE 3 SPI	30	0,5														
	33UVTM01	UE	UE 351 MATHÉMATIQUES- OUTILS SCIENTIFIQUES	6		EF-CC													
	3JEVTM01	EC	EC 351.1 MATHÉMATIQUES		0,5	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM02	EC	EC 351.2 OUTILS SCIENTIFIQUES		0,3	EF-ou-EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM03	EC	EC 351.3 TP OUTILS SCIENTIFIQUES		0,2	EA-CC3	examen TP et/ou rapport TP	1							OUI	1 an	10		OUI
	33UVTM02	UE	UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6		EF-CC													OUI
	3JEVTM04	EC	EC 352.1 RESISTANCE DES MATERIAUX		0,5	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM05	EC	EC 352.2 MATERIAUX		0,5	EF-ou-EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
					0,3	EF-ou-EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max						non
					0,2	EA-CC3	examen TP et/ou rapport TP	1											OUI
	33UVTM10	UE	UE 356 INTERNATIONALISATION	3		EF-CC													OUI
	3JEVTM22	EC	EC 356.1 ANGLAIS		1										OUI	1 an	10		OUI
					0,5	EF-ou-EA CC1	écrit ou oral	1	2h max										non
					0,5	EF-ou-EA CC2	écrit ou oral	1	2h max										non
	33CVTM01	CHOI	Choix orientation S3 GC ou Mécanique	6															
	33UVTM03	UE	UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION I	6		EF-CC													OUI
	3JEVTM06	EC	EC 354.1 ORGANISATION DE CHANTIERS (à corriger)		0,25	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM07	EC	EC 354.2 TECHNIQUES DE CHANTIERS		0,3	EF-ou-EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM08	EC	EC 354.3 STABILITE		0,25	EF-ou-EA CC3	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM09	EC	EC 354.4 PPP		0,2	EF-ou-EA CC4	rapport et/ou oral	1	rapport et/ou oral		écrit ou oral	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	33UVTM04	UE	UE 355 INGENIERIE MECANIQUE MATERIAUX - GENIE INDUSTRIEL	6		EF-CC													OUI
	3JEVTM10	EC	EC 355.1 MODELISATION DES MECANISMES		0,4	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM11	EC	EC 355.2 GESTION DE PRODUCTION		0,4	EF-ou-EA CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM12	EC	EC 355.3 PPP		0,2	EF-ou-EA CC3	rapport et/ou oral	1	rapport et/ou oral		écrit ou oral	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	33CVTM02	CHOI	Choix Parcours	9															
	33HVTM01	PAR	Parcours disciplinaire S3 GC																
	33UVTM05	UE	UE 353 MECANIQUE-MIM	3		EF-CC													OUI
	3JEVTM13	EC	EC 353.1 MECANIQUE		0,7	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM14	EC	EC 353.2 TP MECANIQUE		0,3	EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP								OUI	1 an	10		OUI
					0,3	EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP	1											oui
	33UVTM06	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		EF-CC													OUI
	3JEVTM15	EC	EC 362.2 TP DAO POUR LE GC		0,5	EA-CC1	examen TP et/ou rapport TP	1							OUI	1 an	10		OUI
					0,5	EA-CC1	examen TP et/ou rapport TP	1											oui
	3JEVTM18	EC	EC 361.1 DEVELOPPEMENT DURABLE		0,5	EF-ou-EA CC2	écrit et/ou rapport et/ou oral	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
					0,5	EF-ou-EA CC2	écrit et/ou rapport et/ou oral	1	2h max		écrit	1	2h max						non
	33UVTM07	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3		EF-CC													OUI
	3JEVTM16	EC	EC 364.1 TOPOGRAPHIE		0,7	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM17	EC	EC 364.2 TP TOPOGRAPHIE		0,3	EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP								OUI	1 an	10		OUI
					0,3	EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP												oui
	33HVTM02	PAR	Parcours disciplinaire S3 Mécanique																
	33UHG06	UE	UE 353 MECANIQUE	3		EF-CC													OUI
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique		0,7	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique		0,3	EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP								OUI	1 an	10		OUI
					0,3	EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP												oui
	33UVTM08	UE	UE 361 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		EF-CC													OUI
	3JEVTM18	EC	EC 361.1 DEVELOPPEMENT DURABLE		0,5	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI
	3JEVTM19	EC	EC 361.2 TP DAO POUR LA MECANIQUE		0,5	EF-ou-EA CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		OUI	1 an	10		OUI

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JSVTM02	SEM
	3JHVTM03	PAR
	3JCVTM01	CHOI
	3JUVTM03	UE
	3JEVTM06	EC
	3JEVTM07	EC
	3JEVTM08	EC
	3JEVTM09	EC
	3JUVTM04	UE
	3JEVTM10	EC
	3JEVTM11	EC
	3JEVTM12	EC
	3JUVTM05	UE
	3JEVTM13	EC
	3JEVTM14	EC
	3JUZGN01	UE
	3JUZGN02	UE
	3JTVTM01	STG
	3JUVTM01	UE
	3JEVTM01	EC
	3JEVTM02	EC
	3JEVTM03	EC
	3JUVTM02	UE
	3JEVTM04	EC
	3JEVTM05	EC
	3JUVTM10	UE
	3JEVTM22	EC
S4	4JSVTM02	SEM
	4JCVTM01	CHOI
	4JUVTM03	UE
	4JEVTM05	EC
	4JUVTM04	UE
	4JEVTM06	EC
	4JEVTM07	EC
	4JUVTM05	UE
	4JEVTM08	EC
	4JHVTM03	PAR
	4JCVTM03	CHOI
	4JUVTM04	UE

	4JEVTM06	EC
	4JEVTM07	EC
	4JUVTM07	UE
	4JEVTM13	EC
	4JEVTM14	EC
	4JUZGN01	UE
	4JUZGN02	UE
	4JTVTM01	STG
	4JUVTM01	UE
	4JEVTM01	EC
	4JEVTM02	EC
	4JUVTM02	UE
	4JEVTM03	EC
	4JEVTM04	EC
	4JUVTM09	UE
	4JEVTM18	EC

L2-Sciences pour l'ingénieur Mécanique - Génie Civil LAS (METZ) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
Semestre 3 SPI Méca-GC Parcours Licence accès santé	
Parcours LAS S3	
Choix orientation S3 GC ou Mécanique	6
UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION	6
EC 354.1 ORGANISATION DE CHANTIER	
EC 354.2 TECHNIQUES DE CHANTIER	
EC 354.3 STABILITE	
EC 354.4 PPP	
UE 355 INGENIERIE MECANIQUE MATERIAUX - GENIE INDUSTRIEL	6
EC 355.1 MODELISATION DES MECANISMES	
EC 355.2 GESTION DE PRODUCTION	
EC 355.3 PPP	
UE 353 MECANIQUE-MIM	3
EC 353.1 MECANIQUE	
EC 353.2 TP MECANIQUE	
UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
Stage facultatif S3	
UE 351 MATHEMATIQUES- OUTILS SCIENTIFIQUES	6
EC 351.1 MATHEMATIQUES	
EC 351.2 OUTILS SCIENTIFIQUES	
EC 351.3 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6
EC 352.1 RESISTANCE DES MATERIAUX	
EC 352.2 MATERIAUX	
UE 356 INTERNATIONALISATION	3
EC 356.1 ANGLAIS	
Semestre 4 SPI Méca-GC Parcours Licence Accès santé	
CHOIX OPTION (2 PARI 3)	6
UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING	3
EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING	
UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	
EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	3
EC 461.1 ONDES ET VIBRATIONS	
Parcours LAS S4 SPI	
Choix S4 - 1 UE GC ou Méca LAS	3
UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES	3

EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	
EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3
EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS	
EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS	
UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
Stage facultatif S4	
UE 451 MATHÉMATIQUES - THERMIQUE	6
EC 451.1 MATHÉMATIQUES	
EC 451.2 THERMIQUE	
UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6
EC 452.1 RESISTANCE DES MATERIAUX	
EC 452.2 MATERIAUX	
UE 476 INTERNATIONALISATION	3
EC 476 .1 ANGLAIS	

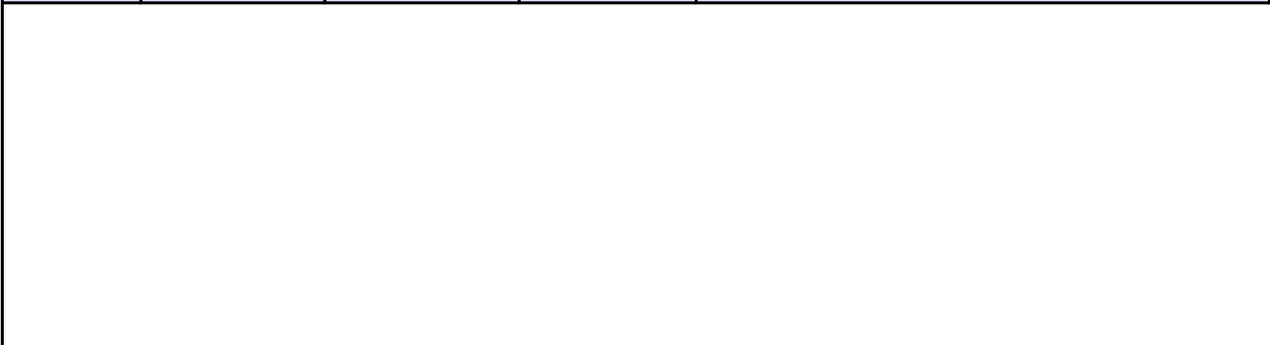


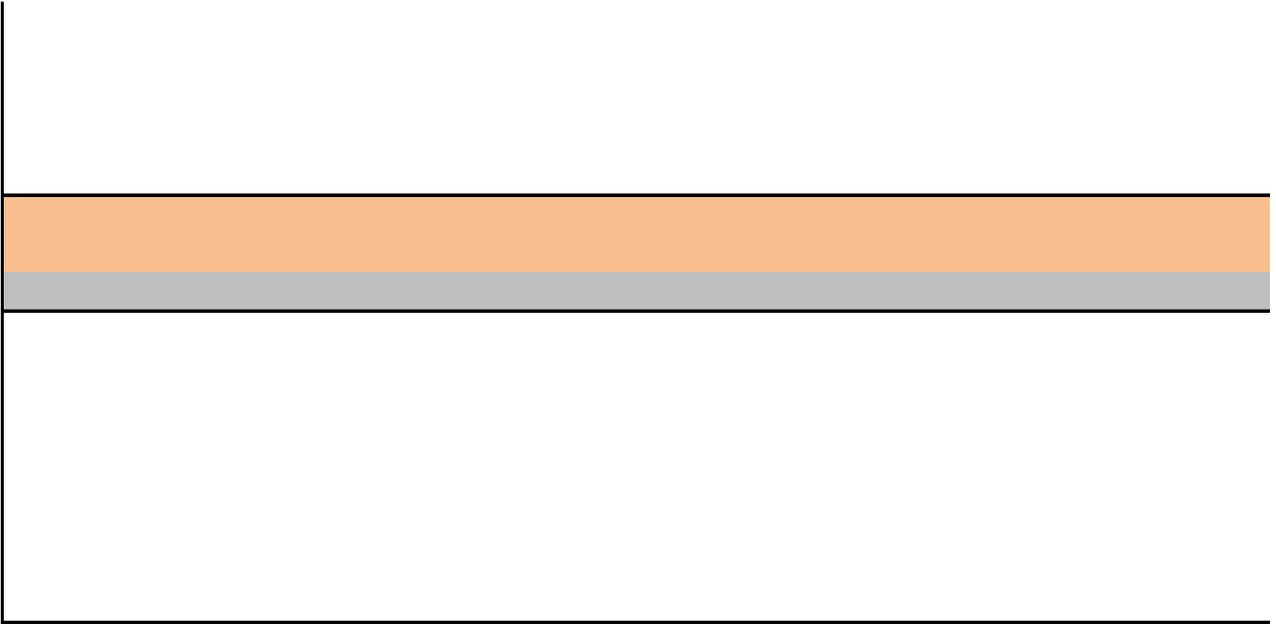
Session 1				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves

Semestre 3



Semestre 4





Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L2 SPI MGC site c

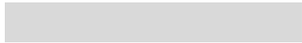
voir détail sur étape L2 SPI MGC site c

voir détail sur étape L2 SPI MGC site c



voir détail sur étape L2 SPI MGC site c





si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

de Metz



de Metz

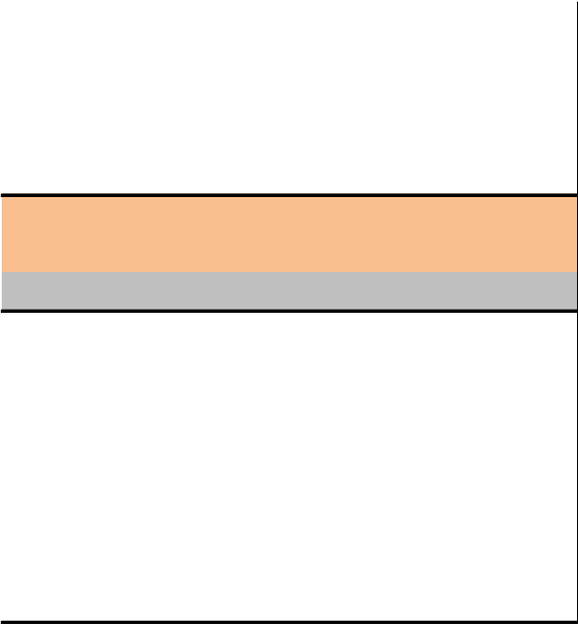
de Metz



de Metz



Capitalisation	Report	Note minimale de report



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JSRCN01	SEM
	3JURCN01	UE
	3JERCN01	EC
	3JERCN02	EC
	3JURCN02	UE
	3JERCN03	EC
	3JERCN04	EC
	3JURCN06	UE
	3JERCN08	EC
	3JERCN09	EC
	3JCRCN01	CHOI
	3JHRCN01	PAR

	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JURCN04	UE
	3JERCN06	EC
	3JURCN05	UE
	3JERCN07	EC
	3JHRCN02	PAR
	3JCRCN02	CHOI
	3JURCN04	UE
	3JERCN06	EC
	3JURCN05	UE
	3JERCN07	EC
	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JUZBN03	UE
	3JEZBN03	EC
	3JEZBN06	EC
	3JHRCN03	PAR
	3JCRCN02	CHOI
	3JURCN04	UE
	3JERCN06	EC
	3JURCN05	UE
	3JERCN07	EC
	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JUZDN03	UE
	3JEZDN03	EC
	3JHRCN04	PAR
	3JCRCN02	CHOI
	3JURCN04	UE
	3JERCN06	EC
	3JURCN05	UE
	3JERCN07	EC
	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JUZEN03	UE
	3JHRCN06	PAR

	3JCRCN02	CHOI
	3JURCN04	UE
	3JERCN06	EC
	3JURCN05	UE
	3JERCN07	EC
	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JUZCN03	UE
	3JEZCN03	EC
	3JEZCN06	EC
	3JEZCN09	EC
	3JCZCN03	CHOI
	3JLZCN03	MODU
	3JHRCN07	PAR
	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JUZFN03	UE
	3JEZFN03	EC
	3JUZFN06	UE
	3JEZFN06	EC
	3JTRCN01	STG
S4	4JSRCN01	SEM
	4JURCN01	UE
	4JERCN01	EC
	4JERCN02	EC
	4JURCN02	UE
	4JERCN03	EC
	4JERCN04	EC

	4JURCN06	UE
	4JERCN08	EC
	4JCRCN01	CHOI
	4JHRCN01	PAR
	4JURCN03	UE
	4JERCN05	EC
	4JTRCN01	STG
	4JURCN04	UE
	4JERCN06	EC
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JHRCN02	PAR
	4JCRCN02	CHOI
	4JURCN03	UE
	4JERCN05	EC
	4JTRCN01	STG
	4JURCN04	UE
	4JERCN06	EC
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JUZBU01	UE
	4JEZBU01	EC
	4JEZBU02	EC
	4JEZBU03	EC
	4JLZAU01	MODU
	4JEZAU01	EC
	4JEZAU02	EC
	4JEZAU03	EC
	4JEZAU04	EC
	4JEZAU05	EC
	4JHRCN03	PAR
	4JCRCN02	CHOI
	4JURCN03	UE
	4JERCN05	EC

	4JTRCN01	STG
	4JURCN04	UE
	4JERCN06	EC
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JUZDU01	UE
	4JEZDU01	EC
	4JHRCN04	PAR
	4JCRCN02	CHOI
	4JURCN03	UE
	4JERCN05	EC
	4JTRCN01	STG
	4JURCN04	UE
	4JERCN06	EC
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JUZEU01	UE
	4JHRCN06	PAR
	4JCRCN02	CHOI
	4JURCN03	UE
	4JERCN05	EC
	4JTRCN01	STG
	4JURCN04	UE
	4JERCN06	EC
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JUZCU01	UE
	4JEZCU01	EC
	4JEZCU02	EC
	4JEZCU03	EC
	4JCZCU01	CHOI
	4JLZCU01	MODU
	4JLZCU02	MODU
	4JHRCN07	PAR
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JUZFU01	UE
	4JEZFU01	EC
	4JUZFU02	UE
	4JEZFU02	EC
	4JMZFU01	MATI
	4JTZFU01	STG
	4JTRCN02	STG

L2-Sciences pour l'ingénieur EEA (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits	Coef. en%
SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA		
SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA	30	
UE301 ELECTRONIQUE ENERGIE ELECTRIQUE	9	
301.1 Electronique Analogique		0,5
		0,15
		0,15
		0,2
		0,5
301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques		0,5
		0,15
		0,15
		0,2
		0,5
UE 302 AUTOMATIQUE - GENIE INFORMATIQUE	9	
302.1 Automatique continue		0,5
		0,125
		0,125
		0,25
		0,5
302.2 Génie Informatique		0,5
		0,125
		0,125
		0,25
		0,5
UE307 INTERNATIONALISATION	3	
307.1 Anglais		0,7
		0,35
		0,35
		0,5 0,7
307.2 PPP		0,3
Choix Parcours	9	
Parcours disciplinaire	9	

UE305 MATHEMATIQUES	3	
305.1 Mathématiques		1
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3	
311.1 Systèmes électroniques de mesures		1
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3	
312.1 Outils scientifiques pour l'EEA		1
		0,5
		0,5
		0,5 1
Parcours Agiles	9	
Choix UE optionnelle S3	3	
UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3	<i>voir ci-dess</i>
311.1 Systèmes électroniques de mesures		
UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3	<i>voir ci-dess</i>
312.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE305 MATHEMATIQUES	3	<i>voir ci-dess</i>
305.1 Mathématiques		
UE 306 Agiles	3	
Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire		
Activités en 1/2 journées		
Parcours Entrepreneuriat	9	
Choix UE optionnelle S3	3	
UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3	<i>voir ci-dess</i>
311.1 Systèmes électroniques de mesures		
UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3	<i>voir ci-dess</i>
312.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE305 MATHEMATIQUES	3	<i>voir ci-dess</i>
305.1 Mathématiques		
UE 306 Entrepreneuriat S3	3	
Introduction à l'entrepreneuriat		
Parcours ESHN	9	
Choix UE optionnelle S3	3	
UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3	<i>voir ci-dess</i>
311.1 Systèmes électroniques de mesures		
UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3	<i>voir ci-dess</i>
312.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE305 MATHEMATIQUES	3	<i>voir ci-dess</i>
305.1 Mathématiques		
UE ESHN 306	3	
Parcours ORION	9	

Choix UE optionnelle S3	3	
UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3	<i>voir ci-dess</i>
311.1 Systèmes électroniques de mesures		
UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3	<i>voir ci-dess</i>
312.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE305 MATHEMATIQUES	3	<i>voir ci-dess</i>
305.1 Mathématiques		
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®		
Parcours Professorat des Ecoles	9	
UE305 MATHEMATIQUES	3	<i>voir ci-dess</i>
305.1 Mathématiques		
305 Professorat des Ecoles	3	
Français		
306 Professor. des Ecoles	3	
Connaissances des publics et de l'enfant		
Stage Facultatif		
SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA	30	
UE401 ELECTRONIQUE - ENERGIE ELECTRIQUE	9	
EC401.1 Electronique numérique		0,5
		0,15
		0,15
		0,2
		0,5
EC401.2 Electrotechnique		0,5
		0,2
		0,1
		0,2
		0,5
UE403 AUTOMATISATION - THEORIE DE L'INFORMATION	9	
EC403.1 Contrôle et supervision des systèmes automatisés		0,5
		0,15
		0,15
		0,2
		0,5
EC403.2 Modulation, codage et théorie de l'information		0,5
		0,2
		0,1
		0,2

		0,5
UE407 INTERNATIONALISATION	3	
EC407.1 Anglais		1
		0,5
		0,5
		0,5 1
Choix Parcours	9	
Parcours disciplinaire	9	
UE411 MTU - STAGE	3	
EC411.1 MTU Méthologie		0,5
		0,5
		0,5
EC411.2 Stage		0,5
		0,5
UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3	
EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA		1
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE405 MATHEMATIQUES S4	3	
EC405.1 Mathématiques S4		1
		0,5
		0,5
		0,5 1
Parcours AGILES	9	
Choix UE optionnelle	3	
UE411 MTU - STAGE	3	<i>voir ci-dess</i>
EC411.1 MTU Méthologie		
EC411.2 Stage		
UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3	<i>voir ci-dess</i>
EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE405 MATHEMATIQUES S4	3	<i>voir ci-dess</i>
EC405.1 Mathématiques S4		
UE 406 AgiLES	3	
Mode collaboratif dans l'équipe-projet		
Gestion de conflits et communication non violente		
Action collective		
Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4		
SCPS 2		
Besoins, valeurs et responsabilité		
Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion		
Les controverses et les récits en anthropocène		
Etude de cas		
Parcours Entreprenariat	9	
Choix UE optionnelle	3	
UE411 MTU - STAGE	3	<i>voir ci-dess</i>
EC411.1 MTU Méthologie		

EC411.2 Stage		
UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3	<i>voir ci-dess</i>
EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE405 MATHEMATIQUES S4	3	<i>voir ci-dess</i>
EC405.1 Mathématiques S4		
UE 406 Entreprenariat S4	3	
Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal		
Parcours ESHN	9	
Choix UE optionnelle	3	
UE411 MTU - STAGE	3	<i>voir ci-dess</i>
EC411.1 MTU Méthologie		
EC411.2 Stage		
UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3	<i>voir ci-dess</i>
EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE405 MATHEMATIQUES S4	3	<i>voir ci-dess</i>
EC405.1 Mathématiques S4		
UE ESHN 406	3	
Parcours ORION	9	
Choix UE optionnelle	3	
UE411 MTU - STAGE	3	<i>voir ci-dess</i>
EC411.1 MTU Méthologie		
EC411.2 Stage		
UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3	<i>voir ci-dess</i>
EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
UE405 MATHEMATIQUES S4	3	<i>voir ci-dess</i>
EC405.1 Mathématiques S4		
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		
Parcours PE	9	
UE405 MATHEMATIQUES S4	3	<i>voir ci-dess</i>
EC405.1 Mathématiques S4		
405 Professorat des Ecoles	3	
Mathématiques		
406 Professorat des Ecoles	3	
Stage		
Cadrage du stage		
Stage filé ou massé		
Stage Facultatif		



Session 1				
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve
Semestre 3				
CC1	écrit	1	1h max	
CC2	examen TP et/ou rapport TP			
CCT	écrit	1	2h max	
CC1	écrit	1	1h max	
CC2	examen TP et/ou rapport TP			
CCT	écrit	1	2h max	
CC1	écrit	1	1h max	
CC2	examen TP et/ou rapport TP			
CCT	écrit	1	2h max	
CC1	écrit	1	1h max	
CC2	examen TP et/ou rapport TP			
CCT	écrit	1	2h max	
CC1	écrit ou oral	1	2h max	
CCT	écrit ou oral	1	2h max	
CC2	rapport et/ou oral			

CC1	écrit	1	2h max	
CCT	écrit	1	2h max	
CC1	examen TP et/ou rapport TP	1	2h max	
CCT	Ecrit et/ou machine	1	2h max	
CC1	Ecrit/machine	1	2h max	
CCT	Ecrit/machine	1	2h max	

US

--	--	--	--	--

US

--	--	--	--	--

US

US

--	--	--	--	--

US

--	--	--	--	--

US

US

--	--	--	--	--

US

--	--	--	--	--

US

Session 2 si-CT / 2nde chance si-CG					
Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non
					OUI
écrit	1	2h max			OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			OUI
écrit	1	2h max			
écrit ou oral		2h max			

Paramétrage APOGEE

Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
		OUI		
1 an	10			
			non	
			non	
			non	
1 an	10			
			non	
			non	
			non	
		OUI		
1 an	10			
			non	
			non	
			non	
1 an	10			
			non	
			non	
			non	
		OUI		
			oui	10
			non	
			non	
			oui	0

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JSRCN03	SEM
	3JHRCN05	PAR
	3JURCN03	UE
	3JERCN05	EC
	3JUZGN01	UE
	3JUZGN02	UE
	3JTRCN01	STG
	3JURCN01	UE
	3JERCN01	EC
	3JERCN02	EC
	3JURCN02	UE
	3JERCN03	EC
	3JERCN04	EC
	3JURCN06	UE
	3JERCN08	EC
	3JERCN09	EC
S4	4JSRCN03	SEM
	4JHRCN05	PAR
	4JURCN05	UE
	4JERCN07	EC
	4JUZGN01	UE
	4JUZGN02	UE
	4JTRCN02	STG
	4JURCN01	UE
	4JERCN01	EC
	4JERCN02	EC
	4JURCN02	UE
	4JERCN03	EC
	4JERCN04	EC
	4JURCN06	UE
	4JERCN08	EC

L2-Sciences pour l'ingénieur EEA LAS (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits
SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS)	
Parcours LAS	
UE305 MATHEMATIQUES	3
305.1 Mathématiques	
UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
Stage Facultatif	
UE301 ELECTRONIQUE ENERGIE ELECTRIQUE	9
301.1 Electronique Analogique	
301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques	
UE 302 AUTOMATIQUE - GENIE INFORMATIQUE	9
302.1 Automatique continue	
302.2 Génie Informatique	
UE307 INTERNATIONALISATION	3
307.1 Anglais	
307.2 PPP	
SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS)	
Parcours LAS	
UE405 MATHEMATIQUES S4	3
EC405.1 Mathématiques S4	
UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
Stage Facultatif	
UE401 ELECTRONIQUE - ENERGIE ELECTRIQUE	9
EC401.1 Electronique numérique	
EC401.2 Electrotechnique	
UE403 AUTOMATISATION - THEORIE DE L'INFORMATION	9
EC403.1 Contrôle et supervision des systèmes automatisés	
EC403.2 Modulation, codage et théorie de l'information	
UE407 INTERNATIONALISATION	3
EC407.1 Anglais	



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

Semestre 3



--	--	--	--	--

Semestre 4



--	--	--	--	--

Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de



si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

e Nancy



e Nancy

e Nancy



e Nancy



Capitalisation	Report	Note minimale de report

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JSVSM01	SEM
	3JUVSM01	UE
	3JEVSM01	EC
	3JEVSM02	EC
	3JUVSM02	UE
	3JEVSM03	EC
	3JEVSM04	EC
	3JUVSM03	UE
	3JEVSM05	EC
	3JEVSM06	EC
	3JCVSM01	CHOI
	3JHVSM01	PAR

	3JUVSM04	UE
	3JUVSM05	UE
	3JUVSM06	UE
	3JHVSM04	PAR
	3JCVSM02	CHOI
	3JUVSM04	UE
	3JUVSM05	UE
	3JUVSM06	UE
	3JUZCM02	UE
	3JEZCM02	EC
	3JEZCM04	EC
	3JEZCM06	EC
	3JCZCM02	CHOI
	3JLZCM02	MODU
	3JHVSM05	PAR
	3JCVSM03	CHOI
	3JUVSM04	UE
	3JUVSM05	UE
	3JUVSM06	UE
	3JUZEM02	UE
	3JHVSM06	PAR
	3JCVSM04	CHOI
	3JUVSM04	UE
	3JUVSM05	UE
	3JUVSM06	UE
	3JUZBM02	UE
	3JEZBM02	EC
	3JEZBM04	EC
	3JHVSM07	PAR
	3JCVSM05	CHOI
	3JUVSM04	UE
	3JUVSM05	UE
	3JUVSM06	UE
	3JUZDM02	UE

	3JEZDM02	EC
	3JTVSM01	STG
S4	4JSVSM01	SEM
	4JUVSM01	UE
	4JEVSM01	EC
	4JEVSM02	EC
	4JUVSM02	UE
	4JEVSM03	EC
	4JEVSM04	EC
	4JUVSM03	UE
	4JCVSM01	CHOI
	4JHVSM01	PAR
	4JUVSM04	UE
	4JEVSM05	EC
	4JTVSM01	STG
	4JUVSM05	UE
	4JUVSM06	UE
	4JHVSM04	PAR
	4JCVSM02	CHOI

	4JUVSM04	UE
	4JEVSM05	EC
	4JTVSM01	STG
	4JUVSM05	UE
	4JUVSM06	UE
	4JUZCM02	UE
	4JEZCM02	EC
	4JEZCM04	EC
	4JEZCM06	EC
	4JCZCM02	CHOI
	4JLZCM02	MODU
	4JLZCM04	MODU
	4JHVSM05	PAR
	4JCVSM03	CHOI
	4JUVSM04	UE
	4JEVSM05	EC
	4JTVSM01	STG
	4JUVSM05	UE
	4JUVSM06	UE
	4JUZBM02	UE
	4JEZBM02	EC
	4JEZBM04	EC
	4JEZBM06	EC
	4JHVSM06	PAR
	4JCVSM04	CHOI
	4JUVSM04	UE
	4JEVSM05	EC
	4JTVSM01	STG
	4JUVSM05	UE
	4JUVSM06	UE
	4JUZEM02	UE
	4JHVSM07	PAR
	4JCVSM05	CHOI
	4JUVSM04	UE
	4JEVSM05	EC
	4JTVSM01	STG
	4JUVSM05	UE
	4JUVSM06	UE
	4JUZDM02	UE
	4JEZDM02	EC
	4JTVSM02	STG
	AJFMVS01	FICT

L2-Sciences pour l'ingénieur EEA (SCIFA Metz) (Licence STS)

SCIFA

Nom complet	Crédits	Coef. en%
Semestre 3 - L2 SPI	30	
UE 301 Electronique - Energie électrique	9	
EC 301.1 Electronique, Fonctions analogiques		0,5
		0,15
		0,15
		0,2
		0,5
EC 301.2 Phénomènes d'induction, ondes électromagnétiques		0,5
		0,15
		0,15
		0,2
		0,5
UE 302 Automatique et génie informatique	9	
EC 302.1 Automatique		0,5
		0,125
		0,125
		0,25
		0,5
EC 302.2 Génie informatique		0,5
		0,125
		0,125
		0,25
		0,5
UE 307 Internationalisation	3	
EC 307.1 Anglais		0,7
		0,35
		0,35
		0,5 0,7
EC 307.2 PPP		0,3
Choix de Parcours	9	
Parcours SPI		

UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pratique	3	
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 305 Outils théorique et pratique	3	
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 303 Mathématiques	3	
		0,5
		0,5
		0,5 1
Parcours Osons la Recherche durant sa formation		
Choix UE disciplinaires	3	
UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pratique	3	
UE 305 Outils théorique et pratique	3	
UE 303 Mathématiques	3	
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®		
Parcours Etudiants Sportifs de Haut Niveau		
Choix UE Disciplinaires	3	
UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pratique	3	
UE 305 Outils théorique et pratique	3	
UE 303 Mathématiques	3	
UE ESHN 306	3	
Parcours Développement durable et responsabilité sociétale		
Choix UE disciplinaires	3	
UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pratique	3	
UE 305 Outils théorique et pratique	3	
UE 303 Mathématiques	3	
UE 306 AgiLES	3	
Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire		
Activités en 1/2 journées		
Parcours Entrepreneuriat		
Choix UE disciplinaires	3	
UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pratique	3	
UE 305 Outils théorique et pratique	3	
UE 303 Mathématiques	3	
UE 306 Entrepreneuriat S3	3	

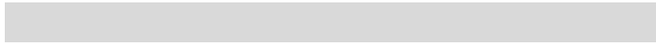
Introduction à l'entrepreneuriat		
UE Stage facultatif		
Semestre 4 - L2 SPI	30	
UE 401 Electronique	9	
EC 401.1 Electronique numérique		0,5
		0,25
		0,25
		0,5
EC 401.2 Conception carte électronique		0,5
		0,25
		0,25
		0,5
UE 402 Domotique et microcontrôleur	9	
EC 402.1 Microcontrolleurs	3	0,5
		0,25
		0,25
		0,5
EC 402.2 Domotique	3	0,5
		0,25
		0,25
		0,5
UE 407 Internationalisation	3	
		0,5
		0,5
		0,5 1
Choix de Parcours	9	
Parcours SPI		
UE 404 MTU / Stage	3	
EC 404.1 MTU		0,5
		0,5
		0,5
EC 404.2 Stage		
		0,5
UE 405 Outils théorique et pratique	3	
		0,5
		0,5
		0,5 1
UE 403 Mathématiques 2	3	
		0,5
		0,5
		0,5 1
Parcours Osons la Recherche durant sa formation		
Choix UE disciplinaires	3	

UE 404 MTU / Stage	3	
EC 404.1 MTU		
EC 404.2 Stage		
UE 405 Outils théorique et pratique	3	
UE 403 Mathématiques 2	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		
Parcours Développement durable responsabilité sociétale		
Choix UE disciplinaires	3	
UE 404 MTU / Stage	3	
EC 404.1 MTU		
EC 404.2 Stage		
UE 405 Outils théorique et pratique	3	
UE 403 Mathématiques 2	3	
UE 406 AgiLES	3	
Mode collaboratif dans l'équipe-projet		
Gestion de conflits et communication non violente		
Action collective		
Parcours Etudiants Sportifs de Haut Niveau		
Choix UE disciplinaires	3	
UE 404 MTU / Stage	3	
EC 404.1 MTU		
EC 404.2 Stage		
UE 405 Outils théorique et pratique	3	
UE 403 Mathématiques 2	3	
UE ESHN 406	3	
Parcours Entrepreneuriat		
Choix UE disciplinaires	3	
UE 404 MTU / Stage	3	
EC 404.1 MTU		
EC 404.2 Stage		
UE 405 Outils théorique et pratique	3	
UE 403 Mathématiques 2	3	
UE 406 Entrepreneuriat S3	3	
Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal		
UE Stage facultatif		
Résultat VET L2 SPI		

Session 1					
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve
Semestre 3					
CC					
CC1	écrit	1	1h max		
CC2	examen TP et/ou rapport TP				
CCF	écrit	1	2h max		
					écrit
CC					
CC1	écrit	1	1h max		
CC2	examen TP et/ou rapport TP				
CCF	écrit	1	2h max		
					écrit
CC1	écrit	1	1h max		
CC2	examen TP et/ou rapport TP				
CCF	écrit	1	2h max		
					écrit
CC1	écrit	1	1h max		
CC2	examen TP et/ou rapport TP				
CCF	écrit	1	2h max		
					écrit
CC1	écrit ou oral	1	2h max		
CCF	écrit ou oral	1	2h max		
					écrit ou oral
CC	rapport et/ou oral	1			

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Semestre 4					
CC					
CC1	Écrit	1	2h max		
CCF	Écrit	1	2h max		
					écrit
CC					
CC1	Écrit	1	1h max		
CC2	examen TP et/ou rapport TP	1			
					écrit
CC1	écrit		2h max		
CC2	rapport TP				
					Ecrit
CC1	écrit		2h max		écrit
CC2	rapport TP				
					Ecrit
CC1	écrit ou oral	1	2h max		
CCF	écrit ou oral	1	2h max		
					écrit ou oral
CC1	écrit et/ou oral	1			écrit ou oral
CC1	rapport et/ou oral	1			pas de 2e chanc
CC					
CC1	Ecrit/machine	1	2h max		
CCF	Ecrit/machine	1	2h max		
					Ecrit/machin e
CC					
CC1	écrit	1	2h max		
CCF	écrit	1	2h max		
					écrit

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir



Session 2 si CT / 2nde chance si CG				Par	
Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation
				OUI	1 an
1	2h max				
				OUI	1 an
				NON	
				OUI	1 an
				NON	
1	2h max			NON	
				oui	1 an
1	2h max				
				oui	1 an
1	2h max				
			sur 20		
			sur 20		
	2h max		sur 20		

1	2hmax				
1	1h30 Max				
1	1h30				

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

--	--	--	--	--	--

MCC spécifiques de cette UE établissement Voir MCC spécifi

MCC spécifiques de cette UE établissement Voir MCC spécifi

--	--	--	--	--	--

MCC spécifiques de cette UE établissement Voir MCC spécifi

--	--	--	--	--	--

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC spécifiques de cette UE établissement Voir MCC spécifi

--	--	--	--	--	--

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC spécifiques de cette UE établissement Voir MCC spécifi

--	--	--	--	--	--

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

MCC UE correspondante dans le parcours SPI Voir MCC UE corr

--	--	--	--	--	--

MCC spécifiques de cette UE établissement				Voir MCC spécifi	
				OUI	1 an
1	2h max			OUI	1 an
1	2h max				
				oui	1 an
1	2h max			oui	1 an
1	2h max				
	2h max				
				oui	1 an
1	2h max				
e				oui	1 an
1	2h max				
1	2hmax				

MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC UE correspondante dans le parcours SPI			Voir MCC UE corr		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifi		

paramétrage APOGEE

Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	OUI		
	OUI		
10		OUI	10
		non	
10		OUI	10
		NON	
10		OUI	0
		NON	
	OUI		
10		OUI	10
		non	
		non	
10		OUI	10
		non	
		non	
		non	
	OUI		
		OUI	10
		non	
		non	
		oui	0

	OUI		
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

--	--	--	--

iques de cette UE établissement

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

--	--	--	--

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

--	--	--	--

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

--	--	--	--

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

respondante dans le parcours SPI

--	--	--	--

riques de cette UE établissement

	OUI		
10		NON	
		NON	
10			
		NON	
		NON	
	OUI		
10			
		non	
		non	
10			
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	
	OUI		
10			
10		oui	0
	OUI		
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

iques de cette UE établissement

iques de cette UE établissement

iques de cette UE établissement

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

iques de cette UE établissement

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

iques de cette UE établissement

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

responsante dans le parcours SPI

iques de cette UE établissement

iques de cette UE établissement

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S3	3JSVSM02	SEM
	3JHVSM03	PAR
	3JUVSM06	UE
	3JUZGN01	UE
	3JUZGN02	UE
	3JTVSM01	STG
	3JUVSM01	UE
	3JEVSM01	EC
	3JEVSM02	EC
	3JUVSM02	UE
	3JEVSM03	EC
	3JEVSM04	EC
	3JUVSM03	UE
	3JEVSM05	EC
	3JEVSM06	EC
	4JSVSM02	SEM
	4JHVSM03	PAR
	4JUVSM06	UE
	4JUZGN01	UE
	4JUZGN02	UE
	4JTVSM02	STG
	4JUVSM01	UE
	4JEVSM01	EC
	4JEVSM02	EC
	4JUVSM02	UE
	4JEVSM03	EC
	4JEVSM04	EC
	4JUVSM03	UE
	AJFMVS03	FICT

L2-Sciences pour l'ingénieur EEA LAS (SCIFA Metz) (Licence STS)

SCIFA

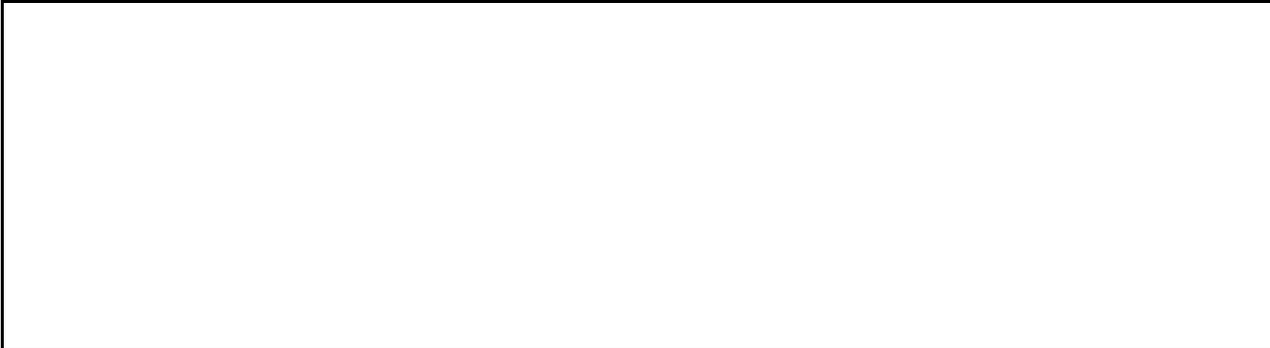
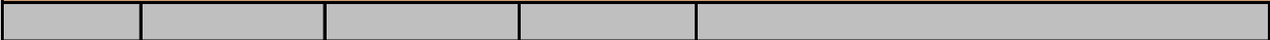
Nom complet	Crédits
Semestre 3 - L2 SPI Licence Accès Santé	30
Parcours Licence Accès Santé	
UE 303 Mathématiques	3
UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3
UE Stage facultatif	
UE 301 Electronique - Energie électrique	9
EC 301.1 Electronique, Fonctions analogiques	
EC 301.2 Phénomènes d'induction, ondes électromagnétiques	
UE 302 Automatique et génie informatique	9
EC 302.1 Automatique	
EC 302.2 Génie informatique	
UE 307 Internationalisation	3
EC 307.1 Anglais	
EC 307.2 PPP	
Semestre 4 - L2 SPI Licence Accès Santé	30
Parcours Licence avec Accès Santé	
UE 403 Mathématiques 2	3
UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3
UE Stage facultatif	
UE 401 Electronique	9
EC 401.1 Electronique numérique	
EC 401.2 Conception carte électronique	
UE 402 Domotique et microcontrôleur	9
EC 402.1 Microcontrôleurs	
EC 402.2 Domotique	
UE 407 Internationalisation	3
Résultat VET L2 SPI Licence Accès Santé	



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

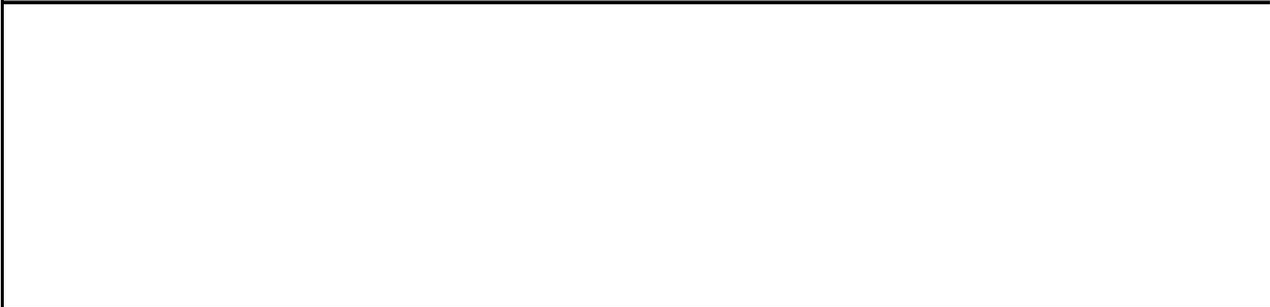
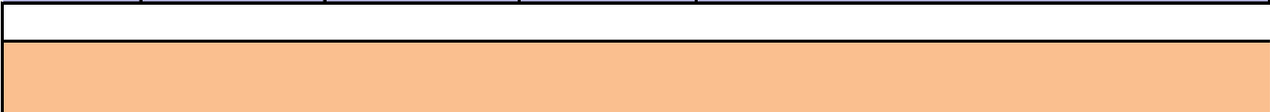
Semestre 3

--	--	--	--	--



Semestre 4

--	--	--	--	--

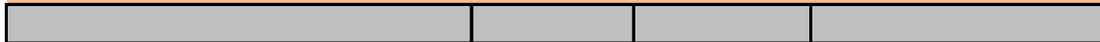




Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée



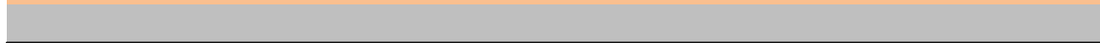
voir détail sur étape L2 SPI EEA site d



voir détail sur étape L2 SPI EEA site d



voir détail sur étape L2 SPI EEA site d



voir détail sur étape L2 SPI EEA site d

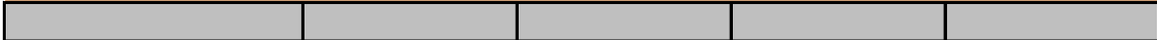




si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation



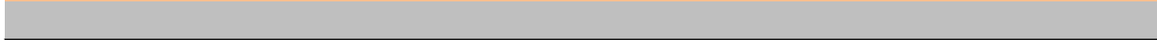
le Metz



le Metz



le Metz



le Metz



Capitalisation	Report	Note minimale de report

Intitulé du diplôme **Licence SPI**

Composante(s) concernées **ISFATES (CBO), UFR MIM (FBO), SciFa (FCO), IAE (IAO)**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée : **1**

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2 si CT / 2nde cha			
						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
Semestre 1 (GCME Université du Luxembourg, GM et ISICE htw saar)													
S1	1JULTM01	UE	UE 1 Transverse 1	6	6	CC		5			écrit	1	2h
S1	1JELTM01	EC	EC1 de l'UE 1	/	1	CC	Ecrit/TP	3	1h par épreuve écrite et TP	TP 1*0,3 / TP 2*0,3 / Ecrit *0,4	nc	nc	nc
S1	1JELTM02	EC	EC2 de l'UE 1	/	1	CC	Ecrit/Oral	2	1h par épreuve écrite et oral 15 minutes	Ecrit *0,5 / Oral *0,5	nc	nc	nc
S1	1JULTM02	UE	UE 2 Disciplinaire	3	3	CT		3				2	
S1	1KELTM03	EC	EC1 de l'UE 2	/	1	CT	Ecrit	1	1h par épreuve écrite	1	Ecrit	1	3h
S1	1KELTM04	EC	EC2 de l'UE 2	/	1	CT	Ecrit/Oral	2	1h par épreuve écrite et oral 30 minutes	Ecrit *0,5 / oral *0,5	Ecrit	1	3h
Semestre 1													
S3	3JCVUM01	SEM	SEMESTRE 3	30									
S3	3JCVUM01	CHOI	Orientations 3 - Ingénieur	30									
S3	3JCVUM01	ORI	Génie civil et management en Europe 3	30									
S3	3JCVUM01	UE	UE 310 Génie civil 3	11	11	CT							
S3	3JEVUM01	EC	Mécanique Technique 1		5	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM02	EC	Génie hydraulique		2	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM03	EC	Aménagement du territoire		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM02	UE	UE 311 Ingénierie de la construction 2	8	8	CT		2					
S3	3JCVUM02	CHOI	Choix spécialisation										
S3	3JEVUM05	EC	Béton armé 2		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM06	EC	Construction métallique 2		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM04	EC	Technologie de la construction 2		5	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM03	UE	UE 312 Management de la construction 2	11	11	CT		3					
S3	3JEVUM07	EC	Organisation de chantier 2		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM08	EC	Équipement technique de bâtiment		5	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM09	EC	Législation		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM02	ORI	Génie mécanique 3	30									
S3	3JCVUM05	UE	UE 320 Application scientifique I	8	8	CT		2					
S3	3JEVUM15	EC	Principes fondamentaux ingénierie de production		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM16	EC	Machines à pistons et turbomachines		5	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM06	UE	UE 321 Bases scientifiques en ingénierie I	14	14			3					
S3	3JEVUM17	EC	Technologie CAO		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM18	EC	Dynamique		5	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM19	EC	Technologie des matériaux		5	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM03	ORI	Ingénierie systèmes intelligents communicants et éne	30									
S3	3JCVUM07	UE	UE 330 Mathématiques - ISICE	6	6	CT		2					
S3	3JEVUM20	EC	330 - Mathématiques - ISICE		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM21	EC	Statistiques 1		2	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM08	UE	UE 331 Techniques de transmission	8	8	CT		3					
S3	3JEVUM22	EC	Programmation des systèmes de microcontrôleur		2	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM23	EC	Notions de base de la technologie de transmission		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM24	EC	Microcontrôleur et applications 1		3	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM09	UE	UE 332 Électronique et énergie	8	8	CT		2					
S3	3JEVUM25	EC	Appareils électroniques et circuits		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM26	EC	Énergies renouvelables		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JCVUM04	UE	UE 300 Langues et enseignements interculturels 3	8	8	CT		3					
S3	3JCVUM03	CHOI	Langues 3										
S3	3JEVUM10	EC	Allémand 3		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM11	EC	Français 3		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM12	EC	Espagnol 3		4	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM13	EC	Anglais 3		2	ET		1			écrit	1	
S3	3JEVUM14	EC	Management interculturel et civilisation 3		2	ET		1			écrit	1	
Semestre 2 (GCME Université du Luxembourg, GM et ISICE htw saar)													
S4	4JCVUM01	SEM	SEMESTRE 4	32									
S4	4JCVUM01	CHOI	Orientations 4 - Ingénieur	32									
S4	4JCVUM01	ORI	Génie civil et management en Europe 4	30									
S4	4JCVUM01	UE	UE 410 Management de la construction 3	12	12	CT		3					
S4	4JEVUM01	EC	Organisation de chantier 3		4	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM02	EC	Economie de la construction		4	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM03	EC	Équipements techniques de bâtiment (VMC)		4	ET		1			écrit	1	
S4	4JCVUM02	UE	UE 411 Ingénierie de la construction 3	8	8	CT		2					
S4	4JEVUM04	EC	Mécanique technique 2		5	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM05	EC	Construction en bois		3	ET		1			écrit	1	
S4	4JCVUM03	UE	UE 412 Génie civil 4	10	10	CT		3					
S4	4JEVUM06	EC	Matériaux de construction 2		5	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM07	EC	TP Matériaux de construction 2		1	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM08	EC	Physique du bâtiment		4	ET		1			écrit	1	
S4	4JCVUM02	ORI	Génie mécanique 4	30									
S4	4JCVUM05	UE	UE 420 Principes fondamentaux des sciences de l'ing	10	10	CT		2					
S4	4JEVUM14	EC	Thermodynamique		5	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM15	EC	Mécanique des fluides - GM		5	ET		1			écrit	1	
S4	4JCVUM06	UE	UE 421 Application scientifique en ingénierie 2	9	9	CT		2					
S4	4JEVUM16	EC	Mathématiques numériques et simulation		5	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM17	EC	Métrologie et contrôle + laboratoire		4	ET		1			écrit	1	
S4	4JUVUM07	UE	UE 422 Projet - GM	3	3	CT		1					
S4	4JCVUM03	ORI	Ingénierie systèmes intelligents communicants et éner	32									
S4	4JCVUM08	UE	UE 430 Systèmes d'énergie électrique	8	8	CT		2					
S4	4JEVUM18	EC	Statistiques 2		2	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM19	EC	Systèmes d'énergie électrique		6	ET		1			écrit	1	
S4	4JCVUM09	UE	UE 431 Systèmes embarqués	8	8	CT		2					
S4	4JCVUM03	CHOI	Systèmes embarqués										
S4	4JEVUM20	EC	Programmation en C++		4	ET		1			écrit	1	
S4	4JEVUM21	EC	Apprentissage machine		4	ET		1			écrit	1	

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSHGN01	SEM
	5JUHGN01	UE
	5JEHGN01	EC
	5JEHGN02	EC
	5JUHGN02	UE
	5JEHGN03	EC
	5JUHGN03	UE
	5JEHGN04	EC
	5JEHGN05	EC
	5JUHGN04	UE
	5JEHGN06	EC
	5JEHGN07	EC
	5JEHGN08	EC
	5JCHGN01	CHOI
	5JHHGN01	PAR
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGN07	UE

	5JEHGN13	EC
	5JEHGN14	EC
	5JHHGN03	PAR
	5JCHGN02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGN07	UE
	5JEHGN13	EC
	5JEHGN14	EC
	5JUZBU01	UE
	5JCZBU01	CHOI
	5JEZBU01	EC
	5JEZBU02	EC
	5JEZBU03	EC
	5JEZBU04	EC
	5JEZBU05	EC
	5JEZBU06	EC
	5JHHGN04	PAR
	5JCHGN02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGN07	UE
	5JEHGN13	EC
	5JEHGN14	EC
	5JUZDU01	UE
	5JEZDU01	EC
	5JHHGN05	PAR
	5JCHGN02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGN07	UE

	5JEHGN13	EC
	5JEHGN14	EC
	6JUZEU01	UE
	5JHHGN06	PAR
	5JCHGN02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGN07	UE
	5JEHGN13	EC
	5JEHGN14	EC
	5JUZCU01	UE
	5JCZCU01	CHOI
	3JLZCU01	MODU
	5JEZCU01	EC
	5JEZCU02	EC
	5JTHGN01	STG
S6	6JSHGN01	SEM
	6JUHGN01	UE
	6JEHGN01	EC
	6JPHGN01	PRJ
	6JTHGN01	STG
	6JUHGN02	UE
	6JEHGN02	EC
	6JUHGN03	UE
	6JEHGN03	EC
	6JEHGN04	EC
	6JUHGN04	UE
	6JEHGN05	EC

	6JEHGN06	EC
	6JEHGN07	EC
	6JEHGN08	EC
	6JCHGN01	CHOI
	6JHHGN02	PAR
	6JUHGNO5	UE
	6JEHGN09	EC
	6JEHGN10	EC
	6JUHGNO6	UE
	6JEHGN11	EC
	6JEHGN12	EC
	6JUHGNO7	UE
	6JEHGN13	EC
	6JHHGN03	PAR
	6JCHGN02	CHOI
	6JUHGNO5	UE
	6JEHGN09	EC
	6JEHGN10	EC
	6JUHGNO6	UE
	6JEHGN11	EC
	6JEHGN12	EC
	6JUHGNO7	UE
	6JEHGN13	EC
	6JUZBU01	UE
	6JEZBU01	EC
	6JHHGN04	PAR
	6JCHGN02	CHOI
	6JUHGNO5	UE
	6JEHGN09	EC
	6JEHGN10	EC
	6JUHGNO6	UE
	6JEHGN11	EC
	6JEHGN12	EC
	6JUHGNO7	UE
	6JEHGN13	EC
	6JUZDU01	UE
	6JEZDU01	EC
	6JHHGN05	PAR
	5JUZEU01	UE
	6JCHGN02	CHOI
	6JUHGNO5	UE
	6JEHGN09	EC

	6JEHGN10	EC
	6JUHG06	UE
	6JEHGN11	EC
	6JEHGN12	EC
	6JUHG07	UE
	6JEHGN13	EC
	6JHHGN06	PAR
	6JCHGN02	CHOI
	6JUHG05	UE
	6JEHGN09	EC
	6JEHGN10	EC
	6JUHG06	UE
	6JEHGN11	EC
	6JEHGN12	EC
	6JUHG07	UE
	6JEHGN13	EC
	6JUZCU01	UE
	6JCZCU01	CHOI
	4JLZCU01	MODU
	4JLZCU02	MODU
	6JEZCU01	EC
	6JEZCU02	EC
	6JTHGN02	STG

L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits	Coef. en%
Semestre 5 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil		
UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6	
551.1 Calcul tensoriel		0,3
551.2 Mécanique des milieux continus		0,7
UE 556 INTERNATIONALISATION	3	
556.1 Anglais		1
		0,5
		0,5
UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6	
561.1 Outils scientifiques		0,5
561.2 TP Outils scientifiques		0,5
UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III	6	
562.1 RDM		0,35
		0,25
		0,1
562.2 Béton armé		0,35
562.3 Construction métallique		0,3
Choix Parcours	9	
Parcours SPI GC disciplinaire	9	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	
581.1 Développement durable		0,5
581.2 Organisation et techniques de chantiers		0,5
UE 582 DAO - BIM	3	
582.1 TP DAO		0,3
582.2 Initiation BIM		0,7
UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	

563.1 Matériaux du Génie Civil		0,85
		0,45
		0,4
563.2 PPP		0,15
Parcours SPI GC AgilES	9	
Choix UE optionnelle S5	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dess</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dess</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	<i>voir ci-dess</i>
563.1 Matériaux du Génie Civil		
563.2 PPP		
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		
Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9	
Choix UE optionnelle S5	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dess</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dess</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	<i>voir ci-dess</i>
563.1 Matériaux du Génie Civil		
563.2 PPP		
UE 506 Entreprena. S5	3	
Découverte de l'écosystème entrepreneurial		
Parcours SPI GC ESHN	9	
Choix UE optionnelle S5	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dess</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dess</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	<i>voir ci-dess</i>

563.1 Matériaux du Génie Civil		
563.2 PPP		
606 ESHN S6	3	
Parcours SPI GC ORION	9	
Choix UE optionnelle S5	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dess</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dess</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	<i>voir ci-dess</i>
563.1 Matériaux du Génie Civil		
563.2 PPP		
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		
Stage Facultatif		
Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil	30	
UE 651 STAGE-PROJET-MECA FLUIDES	6	
651.3 Mécanique des fluides		0,4
		0,25
		0,15
EC 651.1 Projet intégrateur		0,3
651.2 Stage		0,3
UE 656 INTERNATIONALISATION	3	
656.1 Anglais		1
		0,5
		0,5
UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE	6	
661.1 Mécanique des sols		0,5
		0,3
		0,2
661.2 Géotechnique		0,5
UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV	6	
662.1 Béton armé		0,3
		0,2

		0,1
662.2 Construction bois		0,3
662.3 Construction métallique		0,3
662.4 Stabilité		0,1
Choix Parcours	9	
Parcours SPI GC disciplinaire	9	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	
681.1 Etude de prix		0,5
681.2 Planification		0,5
UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	
682.1 Enveloppe thermique des bâtiments		0,6
682.2 Introduction à la réglementation environnementale		0,4
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	
663.1 Matériaux du Génie Civil		1
		0,55
		0,45
Parcours SPI GC Agiles	9	
Choix UE optionnelle S6	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dess</i>
681.1 Etude de prix		
681.2 Planification		
UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	<i>voir ci-dess</i>
682.1 Enveloppe thermique des bâtiments		
682.2 Introduction à la réglementation environnementale		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dess</i>
663.1 Matériaux du Génie Civil		
UE 606 Agiles	3	
Projet ou engagement social ou écologique		
Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9	
Choix UE optionnelle S6	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dess</i>
681.1 Etude de prix		
681.2 Planification		
UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	<i>voir ci-dess</i>
682.1 Enveloppe thermique des bâtiments		
682.2 Introduction à la réglementation environnementale		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dess</i>
663.1 Matériaux du Génie Civil		
UE 606 Entrepreneuriat S6	3	
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		
Parcours SPI GC ESHN	9	
UE ESHN 506	3	
Choix UE optionnelle S6	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dess</i>
681.1 Etude de prix		

681.2 Planification		
UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	<i>voir ci-dess</i>
682.1 Enveloppe thermique des bâtiments		
682.2 Introduction à la réglementation environnementale		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dess</i>
663.1 Matériaux du Génie Civil		
Parcours SPI GC ORION	9	
Choix UE optionnelle S6	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dess</i>
681.1 Etude de prix		
681.2 Planification		
UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	<i>voir ci-dess</i>
682.1 Enveloppe thermique des bâtiments		
682.2 Introduction à la réglementation environnementale		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dess</i>
663.1 Matériaux du Génie Civil		
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		
Stage Facultatif		

Session 1					
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve
Semestre 5					
GT CC					
ET CC1	écrit	1	2h max		écrit
ET CC2	écrit	1	2h max		écrit
GT CC					
EA CC1	écrit ou oral	1	2h max		
EA CC2	écrit ou oral	1	2h max		
					écrit ou oral
GT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				
GT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				
ET ou EA CC3	écrit	1	2h max		écrit
ET ou EA CC4	écrit	1	2h max		écrit
GT CC					
EA CC1	écrit et/ou rapport et/ou oral	1	2h max		écrit
EA CC2	écrit	1	2h max		écrit
GT CC					
EA CC1	examen TP et/ou rapport TP				
EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				
GT CC					

US

US

US

Semestre 6

CT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				
CC3	oral et/ou écrit				
CC4	oral et/ou écrit				
CT CC					
EA CC1	écrit ou oral	1	2h max		
EA CC2	écrit ou oral	1	2h max		
					écrit ou oral
CT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				
EA CC3	écrit	1	2h max		écrit
CT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit

EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				
EA CC3	écrit	1	2h max		écrit
EA CC4	écrit	1	2h max		écrit
EA CC5	écrit	1	2h max		écrit
GT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	écrit	1	2h max		écrit
GT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	écrit	1	2h max		écrit
GT CC					
EA CC1	écrit	1	2h max		écrit
EA CC2	examen TP et/ou rapport TP				

US

US

US

US

US

US

US

--	--	--	--	--	--



Session 2 si-CT / 2nde chance si-CG			Pa		
Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation
				NON	
1	2h max				
				NON	
1	2h max				
				NON	
1	2h max				
1	2h max			NON	
				NON	
				NON	
1	2h max				
1	2h max			NON	
1	2h max			NON	
1	2h max			NON	
1	2h max			NON	
pas de 2e session				NON	
pas de 2e session				NON	

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

				OUI	1 an
1	2h max				

				OUI	1 an
pas de 2e session					

				OUI	1 an
pas de 2e session					

				NON	

1	2h max				

				NON	

1	2h max				

				NON	

				NON	

1	2h max				

ramétrage APOGEE			
Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	OUI		
		OUI	10
		OUI	10
	OUI		
		OUI	10
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		OUI	0
	OUI		
		OUI	10
		non	
		oui	0
		OUI	10
		OUI	10
	OUI		
		OUI	10
		OUI	10
	OUI		
	OUI		

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSHGN03	SEM
	5JHHGN02	PAR
	5JUHGN07	UE
	5JEHGN13	EC
	5JEHGN14	EC
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JTHGN01	STG
	5JUHGN01	UE
	5JEHGN01	EC
	5JEHGN02	EC
	5JUHGN02	UE
	5JEHGN03	EC
	5JUHGN03	UE
	5JEHGN04	EC
	5JEHGN05	EC
	5JUHGN04	UE
	5JEHGN06	EC
	5JEHGN07	EC
	5JEHGN08	EC
S6	6JSHGN03	SEM
	6JHHGN01	PAR
	6JUHGN07	UE
	6JEHGN13	EC
	6JUZGN01	UE
	6JUZGN02	UE
	6JTHGN02	STG
	6JUHGN01	UE
	6JEHGN01	EC
	6JPHGN01	PRJ
	6JTHGN01	STG
	6JUHGN02	UE
	6JEHGN02	EC
	6JUHGN03	UE
	6JEHGN03	EC
	6JEHGN04	EC
	6JUHGN04	UE
	6JEHGN05	EC
	6JEHGN06	EC

	6JEHGN07	EC
	6JEHGN08	EC

L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil LAS (NANCY) (Licence STS)

FST

Nom complet	Crédits
Semestre 5 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil (LAS)	30
Parcours SPI GC LAS	
UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3
563.1 Matériaux du Génie Civil	
563.2 PPP	
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
Stage Facultatif	
UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6
551.1 Calcul tensoriel	
551.2 Mécanique des milieux continus	
UE 556 INTERNATIONALISATION	3
556.1 Anglais	
UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6
561.1 Outils scientifiques	
561.2 TP Outils scientifiques	
UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III	6
562.1 RDM	
562.2 Béton armé	
562.3 Construction métallique	
Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil (LAS)	30
Parcours SPI GC LAS	
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3
663.1 Matériaux du Génie Civil	
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
Stage Facultatif	
UE 651 STAGE-PROJET-MECA FLUIDES	6
651.3 Mécanique des fluides	
EC 651.1 Projet intégrateur	
651.2 Stage	
UE 656 INTERNATIONALISATION	3
656.1 Anglais	
UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE	6
661.1 Mécanique des sols	
661.2 Géotechnique	
UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV	6
662.1 Béton armé	
662.2 Construction bois	

662.3 Construction métallique	
662.4 Stabilité	



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

Semestre 5



Semestre 6





Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L3 SPI GC site de

voir détail sur étape L3 SPI GC site de

voir détail sur étape L3 SPI GC site de

voir détail sur étape L3 SPI GC site de



si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

e Nancy

e Nancy

e Nancy

e Nancy

Capitalisation	Report	Note minimale de report



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Élément
S5	5JSHGM01	SEM
	5JUHGM01	UE
	5JEHGM01	EC
	5JEHGM02	EC
	5JUHGM02	UE
	5JEHGM03	EC
	5JEHGM04	EC
	5JUHGM03	UE
	5JEHGM05	EC
	5JEHGM06	EC
	5JEHGM07	EC
	5JUHGM07	UE
	5JEHGM14	EC
	5JCHGM01	CHOI
	5JHHGM01	PAR
	5JUHGM04	UE
	5JEHGM08	EC
	5JEHGM09	EC
	5JUHGM05	UE
	5JEHGM10	EC

	5JEHGM11	EC
	5JUHGM06	UE
	5JEHGM12	EC
	5JEHGM13	EC
	5JHHGM03	PAR
	5JCHGM02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGM06	UE
	5JEHGM12	EC
	5JEHGM13	EC
	5JUZBM02	UE
	5JCZBM02	CHOI
	5JEZBM02	EC
	5JEZBM04	EC
	5JEZBM06	EC
	5JEZBM08	EC
	5JEZBM10	EC
	5JEZBM12	EC
	5JHHGM04	PAR
	5JCHGM02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGM06	UE
	5JEHGM12	EC
	5JEHGM13	EC
	5JUZDM02	UE
	5JEZDM02	EC
	5JHHGM05	PAR

	5JCHGM02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN11	EC
	5JEHGN12	EC
	5JUHGM06	UE
	5JEHGM12	EC
	5JEHGM13	EC
	5JUZEM02	UE
	5JHHGM06	PAR
	5JCHGM02	CHOI
	5JUHGN05	UE
	5JEHGN09	EC
	5JEHGN10	EC
	5JUHGN06	UE
	5JEHGN12	EC
	5JUHGM06	UE
	5JEHGM12	EC
	5JEHGM13	EC
	5JUZCM02	UE
	5JCZCM02	CHOI
	3JLZCM02	MODU
	5JEZCM02	EC
	5JEZCM04	EC
	5JTHGM01	STG
S6	6JSHGM01	SEM
	6JUHGM01	UE
	6JEHGM01	EC
	6JEHGM02	EC
	6JTHGM01	STG
	6JUHGM02	UE
	6JEHGM03	EC

	6JEHGM04	EC
	6JUHG03	UE
	6JEHGM05	EC
	6JEHGM06	EC
	6JEHGM07	EC
	6JEHGM08	EC
	6JUHG07	UE
	6JEHGM12	EC
	6JCHGM01	CHOI
	6JHHGM01	PAR
	6JUHG04	UE
	6JEHGM09	EC
	6JUHG05	UE
	6JEHGM10	EC
	6JEHGM11	EC
	6JUHG06	UE
	6JEJAM03	EC
	6JHHGM03	PAR
	6JCHGM02	CHOI
	6JUHG05	UE
	6JEHGM10	EC
	6JEHGM11	EC
	6JUHG06	UE
	6JEJAM03	EC
	6JUHG04	UE
	6JEHGM09	EC
	6JUZBM02	UE
	6JEZBM02	EC

	6JHHGM04	PAR
	6JCHGM02	CHOI
	6JUHGM05	UE
	6JEHGM10	EC
	6JEHGM11	EC
	6JUHGM06	UE
	6JEJAM03	EC
	6JUHGM04	UE
	6JEHGM09	EC
	6JUZDM02	UE
	6JEZDM02	EC
	6JHHGM05	PAR
	6JCHGM02	CHOI
	6JUHGM05	UE
	6JEHGM10	EC
	6JEHGM11	EC
	6JUHGM06	UE
	6JEJAM03	EC
	6JUHGM04	UE
	6JEHGM09	EC
	6JUZEM02	UE
	6JHHGM06	PAR
	6JCHGM02	CHOI
	6JUHGM05	UE
	6JEHGM10	EC
	6JEHGM11	EC
	6JUHGM06	UE
	6JEJAM03	EC
	6JUHGM04	UE
	6JEHGM09	EC
	6JUZCM02	UE
	6JCZCM02	CHOI
	4JLZCM02	MODU
	4JLZCM04	MODU
	6JEZCM02	EC
	6JEZCM04	EC
	6JTHGM02	STG

L3-Sciences pour l'ingénieur PT Génie Civil (METZ) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits	Coef. en%
SEMESTRE 5 SPI GENIE CIVIL		
SEMESTRE 5 SPI GENIE CIVIL	30	
UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6	
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL		0,3
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS		0,7
UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6	
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES		0,5
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES		0,5
UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III	6	
EC 562.1 RDM		0,35
		0,25
		0,1
EC 562.2 BETON ARME		0,35
EC 562.3 CONSTRUCTION METALLIQUE		0,3
UE 556 INTERNATIONALISATION	3	
EC 556.1 ANGLAIS		1
		0,5
		0,5
Choix parcours S5		
Parcours disciplinaire S5 GC		
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	
EC 581.1 DEVELOPPEMENT DURABLE		0,5
EC 581.2 ORGANISATION ET TECHNIQUES DE CHANTIERS		0,5
UE 582 DAO - BIM	3	
EC 582.1 TP DAO		0,3

EC 582.2 INITIATION BIM		0,7
UE 563 MATERIAUX GC I- PPP	3	
EC563.1 Matériaux GC		0,85
		0,45
		0,4
EC563.2 PPP		0,15
		!
Parcours GC AgiLES		
Choix UE optionnelle S5 GC	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dessus</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dessus</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX GC I- PPP	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC563.1 Matériaux GC		
EC563.2 PPP		
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		
Parcours Génie Civil entrepreneuriat		
Choix UE optionnelle S5 GC	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dessus</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dessus</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX GC I- PPP	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC563.1 Matériaux GC		
EC563.2 PPP		
UE 506 Entrepreneuriat S3	3	
Découverte de l'écosystème entrepreneurial		
Parcours S5 Génie civil Etudiant sportif de haut niveau		

Choix UE optionnelle S5 GC	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dessus</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dessus</i>
582.1 TP DAO		
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX GC I- PPP	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC563.1 Matériaux GC		
EC563.2 PPP		
UE ESHN 506	3	
Parcours Génie Civil Orion	9	
Choix UE optionnelle S5 GC	3	
UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	<i>voir ci-dessus</i>
581.1 Développement durable		
581.2 Organisation et techniques de chantiers		
UE 582 DAO - BIM	3	<i>voir ci-dessus</i>
582.2 Initiation BIM		
UE 563 MATERIAUX GC I- PPP	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC563.1 Matériaux GC		
EC563.2 PPP		
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		
Stage facultatif S5 GC		
SEMESTRE 6 SPI GENIE CIVIL	30	
UE 651 STAGE - PROJET - MECA DES FLUIDES	6	
EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR		0,3
EC 651.3 MECA DES FLUIDES		0,4
		0,25
		0,15
EC 651.2 STAGE		0,3
UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE	6	
EC 661.1 MECANIQUE DES SOLS		0,5
		0,3
		0,2

661.2 GEOTECHNIQUE		0,5
UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV	6	
EC 662.1 BETON ARME		0,3
		0,2
		0,1
EC 662.2 CONSTRUCTION BOIS		0,3
EC 662.3 CONSTRUCTION METALLIQUE		0,2
EC 662.4 STABILITE		0,2
UE 656 INTERNATIONALISATION	3	
EC 656.1 ANGLAIS		1
		0,5
		0,5
Choix parcours S6	9	
Parcours disciplinaire S6 GC		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	
EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II		1
		0,55
		0,45
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	
EC 681.1 ETUDE DE PRIX		
		0,5
EC 681.2 PLANIFICATION		
		0,5
UE 683 ELEMENTS FINIS GC	3	
EC 665.1 ELEMENTS FINIS		1
		1
Parcours AgiLES S6 GC		
Choix UE optionnelle S6 GC	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 681.1 ETUDE DE PRIX		
EC 681.2 PLANIFICATION		
UE 683 ELEMENTS FINIS GC	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 665.1 ELEMENTS FINIS		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II		
UE 606 AgiLES	3	
Projet ou engagement social ou écologique		

ParcEntreprena S6 GC		
Choix UE optionnelle S6 GC	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 681.1 ETUDE DE PRIX		
EC 681.2 PLANIFICATION		
UE 683 ELEMENTS FINIS GC	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 665.1 ELEMENTS FINIS		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II		
UE 606 Entrepreneuriat S3	3	
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		
Parcours S6 Génie civil Etudiant sportif de haut niveau		
Choix UE optionnelle S6 GC	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 681.1 ETUDE DE PRIX		
EC 681.2 PLANIFICATION		
UE 683 ELEMENTS FINIS GC	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 665.1 ELEMENTS FINIS		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II		
UE ESHN 606	3	
Parcours ORION S6 GC		
Choix UE optionnelle S6 GC	3	
UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 681.1 ETUDE DE PRIX		
EC 681.2 PLANIFICATION		
UE 683 ELEMENTS FINIS GC	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 665.1 ELEMENTS FINIS		
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	<i>voir ci-dessus</i>
EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II		
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		
Stage facultatif S6 GC		



Session 1				
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve
Semestre 5				
ET CC				
ET-ou-EA CC1	écrit	1	2h max	
ET-ou-EA CC2	écrit	1	2h max	
ET CC				
ET-ou-EA CC1	écrit	1	2h max	
EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP			
ET CC				
ET-ou-EA CC1	écrit	1	2h max	
EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP	1		
ET-ou-EA CC3	écrit	1	2h max	
ET-ou-EA CC4	écrit	1	2h max	
ET CC				
EA-CC1	écrit ou oral	1	2h max	
EA-CC2	écrit ou oral	1	2h max	
ET CC				
ET-ou-EA CC1	écrit et/ou rapport et/ou oral	1	2h max	
ET-ou-EA CC2	écrit	1	2h max	
ET CC				

Session 2 si CT / 2nde chance si CG					
Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI
	1				OUI
écrit ou oral	1	2h max			
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI

Paramétrage APOGEE

Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	0
			oui	0
1 an	10	OUI	OUI	10
			non	
			oui	0
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
		OUI		
1 an	10		OUI	10
			non	
			non	
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
		OUI		
1 an	10		OUI	0

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSHGM02	SEM
	5JHHGM02	PAR
	5JUHGM06	UE
	5JEHGM12	EC
	5JEHGM13	EC
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JTHGM01	STG
	5JUHGM01	UE
	5JEHGM01	EC
	5JEHGM02	EC
	5JUHGM02	UE
	5JEHGM03	EC
	5JEHGM04	EC
	5JUHGM03	UE
	5JEHGM05	EC
	5JEHGM06	EC
	5JEHGM07	EC
	5JUHGM07	UE
	5JEHGM14	EC
S6	6JSHGM02	SEM
	6JHHGM02	PAR
	6JUHGM04	UE
	6JEHGM09	EC
	6JUZGN01	UE
	6JUZGN02	UE
	6JTHGM02	STG
	6JUHGM01	UE
	6JEHGM01	EC
	6JEHGM02	EC
	6JTHGM01	STG
	6JUHGM02	UE
	6JEHGM03	EC
	6JEHGM04	EC
	6JUHGM03	UE
	6JEHGM05	EC
	6JEHGM06	EC
	6JEHGM07	EC
	6JEHGM08	EC

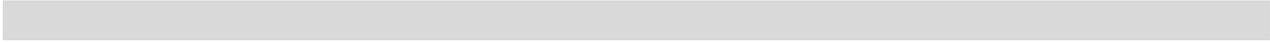
	6JUHGM07	UE
	6JEHGM12	EC

L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil LAS (METZ) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
S5 SPI Génie civil Parcours Licence accès santé	30
Parcours Génie civil S5 Licence accès santé	9
UE 563 MATERIAUX GC I- PPP	3
EC563.1 Matériaux GC	
EC563.2 PPP	
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
Stage facultatif S5 GC	
UE 551 CALCUL TENSORIEL	6
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL	
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	
UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III	6
EC 562.1 RDM	
EC 562.2 BETON ARME	
EC 562.3 CONSTRUCTION METALLIQUE	
UE 556 INTERNATIONALISATION	3
EC 556.1 ANGLAIS	
S6 Génie civil parcours Licence accès santé	30
Parcours Génie civil S6 Licence accès santé	9
UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3
EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
Stage facultatif S6 GC	
UE 651 STAGE - PROJET - MECA DES FLUIDES	6
EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR	
EC 651.3 MECA DES FLUIDES	
EC 651.2 STAGE	
UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE	6
EC 661.1 MECANIQUE DES SOLS	
661.2 GEOTECHNIQUE	
UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV	6
EC 662.1 BETON ARME	
EC 662.2 CONSTRUCTION BOIS	
EC 662.3 CONSTRUCTION METALLIQUE	
EC 662.4 STABILITE	

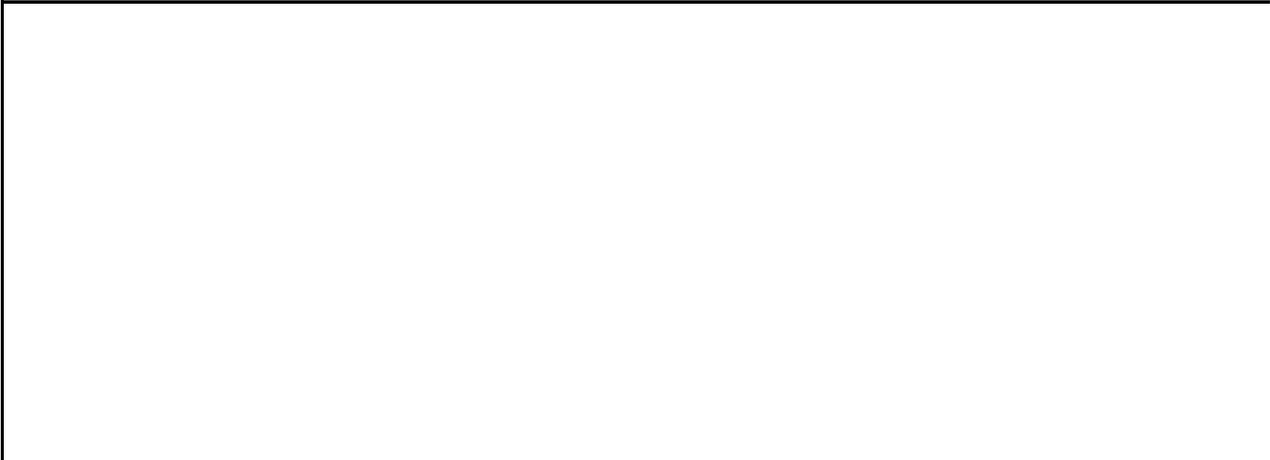
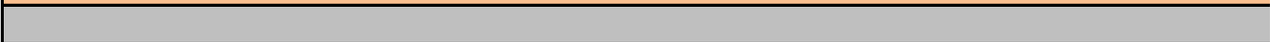
UE 656 INTERNATIONALISATION	3
EC 656.1 ANGLAIS	



Session 1				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
Semestre 5				



Semestre 6				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves





Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L3 SPI GC site d

voir détail sur étape L3 SPI GC site d

voir détail sur étape L3 SPI GC site d

voir détail sur étape L3 SPI GC site d



si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

e Metz



e Metz

e Metz



e Metz



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSJLM01	SEM
	5JUJGM01	UE
	5JEJGM01	EC
	5JEJGM02	EC
	5JUJGM07	UE
	5JEJGM14	EC
	5JUJLM01	UE
	5JEJLM01	EC
	5JEJLM02	EC
	5JUJLM02	UE
	5JEJLM03	EC
	5JEJLM04	EC
	5JEJLM05	EC
	5JCHLM01	CHOI
	5JHJLM01	PAR
	5JUJLM03	UE
	5JEJLM06	EC
	5JEJLM07	EC
	5JUJLM04	UE
	5JEJGM03	EC
	5JUJLM05	UE
	5JEJGM04	EC

	5JHHL03	PAR
	5JCHLM03	CHOI
	5JUHL04	UE
	5JEHGM03	EC
	5JUHL05	UE
	5JEHGM04	EC
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUZBM02	UE
	5JCZBM02	CHOI
	5JEZBM02	EC
	5JEZBM04	EC
	5JEZBM06	EC
	5JEZBM08	EC
	5JEZBM10	EC
	5JEZBM12	EC
	5JHHL04	PAR
	5JCHLM03	CHOI
	5JUHL04	UE
	5JEHGM03	EC
	5JUHL05	UE
	5JEHGM04	EC
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUZDM02	UE
	5JEZDM02	EC
	5JHHL05	PAR
	5JCHLM03	CHOI
	5JUHL04	UE
	5JEHGM03	EC
	5JUHL05	UE
	5JEHGM04	EC
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUZEM02	UE
	5JHHL06	PAR
	5JCHLM03	CHOI
	5JUHL04	UE
	5JEHGM03	EC
	5JUHL05	UE
	5JEHGM04	EC
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC

	5JEJAM05	EC
	5JUZCM02	UE
	5JCZCM02	CHOI
	3JLZCM02	MODU
	5JEZCM02	EC
	5JEZCM04	EC
	5JTHLM01	STG
S6	6JSHLM01	SEM
	6JUHLM01	UE
	6JEHGM01	EC
	6JEHLM01	EC
	6JMHLM01	MATI
	6JMHLM02	MATI
	6JTHGM01	STG
	6JUHLM02	UE
	6JEHLM02	EC
	6JEHLM03	EC
	6JUHLM03	UE
	6JEHLM04	EC
	6JEHLM05	EC
	6JEHLM06	EC
	6JUHGM07	UE
	6JEHGM12	EC
	6JCHLM01	CHOI
	6JHLM01	PAR

	6JUHLM04	UE
	6JEHLM07	EC
	6JUHLM05	UE
	6JEHLM08	EC
	6JUHLM06	UE
	6JEHLM09	EC
	6JHML03	PAR
	6JCHLM03	CHOI
	6JUHLM04	UE
	6JEHLM07	EC
	6JUHLM05	UE
	6JEHLM08	EC
	6JUHLM06	UE
	6JEHLM09	EC
	6JUZBM02	UE
	6JEZBM02	EC
	6JHML04	PAR
	6JCHLM03	CHOI
	6JUHLM04	UE
	6JEHLM07	EC
	6JUHLM05	UE
	6JEHLM08	EC
	6JUHLM06	UE
	6JEHLM09	EC
	6JUZDM02	UE
	6JEZDM02	EC
	6JHML05	PAR
	6JCHLM03	CHOI
	6JUHLM04	UE
	6JEHLM07	EC
	6JUHLM05	UE
	6JEHLM08	EC
	6JUHLM06	UE
	6JEHLM09	EC
	6JUZEM02	UE
	6JHML06	PAR
	6JCHLM03	CHOI
	6JUHLM04	UE
	6JEHLM07	EC

	6JUHLM05	UE
	6JEHLM08	EC
	6JUHLM06	UE
	6JEHLM09	EC
	6JUZCM02	UE
	6JCZCM02	CH0I
	4JLZCM02	MODU
	4JLZCM04	MODU
	6JEZCM02	EC
	6JEZCM04	EC
	6JTHLM01	STG

L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil PT Génie Industriel (Metz) (Licence STS)

MIM

Nom complet	Crédits
SEMESTRE 5 SPI GENIE INDUSTRIEL	30
UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL	
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	
UE 556 INTERNATIONALISATION	3
EC 556.1 ANGLAIS	
UE 566 MAINTENANCE - GESTION DE PRODUCTION	6
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE	
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	
UE 567 GESTION INDUSTRIELLE	6
EC 567.1 GESTION DES RISQUES INDUSTRIELS	
EC 567.2 ORGANISATION ET GESTION INDUSTRIELLE	
EC 567.3 TP ORGANISATION INDUSTRIELLE (à corriger sur Apogée)	
Choix Parcours S5 Génie industriel	9
Parcours disciplinaire S5 Génie industriel	
UE 565 AUTOMATISMES INDUSTRIELS - PPP	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	
EC 565.2 PPP	
UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	

Parcours Génie industriel S5 AgiLES	
Choix2UE parmi 3 S5 GI	6
UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 565 AUTOMATISMES	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	2
EC 565.2 PPP	1
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	
ParcoursGénie industriel S5 Entreprenariat	
Choix2UE parmi 3 S5 GI	6
UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 565 AUTOMATISMES	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	2
EC 565.2 PPP	1
UE 506 Entreprenariat S3	3
Découverte de l'écosystème entrepreneurial	
Parcours Génie industriel S5 Etudiant sportif de haut niveau	
Choix2UE parmi 3 S5 GI	6
UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 565 AUTOMATISMES	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	2
EC 565.2 PPP	1
UE ESHN 506	3
Parcours Génie industriel S5 ORION (L2 à M2)	9
Choix2UE parmi 3 S5 GI	6
UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
UE 565 AUTOMATISMES	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	2

EC 565.2 PPP	1
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	
Stage Facultatif S5 GI	
SEMESTRE 6 SPI GENIE INDUSTRIEL	30
UE 651 STAGE - PROJET - LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES	6
EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR	
EC 651.3 LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES	
MATI 651.3.1 LOGISTIQUE	
MATI 651.3.2 FIABILITE DES SYSTEMES	
EC 651.2 STAGE	
UE 667 GENIE INDUSTRIEL	6
EC 667.1 RECHERCHE OPERATIONNELLE	
EC 667.2 GESTION INDUSTRIELLE	
UE 669 CALCULS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE	6
EC 669.1 CALCULS SCIENTIFIQUES	
EC 669.2 STATISTIQUES	
EC 669.3 PLANS D'EXPERIENCE	
UE 656 INTERNATIONALISATION	3
EC 656.1 ANGLAIS	
Choix parcours S6 Génie industriel	9
Parcours Génie industriel disciplinaire S6	

UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE	
UE 683 ELEMENTS FINIS	3
EC 683.1 ELEMENTS FINIS	
UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	
Parcours Génie industriel S6 Agiles	
Choix 2 UE parmi 3 S6 GI	6
UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
UE 683 ELEMENTS FINIS	3
EC 683.1 ELEMENTS FINIS	3
UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
UE 606 Agiles	3
Projet ou engagement social ou écologique	
Parcours Génie industriel S6 Entrepreneuriat	
Choix 2 UE parmi 3 S6 GI	6
UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
UE 683 ELEMENTS FINIS	3
EC 683.1 ELEMENTS FINIS	3
UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
UE 606 Entrepreneuriat S3	3
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet	
Parcours Génie industriel S6 Etudiant sportif de haut niveau	
Choix 2 UE parmi 3 S6 GI	6
UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
UE 683 ELEMENTS FINIS	3
EC 683.1 ELEMENTS FINIS	3
UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
UE ESHN 606	3
Parcours Génie industriel S6 ORION	
Choix 2 UE parmi 3 S6 GI	6
UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE	3

UE 683 ELEMENTS FINIS	3
EC 683.1 ELEMENTS FINIS	3
UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	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	
Stage facultatif S6 GI	

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Session 1					
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	:coeff de chaque épreuve
Semestre 5					
	ET CC				
0,3	ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
0,7	ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
	ET CC				
1					
0,5	ET ou EA CC1	écrit ou oral	1	2h max	
0,5	ET ou EA CC2	écrit ou oral	1	2h max	
	ET CC				
0,5					
	ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
0,5					
	ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
	ET CC				
0,5					
	ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
0,35					
	ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
0,15			1		
	EA -CC3	écrit et/ou oral et/ou rapport			
	ET CC				
0,85					
	ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
0,15					
	ET ou EA CC2	rapport et/ou oral		rapport et/ou oral (1/2h max)	
	CT				
1					
	ET ou EA	écrit	1	2h max	
	CT				
1					

	ET CC				
1					
0,75	ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
0,25	EA-CC2	examen TP et/ou rapport	1	2h max	
	CT				
1			1		
1	EA	écrit et/ou examen TP et/ou rapport TP	1		
	CT				
1					
1	ET ou EA	écrit	1	2h max	
<i>voir ci-dessus</i>					
<i>voir ci-dessus</i>					
<i>voir ci-dessus</i>					
<i>voir ci-dessus</i>					
<i>voir ci-dessus</i>					
<i>voir ci-dessus</i>					
<i>voir ci-dessus</i>					

voir ci-dessus

--	--	--	--	--	--

voir ci-dessus

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

Session 2 si-CT / 2nde chance si-CC					
Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
	1				OUI
écrit ou oral	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit ou oral		écrit (1h max) ou oral (1/2h max)			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui

Paramétrage APOGEE

Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
		OUI		
1 an	10		OUI	10
			non	
			non	
		OUI		
1 an	10		oui	10
1 an	10		oui	10
		OUI		
1 an	10		oui	10
1 an	10		oui	10
1 an	10		oui	0
			oui	0
		OUI		
1 an	10		oui	10
1 an	10		oui	10
		OUI		
1 an	10		oui	10
		OUI		
1 an	10		oui	0

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
	5JSHLM02	SEM
	5JHHLM02	PAR
	5JCHLM02	CHOI
	5JUHLM04	UE
	5JEHGM03	EC
	5JUHLM05	UE
	5JEHGM04	EC
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JTHLM01	STG
	5JUHGM01	UE
	5JEHGM01	EC
	5JEHGM02	EC
	5JUHGM07	UE
	5JEHGM14	EC
	5JUHLM01	UE
	5JEHLM01	EC
	5JEHLM02	EC
	5JUHLM02	UE
	5JEHLM03	EC
	5JEHLM04	EC
	5JEHLM05	EC
	6JSHLM02	SEM
	6JHHLM02	PAR
	6JCHLM02	CHOI
	6JUHLM04	UE
	6JEHLM07	EC
	6JUHLM05	UE
	6JEHLM08	EC
	6JUHLM06	UE
	6JEHLM09	EC
	6JUZGN01	UE
	6JUZGN02	UE
	6JTHLM01	STG
	6JUHGM07	UE
	6JEHGM12	EC

	6JUHLM01	UE
	6JEHGM01	EC
	6JEHLM01	EC
	6JMHLM01	MATI
	6JMHLM02	MATI
	6JTHGM01	STG
	6JUHLM02	UE
	6JEHLM02	EC
	6JEHLM03	EC
	6JUHLM03	UE
	6JEHLM04	EC
	6JEHLM05	EC
	6JEHLM06	EC

L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil PT Génie Industriel LAS (Metz) (Licence STS)

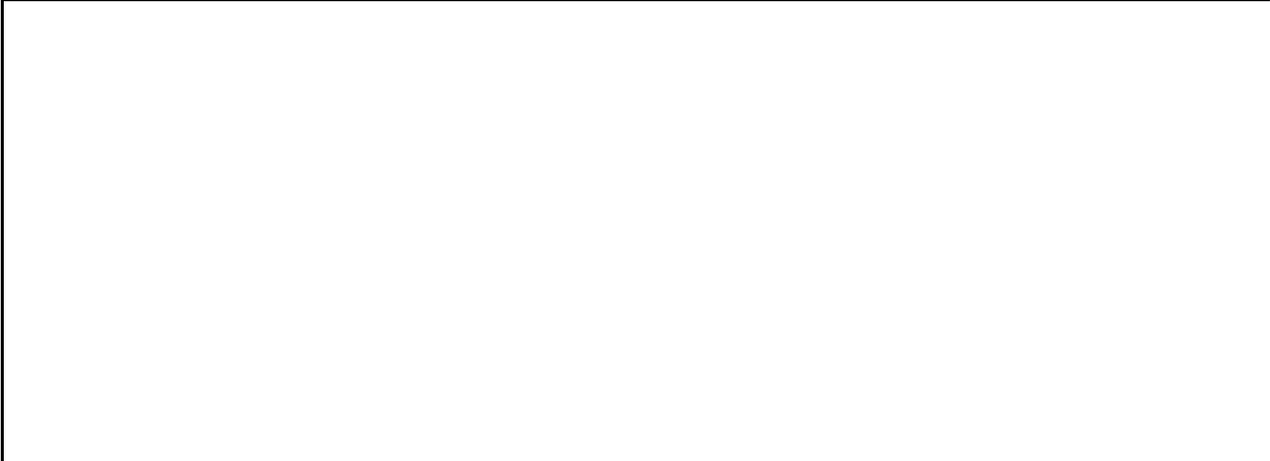
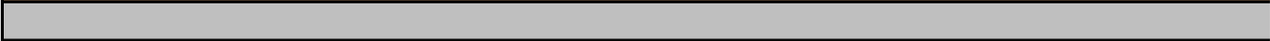
MIM

Nom complet	Crédits
S5 SPI Génie industriel parcours Licence accès santé	30
Parcours Génie industriel S5 Licence accès santé	
Choix 1 UE parmi 3 S5 LAS GI	3
UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	3
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 565 AUTOMATISMES	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	
EC 565.2 PPP	
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
Stage Facultatif S5 GI	
UE 551 CALCUL TENSORIEL	6
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL	
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	
UE 556 INTERNATIONALISATION	3
EC 556.1 ANGLAIS	
UE 566 MAINTENANCE - GESTION DE PRODUCTION	6
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE	
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	
UE 567 GESTION INDUSTRIELLE	6
EC 567.1 GESTION DES RISQUES INDUSTRIELS	
EC 567.2 ORGANISATION ET GESTION INDUSTRIELLE	
EC 567.3 ORGANISATION INDUSTRIELLE	
S6 SPI Génie industriel parcours Licence accès santé	30
Parcours Génie industriel S6 Licence accès santé	
Choix 1 UE parmi 3 S6 GI	3
UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE	3
EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE	
UE 683 ELEMENTS FINIS	3
EC 683.1 ELEMENTS FINIS	
UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	3
EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS	
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
Stage facultatif S6 GI	
UE 656 INTERNATIONALISATION	3
EC 656.1 ANGLAIS	

UE 651 STAGE - PROJET - LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES	6
EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR	
EC 651.3 LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES	
MATI 651.3.1 LOGISTIQUE	
MATI 651.3.2 FIABILITE DES SYSTEMES	
EC 651.2 STAGE	
UE 667 GENIE INDUSTRIEL	6
EC 667.1 RECHERCHE OPERATIONNELLE	
EC 667.2 GESTION INDUSTRIELLE	
UE 669 CALCULS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE	6
EC 669.1 CALCULS SCIENTIFIQUES	
EC 669.2 STATISTIQUES	
EC 669.3 PLANS D'EXPERIENCE	

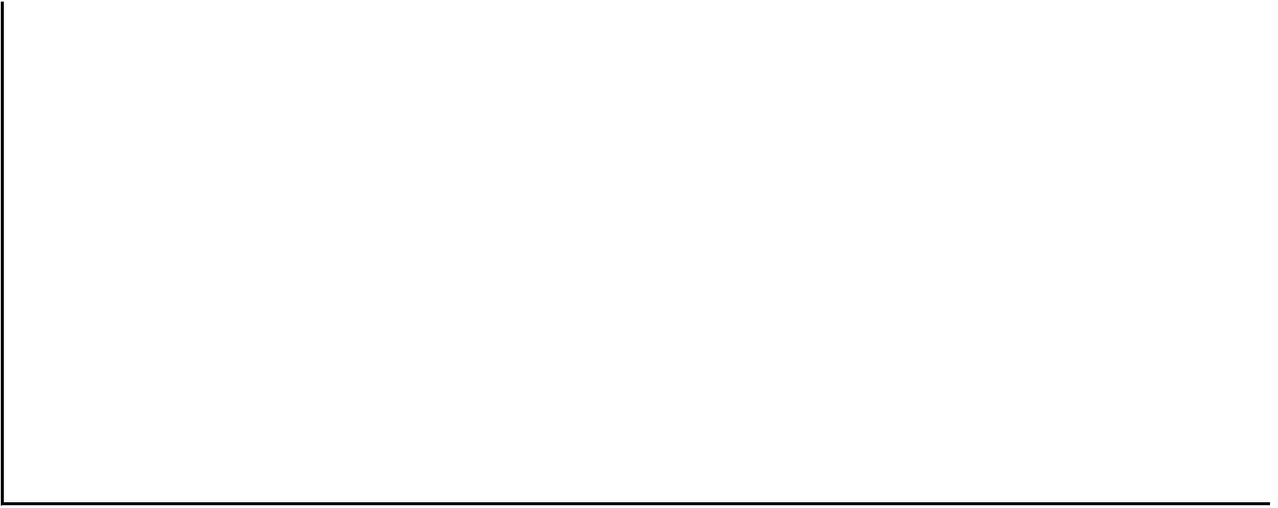


Session 1				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
Semestre 5				



Semestre 6				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves





Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L3 SPI GI site de

voir détail sur étape L3 SPI GI site de

voir détail sur étape L3 SPI GI site de

voir détail sur étape L3 SPI GI site de





si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

e Metz



e Metz

e Metz



ə Metz





Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSJAM01	SEM
	5JUHG01	UE
	5JEHG01	EC
	5JEHG02	EC
	5JUHG02	UE
	5JEHG03	EC
	5JEHG04	EC
	5JUHG07	UE
	5JEHG14	EC
	5JUJAM01	UE
	5JEJAM01	EC
	5JEJAM02	EC
	5JEJAM03	EC
	5JCJAM01	CHOI
	5JHJAM01	PAR
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUJAM03	UE
	5JEHLM01	EC
	5JUJAM04	UE
	5JEHLM02	EC

	5JHJAM03	PAR
	5JCJAM03	CHOI
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUJAM03	UE
	5JEHLM01	EC
	5JUJAM04	UE
	5JEHLM02	EC
	5JUZBM02	UE
	5JCZBM02	CHOI
	5JEZBM02	EC
	5JEZBM04	EC
	5JEZBM06	EC
	5JEZBM08	EC
	5JEZBM10	EC
	5JEZBM12	EC
	5JHJAM04	PAR
	5JCJAM03	CHOI
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUJAM03	UE
	5JEHLM01	EC
	5JUJAM04	UE
	5JEHLM02	EC
	5JUZDM02	UE
	5JEZDM02	EC
	5JHJAM05	PAR
	5JCJAM03	CHOI
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUJAM03	UE
	5JEHLM01	EC
	5JUJAM04	UE
	5JEHLM02	EC
	5JUZEM02	UE
	5JHJAM06	PAR
	5JCJAM03	CHOI
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUJAM03	UE
	5JEHLM01	EC
	5JUJAM04	UE
	5JEHLM02	EC
	5JUZCM02	UE
	5JCZCM02	CHOI

	3JLZCM02	MODU
	5JEZCM02	EC
	5JEZCM04	EC
	5JTJAM01	STG
S6	6JSJAM01	SEM
	6JUHGM01	UE
	6JEHGM01	EC
	6JEHGM02	EC
	6JTHGM01	STG
	6JUHGM07	UE
	6JEHGM12	EC
	6JUJAM01	UE
	6JEJAM01	EC
	6JEJAM02	EC
	6JUJAM02	UE
	6JEJAM03	EC
	6JEJAM04	EC
	6JEJAM05	EC
	6JCJAM01	CHOI
	6JHJAM01	PAR
	6JUJAM03	UE
	6JEJAM06	EC
	6JUJAM04	UE
	6JEJAM07	EC
	6JUJAM05	UE
	6JEJAM08	EC

	6JHJAM03	PAR
	6JCJAM03	CHOI
	6JUJAM03	UE
	6JEJAM06	EC
	6JUJAM04	UE
	6JEJAM07	EC
	6JUJAM05	UE
	6JEJAM08	EC
	6JUZBM02	UE
	6JEZBM02	EC
	6JHJAM04	PAR
	6JCJAM03	CHOI
	6JUJAM03	UE
	6JEJAM06	EC
	6JUJAM04	UE
	6JEJAM07	EC
	6JUJAM05	UE
	6JEJAM08	EC
	6JUZDM02	UE
	6JEZDM02	EC
	6JHJAM05	PAR
	6JCJAM03	CHOI
	6JUJAM03	UE
	6JEJAM06	EC
	6JUJAM04	UE
	6JEJAM07	EC
	6JUJAM05	UE
	6JEJAM08	EC
	6JUZEM02	UE
	6JHJAM06	PAR
	6JCJAM03	CHOI
	6JUJAM03	UE
	6JEJAM06	EC
	6JUJAM04	UE
	6JEJAM07	EC
	6JUJAM05	UE
	6JEJAM08	EC
	6JUZCM02	UE
	6JCZCM02	CHOI
	4JLZCM02	MODU
	4JLZCM04	MODU
	6JEZCM02	EC
	6JEZCM04	EC
	6JTJAM01	STG

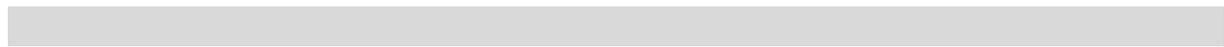
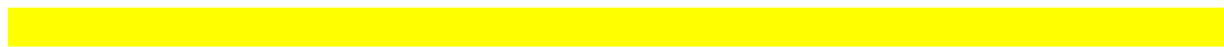
MIM

Nom complet	Crédits	Coef. en%
Semestre 5 Ingénierie Mécanique et Matériaux		
UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6	
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL		0,3
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS		0,7
UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6	
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES		0,5
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES		0,5
UE 556 INTERNATIONALISATION	3	
EC 556.1 ANGLAIS		1
		0,5
		0,5
UE 564 INGENIERIE MECANIQUE ET MATERIAUX	6	
EC 564.1 DIMENSIONNEMENT DES MECANISMES		0,25
EC 564.2 CONCEPTION		0,25
EC 564.3 ELABORATION ET MATERIAUX		0,5
		0,35
		0,15
Choix parcours Ingénierie mécanique et matériaux S5	9	
Parcours disciplinaire Ingénierie mécanique et matériaux S5		
UE 565 AUTOMATISMES INDUSTRIELS - PPP (à modifier sur Actuel)	3	
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS		0,85
EC 565.2 PPP		0,15
UE 583 MAINTENANCE QUALITE	3	
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE		1
UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	3	
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION		1

Parcours Ingénierie mécanique et matériaux AgiLES S5		
Choix de 2 UE parmi 3	6	
UE 565 AUTOMATISMES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS		
EC 565.2 PPP		
UE 583 MAINTENANCE QUALITE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE		
UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION		
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		
Parcours entreprenaS5 I2M		
Choix de 2 UE parmi 3	6	
UE 565 AUTOMATISMES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS		
EC 565.2 PPP		
UE 583 MAINTENANCE QUALITE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE		
UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION		
UE 506 Entrepreneuriat S3	3	
Découverte de l'écosystème entrepreneurial		
Parcours ESHN S5 I2M		
Choix de 2 UE parmi 3	6	
UE 565 AUTOMATISMES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS		
EC 565.2 PPP		
UE 583 MAINTENANCE QUALITE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE		
UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION		
UE ESHN 506	3	
Parcours I2M ORION S5		
Choix de 2 UE parmi 3	6	
UE 565 AUTOMATISMES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS		
EC 565.2 PPP		
UE 583 MAINTENANCE QUALITE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE		
UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION		
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		
Stage facultatif S5 I2M		
Semestre 6 Ingénierie mécanique et matériaux	30	
UE 651 STAGE - PROJET - MECA DES FLUIDES	6	
EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR		0,3
EC 651.3 MECA DES FLUIDES		0,4
		0,25
		0,15
EC 651.2 STAGE		0,3
UE 656 INTERNATIONALISATION	3	
EC 656.1 ANGLAIS		1
		0,5
		0,5
UE 664 MECANIQUE ET MATERIAUX	6	
EC 664.1 COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX		0,5
		0,35
		0,15
EC 664.2 CHOIX DES MATERIAUX		0,5
UE 665 ELEMENTS FINIS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE	6	
EC 665.1 ELEMENTS FINIS		0,4
EC 665.2 STATISTIQUES		0,3
EC 665.3 PLANS D'EXPERIENCE		0,3
Choix parcours Ingénierie mécanique et matériaux S6	9	
Parcours disciplinaire Ingénierie mécanique et matériaux S6		
UE 666 BIOMECANIQUE	3	
EC 666.1 BIOMECANIQUE		1
UE 684 ESSAIS ET MESURES	3	
EC 684.1 ESSAIS ET MESURES		1
UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES	3	
EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES		

		0,7
		0,3
Parcours AgiLES S6 I2M		
Choix 2 UE parmi 3 S6 I2M	6	
UE 666 BIOMECHANIQUE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 666.1 BIOMECHANIQUE		
UE 684 ESSAIS ET MESURES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 684.1 ESSAIS ET MESURES		
UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES		
UE 606 AgiLES	3	
Projet ou engagement social ou écologique		
Parcours entrepreneuriat S6 I2M		
Choix 2 UE parmi 3 S6 I2M	6	
UE 666 BIOMECHANIQUE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 666.1 BIOMECHANIQUE		
UE 684 ESSAIS ET MESURES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 684.1 ESSAIS ET MESURES		
UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES		
UE 606 Entrepreneuriat S3	3	
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		
Parcours I2M ESHN S6		
Choix 2 UE parmi 3 S6 I2M	6	
UE 666 BIOMECHANIQUE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 666.1 BIOMECHANIQUE		
UE 684 ESSAIS ET MESURES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 684.1 ESSAIS ET MESURES		
UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES		
UE ESHN 606	3	
Parcours ORION S6 I2M		
Choix 2 UE parmi 3 S6 I2M	6	
UE 666 BIOMECHANIQUE	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 666.1 BIOMECHANIQUE		
UE 684 ESSAIS ET MESURES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 684.1 ESSAIS ET MESURES		
UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES	3	<i>voir ci-dessu</i>
EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES		
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		
Stage facultatif S6 I2M		



Session 1				
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve
Semestre 5				
ET CC				
ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
ET CC				
ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
EA-CC2	examen TP et/ou rapport TP			
ET CC				
EA-CC1	écrit ou oral	1	2h max	
EA-CC2	écrit ou oral	1	2h max	
ET CC				
ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
ET ou EA CC3	écrit	1	2h max	
EA-CC4	écrit et/ou oral et/ou rapport	1	2h max	
ET CC				
ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
ET ou EA CC2	rapport et/ou oral		rapport et/ou oral (1/2h max)	
CT				
ET ou EA	écrit	1	2h max	
CT				
ET ou EA	écrit	1	2h max	

IS

IS

--	--	--	--	--

IS

IS

IS

--	--	--	--	--

IS

IS

IS

--	--	--	--	--

IS

IS

IS

--	--	--	--	--

IS

Semestre 6				
CF CC				
EA-CC1	rapport et/ou oral	1		
		2		
ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
EA-CC3	examen TP et/ou rapport TP	1		
ET ou EA CC4	soutenance et/ou rapport	1		
CF CC				
EA-CC1	écrit ou oral	1	2h max	
EA-CC2	écrit ou oral	1	2h max	
CF CC				
ET ou EA CC1	écrit	1	2h max	
EA-CC2	écrit et/ou oral et/ou rapport	1	2h max	
ET ou EA CC3	écrit	1	2h max	
CF CC				
EA-CC1	écrit et/ou examen TP et/ou rapport TP	1		
ET ou EA CC2	écrit	1	2h max	
ET ou EA CC3	écrit	1	2h max	
CT				
ET ou EA	écrit	1	2h max	
CT				
		1		
EA	écrit et/ou examen TP et/ou rapport TP	1		
CF CC				

Session 2 si CT / 2nde chance si CG					
Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					OUI
	1				OUI
écrit ou oral	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit ou oral		écrit (1h max) ou oral (1/2h max)			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			

					OUI
	pas de 2e session				
					OUI
écrit/oral	1	2h max			
					oui
	pas de 2e session				
	1				OUI
					OUI
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					oui
					oui
écrit	1	2h max			
					oui
écrit	1	2h max			
					OUI
écrit	1	2h max			
					oui
					oui

Paramétrage APOGEE

Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	0
			oui	0
		OUI		
1 an	10		OUI	10
			non	
			non	
		OUI		
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
1 an	10		OUI	10
			non	
			OUI	0
		OUI		
1 an	10		oui	10
1 an	10		oui	10
		OUI		
1 an	10		oui	10
1 an	10		oui	10

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSJAM02	SEM
	5JHJAM02	PAR
	5JCJAM02	CHOI
	5JUJAM02	UE
	5JEJAM04	EC
	5JEJAM05	EC
	5JUJAM03	UE
	5JEHLM01	EC
	5JUJAM04	UE
	5JEHLM02	EC
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JTJAM01	STG
	5JUHGM01	UE
	5JEHGM01	EC
	5JEHGM02	EC
	5JUHGM02	UE
	5JEHGM03	EC
	5JEHGM04	EC
	5JUHGM07	UE
	5JEHGM14	EC
	5JUJAM01	UE
	5JEJAM01	EC
	5JEJAM02	EC
	5JEJAM03	EC
S6	6JSJAM02	SEM
	6JHJAM02	PAR
	6JCJAM02	CHOI
	6JUJAM03	UE
	6JEJAM06	EC
	6JUJAM04	UE
	6JEJAM07	EC
	6JUJAM05	UE
	6JEJAM08	EC
	6JUZGN01	UE
	6JUZGN02	UE
	6JTJAM01	STG
	6JUHGM01	UE
	6JEHGM01	EC

	6JEHGM02	EC
	6JTHGM01	STG
	6JUHG07	UE
	6JEHGM12	EC
	6JUJAM01	UE
	6JEJAM01	EC
	6JEJAM02	EC
	6JUJAM02	UE
	6JEJAM03	EC
	6JEJAM04	EC
	6JEJAM05	EC

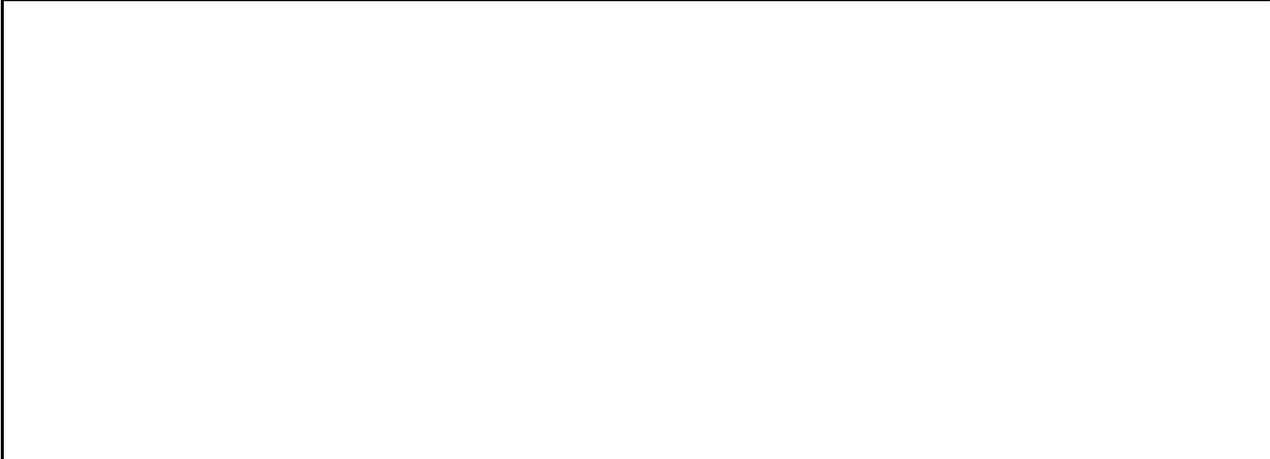
MIM

Nom complet	Crédits
Semestre 5 Ingénierie méca-mat parcours Licence accès santé	
Parcours LAS S5 I2M	
Choix 1 UE parmi 3	3
UE 565 AUTOMATISMES	3
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	
EC 565.2 PPP	
UE 583 MAINTENANCE QUALITE	3
EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE	
UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	3
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
Stage facultatif S5 I2M	
UE 551 CALCUL TENSORIEL	6
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL	
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	
UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6
EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES	
EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES	
UE 556 INTERNATIONALISATION	3
EC 556.1 ANGLAIS	
UE 564 INGENIERIE MECANIQUE ET MATERIAUX	6
EC 564.1 DIMENSIONNEMENT DES MECANISMES	
EC 564.2 CONCEPTION	
EC 564.3 ELABORATION ET MATERIAUX	
Semestre 6 Ingénierie méca-mat parcours Licence accès santé	
Parcours I2M LAS S6	
Choix 1UE parmi 3	3
UE 666 BIOMECHANIQUE	3
EC 666.1 BIOMECHANIQUE	
UE 684 ESSAIS ET MESURES	3
EC 684.1 ESSAIS ET MESURES	
UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES	3
EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES	
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
Stage facultatif S6 I2M	
UE 651 STAGE - PROJET - MECA DES FLUIDES	6
EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR	

EC 651.3 MECA DES FLUIDES	
EC 651.2 STAGE	
UE 656 INTERNATIONALISATION	3
EC 656.1 ANGLAIS	
UE 664 MECANIQUE ET MATERIAUX	6
EC 664.1 COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX	
EC 664.2 CHOIX DES MATERIAUX	
UE 665 ELEMENTS FINIS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE	6
EC 665.1 ELEMENTS FINIS	
EC 665.2 STATISTIQUES	
EC 665.3 PLANS D'EXPERIENCE	



Session 1				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
Semestre 5				



Semestre 6				
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves





Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L3 SPI I2M site c

voir détail sur étape L3 SPI I2M site c

voir détail sur étape L3 SPI I2M site c

voir détail sur étape L3 SPI I2M site c



si CC	Paramétrage APOGEE			
coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

le Metz



le Metz

le Metz



le Metz





Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSRCN01	SEM
	5JURCN01	UE
	5JERCN01	EC
	5JURCN02	UE
	5JERCN02	EC
	5JURCN12	UE
	5JERCN15	EC
	5JCRCN03	CHOI
	5JORCN01	ORI
	5JURCN06	UE
	5JERCN08	EC
	5JURCN07	UE
	5JERCN09	EC
	5JERCN10	EC
	5JURCN08	UE
	5JERCN11	EC

	5JORCN02	ORI
	5JURCN09	UE
	5JERCN12	EC
	5JURCN10	UE
	5JERCN13	EC
	5JURCN11	UE
	5JERCN14	EC
	5JCRCN01	CHOI
	5JHRCN01	PAR
	5JURCN03	UE
	5JERCN03	EC
	5JERCN04	EC
	5JURCN04	UE
	5JERCN05	EC
	5JERCN06	EC
	5JURCN05	UE
	5JERCN07	EC

	5JHRCN03	PAR
	5JCRCN02	CHOI
	5JURCN03	UE
	5JERCN03	EC
	5JERCN04	EC
	5JURCN04	UE
	5JERCN05	EC
	5JERCN06	EC
	5JURCN05	UE
	5JERCN07	EC
	5JUZBU01	UE
	5JCZBU01	CHOI
	5JEZBU01	EC
	5JEZBU02	EC
	5JEZBU03	EC
	5JEZBU04	EC
	5JEZBU05	EC
	5JEZBU06	EC
	5JHRCN04	PAR
	5JCRCN02	CHOI
	5JURCN03	UE
	5JERCN03	EC
	5JERCN04	EC
	5JURCN04	UE
	5JERCN05	EC
	5JERCN06	EC
	5JURCN05	UE
	5JERCN07	EC
	5JUZDU01	UE
	5JEZDU01	EC
	5JHRCN05	PAR
	5JCRCN02	CHOI
	5JURCN03	UE
	5JERCN03	EC
	5JERCN04	EC
	5JURCN04	UE
	5JERCN05	EC
	5JERCN06	EC
	5JURCN05	UE
	5JERCN07	EC
	6JUZEU01	UE
	5JHRCN06	PAR
	5JCRCN02	CHOI
	5JURCN03	UE

	5JERCN03	EC
	5JERCN04	EC
	5JURCN04	UE
	5JERCN05	EC
	5JERCN06	EC
	5JURCN05	UE
	5JERCN07	EC
	5JUZCU01	UE
	5JCZCU01	CHOI
	3JLZCU01	MODU
	5JEZCU01	EC
	5JEZCU02	EC
	5JTRCN01	STG
S6	6JSRCN01	SEM
	6JURCN01	UE
	6JERCN01	EC
	6JURCN12	UE
	6JERCN19	EC
	6JCRCN03	CHOI
	6JURCN05	UE
	6JERCN07	EC
	6JERCN08	EC
	6JURCN06	UE
	6JERCN09	EC
	6JERCN10	EC
	6JCRCN04	CHOI

	6JORCN01	ORI
	6JURCN07	UE
	6JERCN11	EC
	6JERCN12	EC
	6JURCN08	UE
	6JERCN13	EC
	6JERCN14	EC
	6JURCN09	UE
	6JERCN15	EC
	6JERCN16	EC
	6JORCN02	ORI
	6JCRCN05	CHOI
	6JURCN07	UE
	6JERCN11	EC
	6JERCN12	EC
	6JURCN09	UE
	6JERCN15	EC
	6JERCN16	EC
	6JURCN10	UE
	6JERCN17	EC
	6JURCN11	UE
	6JERCN18	EC

	6JCRCN01	CHOI
	6JHRCN01	PAR
	6JURCN02	UE
	6JERCN02	EC
	6JERCN03	EC
	6JURCN03	UE
	6JERCN04	EC
	6JERCN05	EC
	6JPRCN01	PRJ
	6JURCN04	UE
	6JERCN06	EC
	6JHRCN03	PAR
	6JCRCN02	CHOI
	6JURCN02	UE
	6JERCN02	EC
	6JERCN03	EC
	6JURCN03	UE
	6JERCN04	EC
	6JERCN05	EC
	6JPRCN01	PRJ
	6JURCN04	UE
	6JERCN06	EC
	6JUZBU01	UE
	6JEZBU01	EC
	6JHRCN04	PAR
	6JCRCN02	CHOI
	6JURCN02	UE
	6JERCN02	EC
	6JERCN03	EC
	6JURCN03	UE
	6JERCN04	EC
	6JERCN05	EC

	6JPRCN01	PRJ
	6JURCN04	UE
	6JERCN06	EC
	6JUZDU01	UE
	6JEZDU01	EC
	6JHRCN05	PAR
	5JUZEU01	UE
	6JCRCN02	CHOI
	6JURCN02	UE
	6JERCN02	EC
	6JERCN03	EC
	6JURCN03	UE
	6JERCN04	EC
	6JERCN05	EC
	6JPRCN01	PRJ
	6JURCN04	UE
	6JERCN06	EC
	6JHRCN06	PAR
	6JCRCN02	CHOI
	6JURCN02	UE
	6JERCN02	EC
	6JERCN03	EC
	6JURCN03	UE
	6JERCN04	EC
	6JERCN05	EC
	6JPRCN01	PRJ
	6JURCN04	UE
	6JERCN06	EC
	6JUZCU01	UE
	6JCZCU01	CHOI
	4JLZCU01	MODU
	4JLZCU02	MODU
	6JEZCU01	EC
	6JEZCU02	EC
	6JTRCN01	STG

FST

Nom complet	Crédits
Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR	30
UE 501 MATHÉMATIQUES	3
501.1 Mathématiques	
UE 502 MODELISATION MULTI-PHYSIQUE APPLIQUEE AUX SYSTEMES	3
502.1 Modélisation multi-physique	
UE 506 INTERNATIONALISATION	3
506.1 Anglais	
Choix Différentiation Coloration	12
Lot 1	12
UE 511 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE APPROFONDIE	4
511.1 Electronique analogique approfondie	
UE 512 PRINCIPE ET MODELISATION DES TRANSFORMATEURS	4
512.1 Etude des transformateurs	
512.2 Mise en application des transformateurs	
UE 513 SYSTEMES ASSERVIS NUMERIQUES	4
513.1 Systèmes asservis numériques	

Lot 2	12
UE 516 MODELISATION DISCRETE DES SYSTEMES REACTIFS	4
516.1 Modélisation discrète des systèmes réactifs	
UE 517 ANALYSE DES AUTOMATISATIONS SURES	4
517.1 Analyse des automatisations sûres	
UE 518 MODELISATION DES RESEAUX	4
518.1 Modélisation des réseaux	
Choix Parcours S5 SPI EEAPR	9
Parcours SPI EEA disciplinaire	9
UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3
541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes	
541.2 TP informatique industrielle	
UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3
542.1 Outils scientifiques pour l'EEA	
542.2 Gestion de projet	
UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3
503.1 Informatique industrielle	

Parcours EEA Agiles	9
Choix UE Optionnelle S5	3
UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3
541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes	
541.2 TP informatique industrielle	
UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3
542.1 Outils scientifiques pour l'EEA	
542.2 Gestion de projet	
UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3
503.1 Informatique industrielle	
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	
Parcours EEA Entrepreneuriat	9
Choix UE Optionnelle S5	3
UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3
541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes	
541.2 TP informatique industrielle	
UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3
542.1 Outils scientifiques pour l'EEA	
542.2 Gestion de projet	
UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3
503.1 Informatique industrielle	
UE 506 Entreprena. S5	3
Découverte de l'écosystème entrepreneurial	
Parcours EEA ESHN	9
Choix UE Optionnelle S5	3
UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3
541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes	
541.2 TP informatique industrielle	
UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3
542.1 Outils scientifiques pour l'EEA	
542.2 Gestion de projet	
UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3
503.1 Informatique industrielle	
606 ESHN S6	3
Parcours EEA ORION	9
Choix UE Optionnelle S5	3
UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3

541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes	
541.2 TP informatique industrielle	
UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3
542.1 Outils scientifiques pour l'EEA	
542.2 Gestion de projet	
UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3
503.1 Informatique industrielle	
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	
Stage Facultatif	
Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR	30
UE 601 METHODES NUMERIQUES	3
601.1 Méthodes numériques	
UE 606 INTERNATIONALISATION	3
606.1 Anglais	
Choix Différenciation	3
UE 631 INGENIERIE ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE	3
631.1 Ingénierie électronique	
631.2 Ingénierie électrotechnique	
UE 632 GENIE INFORMATIQUE	3
632.1 Méthodologie orientée objet	
632.2 TP Programmation objet	
Choix Différenciation Coloration	12

Lot 1	12
UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES	4
611.1 Supports de transmission	
611.2 Procédés de transmission	
UE 612 MODELISATION DE LA MACHINE A COURANT CONTINU	4
612.1 Modélisation de la Machine à Courant	
612.2 Mise en oeuvre de la machine à courant	
UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES	4
613.1 Asservissement et régulation continues	
613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues	
Lot 2	12
Choix UE	4
UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES	4
611.1 Supports de transmission	
611.2 Procédés de transmission	
UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES	4
613.1 Asservissement et régulation continues	
613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues	
UE 617 ROBOTIQUE ET ROBOTIQUE MOBILE	4
617.1 Robotique et robotique mobile	
UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE	4
618.1 Programmation sans-fil et mobilité	

Choix Parcours	9
Parcours SPI EEA disciplinaire	9
UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL	3
641.1 TP Méthodes numériques	
641.2 TP Traitement du signal	
UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET	3
642.1 Professionnalisation	
642.2 Projet intégrateur	
642.2 Projet intégrateur	
UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL	3
602.1 Traitement du signal	
Parcours SPI EEA AgiLES	9
Choix UE optionnelle S6	3
UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL	3
641.1 TP Méthodes numériques	
641.2 TP Traitement du signal	
UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET	3
642.1 Professionnalisation	
642.2 Projet intégrateur	
642.2 Projet intégrateur	
UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL	3
602.1 Traitement du signal	
UE 606 AgiLES	3
Projet ou engagement social ou écologique	
Parcours SPI EEA Entrepreneuriat	9
Choix UE optionnelle S6	3
UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL	3
641.1 TP Méthodes numériques	
641.2 TP Traitement du signal	
UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET	3
642.1 Professionnalisation	
642.2 Projet intégrateur	

642.2 Projet intégrateur	
UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL	3
602.1 Traitement du signal	
UE 606 Entreprenariat S6	3
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet	
Parcours SPI EEA ESHN	9
UE ESHN 506	3
Choix UE optionnelle S6	3
UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL	3
641.1 TP Méthodes numériques	
641.2 TP Traitement du signal	
UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET	3
642.1 Professionnalisation	
642.2 Projet intégrateur	
642.2 Projet intégrateur	
UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL	3
602.1 Traitement du signal	
Parcours SPI EEA ORION	9
Choix UE optionnelle S6	3
UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL	3
641.1 TP Méthodes numériques	
641.2 TP Traitement du signal	
UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET	3
642.1 Professionnalisation	
642.2 Projet intégrateur	
642.2 Projet intégrateur	
UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL	3
602.1 Traitement du signal	
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	
Stage Facultatif	

Session 1						Se
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuv	Nature de l'épreuve
Semestre 5						
	CT					
1						
0,5	EA	écrit	1	2h max		
0,5	ET	écrit	1	2h max		écrit
1						
0,34	EA	rapport et/ou examen TP	1			
0,66	ET	écrit	1	2h max		écrit
1						
0,5	EA	écrit ou oral	1	2h max		
0,5	ET	écrit ou oral	1	2h max		écrit ou oral
1						
0,4	EA	rapport TP				
0,6	ET	écrit	1	2h max		écrit
0,67						
0,27	EA	écrit	1	2h max		
0,4	ET	écrit	1	2h max		écrit
0,33						
0,13	EA	rapport TP				
0,2	ET	examen TP				
1						
0,25	EA	écrit	1	1h max		
0,5	ET	écrit	1	2h max		
0,25	EA	rapport TP				
						écrit

1						
0,25	EA	examen TP et/ou rapport				
0,25	EA	examen TP et/ou rapport				
0,5	ET	écrit	1	2h max		
						écrit
1						
0,25	EA	examen TP et/ou rapport				
0,25	EA	examen TP et/ou rapport				
0,5	ET	écrit	1	2h max		
						écrit
1						
0,5	EA	examen TP et/ou rapport TP	1			
0,5	ET	écrit	1	2h max		
						écrit
0,5						
0,5	EA	examen TP et/ou rapport TP				
0,5						
0,5	EA	examen TP et/ou rapport TP				
0,66						
0,66	EA	écrit et/ou machine		2h max		
						écrit et/ou machine
0,34						
0,34	ET	rapport et/ou oral				
1						

0,3	EA	écrit		1h max		
0,7	ET	écrit et/ou machine		2h max		
						écrit ou machine

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

cf détails ci-dessus

						écrit
0,42						
0,33	ET	écrit	1	2h max		
0,09	EA	examen TP et/ou rapport TP				
0,58						
0,4	ET	écrit	1	2h max		
0,18	EA	examen TP et/ou rapport TP				
0,6						
0,6	ET	écrit	1	2h max		écrit
0,4						
0,4	EA	examen TP et/ou rapport TP				
0,5						
0,17	EA	écrit	1	1h max		
0,33	ET	écrit	1	2h max		
						écrit
0,5						
0,5	EA	examen TP et/ou rapport TP				
cf détails ci-dessus						
cf détails ci-dessus						
1						
0,25	EA	examen TP et/ou rapport				
0,25	EA	examen TP et/ou rapport				
0,5	ET	écrit	1	2h max		
						écrit
1						

0,5	ET	écrit	1	2h max		
0,5	EA	examen TP et/ou rapport TP				
						écrit
0,5		examen TP et/ou rapport TP				
0,5		examen TP et/ou rapport TP				
0,34						
0,34		oral et/ou écrit				
0,66						
0,66		oral et/ou écrit				
0,34	EA	écrit	1	1h max		
0,66	ET	écrit	1	2h max		
						écrit
cf détails ci-dessus						
cf détails ci-dessus						
cf détails ci-dessus						
cf détails ci-dessus						



Session 2 si CT / 2nde chance si CC			Para		
Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation
				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				

				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				
				non	
1	2h max				
				non	
pas de 2e session					
				non	
pas de 2e session					
				non	
1	2h max				
				non	
pas de 2e session					
				non	

1	2h max				

métrage APOGEE			
Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	OUI		
		non	
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	
		non	
	OUI		
		non	
		non	
		non	
		oui	0
		oui	0
		oui	0
	OUI		
		non	

	OUI		
		non	
	OUI		
		non	
	OUI		
		oui	0
		non	
	OUI		
		oui	0
	OUI		
		non	
		non	
		oui	0
		oui	0
	OUI		
		non	

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSRCN03	SEM
	5JCRCN03	CHOI
	5JORCN01	ORI
	5JURCN06	UE
	5JERCN08	EC
	5JURCN07	UE
	5JERCN09	EC
	5JERCN10	EC
	5JURCN08	UE
	5JERCN11	EC
	5JORCN02	ORI
	5JURCN09	UE
	5JERCN12	EC
	5JURCN10	UE
	5JERCN13	EC
	5JURCN11	UE
	5JERCN14	EC
	5JHRCN02	PAR
	5JURCN05	UE
	5JERCN07	EC
	5JURCN01	UE
	5JERCN01	EC
	5JURCN02	UE
	5JERCN02	EC
	5JURCN12	UE
	5JERCN15	EC
	5JUZGN01	UE
	5JUZGN02	UE
	5JTRCN01	STG
S6	6JSRCN03	SEM
	6JCRCN03	CHOI
	6JURCN05	UE
	6JERCN07	EC
	6JERCN08	EC
	6JURCN06	UE
	6JERCN09	EC
	6JERCN10	EC
	6JCRCN04	CHOI
	6JORCN01	ORI

	6JURCN07	UE
	6JERCN11	EC
	6JERCN12	EC
	6JURCN08	UE
	6JERCN13	EC
	6JERCN14	EC
	6JURCN09	UE
	6JERCN15	EC
	6JERCN16	EC
	6JORCN02	ORI
	6JCRCN05	CHOI
	6JURCN07	UE
	6JERCN11	EC
	6JERCN12	EC
	6JURCN09	UE
	6JERCN15	EC
	6JERCN16	EC
	6JURCN10	UE
	6JERCN17	EC
	6JURCN11	UE
	6JERCN18	EC
	6JHRCN02	PAR
	6JURCN04	UE
	6JERCN06	EC
	6JURCN01	UE
	6JERCN01	EC
	6JURCN12	UE
	6JERCN19	EC
	6JUZGN01	UE
	6JUZGN02	UE
	6JTRCN01	STG

L3-Sciences pour l'ingénieur Electronique, Energie électrique, Automatique-Productique, Réseaux LAS (f

FST

Nom complet	Crédits
Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR (LAS)	30
Choix Différenciation Coloration	12
Lot 1	12
UE 511 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE APPROFONDIE	4
511.1 Electronique analogique approfondie	
UE 512 PRINCIPE ET MODELISATION DES TRANSFORMATEURS	4
512.1 Etude des transformateurs	
512.2 Mise en application des transformateurs	
UE 513 SYSTEMES ASSERVIS NUMERIQUES	4
513.1 Systèmes asservis numériques	
Lot 2	12
UE 516 MODELISATION DISCRETE DES SYSTEMES REACTIFS	4
516.1 Modélisation discrète des systèmes réactifs	
UE 517 ANALYSE DES AUTOMATISATIONS SURES	4
517.1 Analyse des automatisations sûres	
UE 518 MODELISATION DES RESEAUX	4
518.1 Modélisation des réseaux	
Parcours EEA LAS	
UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3
503.1 Informatique industrielle	
UE 501 MATHEMATIQUES	3
501.1 Mathématiques	
UE 502 MODELISATION MULTI-PHYSIQUE APPLIQUEE AUX SYSTEMES	3
502.1 Modélisation multi-physique	
UE 506 INTERNATIONALISATION	3
506.1 Anglais	
UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3
Stage Facultatif	
Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR (LAS)	30
Choix Différenciation	3
UE 631 INGENIERIE ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE	3
631.1 Ingénierie électronique	
631.2 Ingénierie électrotechnique	
UE 632 GENIE INFORMATIQUE	3
632.1 Méthodologie orientée objet	
632.2 TP Programmation objet	
Choix Différenciation Coloration	12
Coloration 1	12

UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES	4
611.1 Supports de transmission	
611.2 Procédés de transmission	
UE 612 MODELISATION DE LA MACHINE A COURANT CONTINU	4
612.1 Modélisation de la Machine à Courant	
612.2 Mise en oeuvre de la machine à courant	
UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES	4
613.1 Asservissement et régulation continues	
613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues	
Coloration 2	12
Choix UE	4
UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES	4
611.1 Supports de transmission	
611.2 Procédés de transmission	
UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES	4
613.1 Asservissement et régulation continues	
613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues	
UE 617 ROBOTIQUE ET ROBOTIQUE MOBILE	4
617.1 Robotique et robotique mobile	
UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE	4
618.1 Programmation sans-fil et mobilité	
Parcours SPI EEA LAS	
UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL	3
602.1 Traitement du signal	
UE 601 METHODES NUMERIQUES	3
601.1 Méthodes numériques	
UE 606 INTERNATIONALISATION	3
606.1 Anglais	
UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3
Stage Facultatif	



Session 1					
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	
Semestre 5					

--	--	--	--	--



Session 1					
Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	
Semestre 6					

--	--	--	--	--

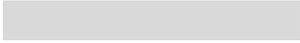


Session 2 si-CT / 2nde chance			
coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée

voir détail sur étape L3 SPI EEAPR site (

voir détail sur étape L3 SPI EEAPR site (

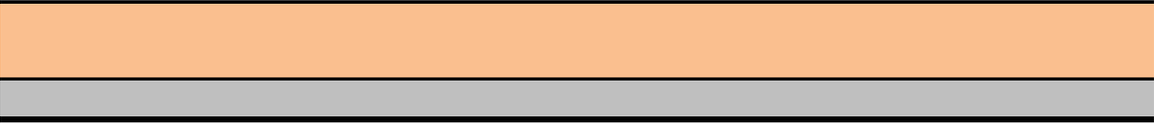




si CC	Paramétrage APOGEE				
	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation

de Nancy

de Nancy



Capitalisation	Report	Note minimale de report



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5		SEM
S5	5JURAM01	UE
S5	5JURAM02	UE
S5		EC
	5JURAM09	UE
S5	5JTRAM01	STG
S5	5JCRAM01	Choix
S5	5JURAM03	UE
S5	5JERAM01	EC
S5	5JERAM02	EC
S5	5JURAM04	UE
S5	5JERAM03	EC
	5JERAM04	EC
S5	5JURAM06	UE
S5	5JERAM07	EC
S5	5JERAM08	EC
S5	5JURAM05	UE
S5	5JERAM05	EC
S5		
S5	5JERAM06	EC
S5	5JURAM08	UE

S5		
S5		
S5	5JCRAM03	Choix
S5	5JHRAM01	Parcours
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5		
S5	5JERAM12	EC
S5		
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5		
S5		
S5	5JHRAM04	Parcours
S5	5JCRAM04	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZCU01	UE
S5	3JLZCU01	Module
S5	5JEZCU01	EC
S5	5JEZCU02	EC
S5	5JHRAM05	Parcours
S5	5JCRAM05	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZEU01	UE
S5	5JHRAM06	Parcours
S5	5JCRAM06	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC

S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZBU01	UE
S5	5JCZBU01	Choix
S5	5JEZBU01	EC
S5	5JEZBU02	EC
S5	5JEZBU03	EC
S5	5JEZBU04	EC
S5	5JEZBU05	EC
S5	5JEZBU06	EC
S5	5JHRAM07	Parcours
S5	5JCRAM07	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZDU01	UE
S5	5JEZDU01	EC
S6	6JURAM01	UE
S6		
	6JURAM08	UE
S6	6JTRAM01	STG
S6	6JURBM01	UE
S6	6JERBM01	EC
S6	6JERBM02	EC
S6	6JURBM02	UE
S6	6JERBM03	EC
S6	6JERBM04	EC
S6	6JURBM03	UE
S6	6JERBM05	EC

S6	6JERBM06	EC
S6	6JERBM07	EC
S6	6JCRAM01	Choix
S6	6JURAM05	UE
S6	6JERAM07	EC
S6	6JERAM08	EC
S6	6JERAM09	EC
S6	6JURAM06	UE
S6		
S6		
S6	6JURAM07	UE
	6JERAM10	EC
	6JERAM11	EC
S6	6JCRAM02	Choix
S6	6JHRAM01	Parcours
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JHRAM04	Parcours
S6	6JCRAM03	Choix
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JUZCU01	UE
S6	6JCZCU01	Choix
S6	4JLZCU01	Module
S6	4JLZCU02	Module
S6	6JEZCU01	EC
S6	6JEZCU02	EC
S6	6JHRAM05	Parcours
S6	6JUZEU01	UE

S6	6JCRAM04	Choix
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JHRAM06	Parcours
S6	6JCRAM05	Choix
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JUZBU01	UE
S6	6JEZBU01	EC
S6	6JHRAM07	Parcours
S6	6JCRAM06	Choix
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JUZDU01	UE
S6	6JEZDU01	EC

Licence 3 Sciences Pour l'Ingénieur - Électronique, Énergie Électrique, Automatique PT Mesure & Programmation

SCIFA
FST

Nom complet	Crédits	Coef. en%
Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur MPSC	30	
UE 501 Mathématiques	3	
501.1 Mathématiques		
		0,5
		0,5
UE 503 Info Industrielles	3	
503.1 Informatique industrielle		0,3
		0,7
UE 506 Internationalisation	3	
		0,5
		0,5
UE Stage facultatif		
Choix 2 UE (521-522-523-524)	8	
UE 521 Programmation événementielle	4	
EC 521.1 Programmation événementielle		0,5
EC 521.2 Travaux Pratiques		0,5
UE 522 Système électronique	4	
EC 522.1 Synthèse fonctions analogiques		0,5
		0,35
		0,15
EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales		0,5
		0,35
		0,15
UE 523 Instrumentation virtuelle	4	
EC 523.1 Programmation Labview		0,5
EC 523.2 Travaux Pratiques		0,5
UE 524 Automatique linéaire	4	
EC 524.1 Méthodes de l'automatique		0,25
		0,5
EC 524.2 TP Automatique		0,25
UE 526 Mesures et leur traitement numérique	4	

EC 526.2 1 Mesures et leur traitement numérique		0,5
		0,5
<i>Choix de parcours L3 EEEA S5</i>	9	
Parcours Sciences pour l'Ingénieur - L3 EEEA	9	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
		0,5
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
		0,5
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		0,66
EC 542.2 Gestion de projet		0,34
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
		0,34
		0,66
Parcours Osons la Recherche durant sa formation - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3	
48H pour faire vivre des idées®		
Controverses scientifiques et débats publics S5		
Club Etudiants chercheurs		
Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 ESHN	3	
Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA	9	
<i>Choix UE 1 disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		

UE 542 Outils scientifiques pour l''EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l''EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 AgiLES	3	
<i>Choix Approfondissement</i>		
Approfondissement Transition Ecologique		
Approfondissement Egalité Diversité Inclusion		
Mesure et valorisation de l'impact		
Communication persuasive		
Animation d'un réseau-projet		
Approfondissement de Compétences		
Parcours Entrepreneuriat - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l''EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l''EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 Entrepreneuriat	3	
Découverte de l'écosystème entrepreneurial		
UE 601 Méthodes numériques	3	
		0,5
		0,5
UE 606 Internationalisation	3	
		0,5
		0,5
UE Stage facultatif		
623 Systemes électroniques numeriques	4	
623.1 Systemes électroniques numeriques		0,5
623.2 Travaux Pratiques		0,5
622 Programmation d'appareils mobiles	4	
622.1 Programmation d'appareils mobiles		0,4
622.2 TP avec tablettes ou smartphones		0,6
621 Systeme de communication numerique	4	
621.1 Communications numériques		0,33

621.2 Technologie des systèmes communicants		0,33
621.3 Travaux Pratiques		0,34
Choix 1 UE (636-637-638)	3	
UE 636 Conception et ergonomie des interfaces	3	
EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces		0.4
EC 636.2 Maquettage		0.3
EC 636.3 Travaux Pratiques		0.3
UE 637 Domotique	3	
EC 637.1 Domotique		0,5
		0,5
UE 638 Instrumentation virtuelle	3	
EC 638.1 Programmation Labview		0,5
EC 638.2 Travaux Pratiques		0,5
Choix de parcours EEEA S6	9	
Parcours Sciences Pour l'Ingénieur - L3 EEEA	9	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		0,5
EC 641.2 TP Traitement du signal		0,5
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		0,34
EC 642.2 Projet intégrateur		0,66
UE 602 Traitement du signal	3	
		0,34
		0,66
Parcours Osons la Recherche durant la formation - L3 EEEA	9	
Choix 1 UE disciplinaire (641-642)	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 606 ORION	3	
Choix Formation Transverse		
48h pour réveiller les brevets dormants		
Matérialisez vos idées		
Controverses scientifiques et débats publics S6		
Club Etudiants chercheurs		
Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA	9	
UE 606 ESHN	3	

Choix 1 UE disciplinaire (641-642)	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA	9	
Choix 1 UE disciplinaire (641-642)	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 606 AgiLES	3	
Projet ou engagement social ou écologique		
Parcours Entrepreneuriat - L3 EEEA	9	
Choix 1 UE disciplinaire (641-642)	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 606 Entrepreneuriat S6	3	
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		

Session 1				
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve
Semestre 5				
EA	écrit	1	2h max	
EA	écrit	1	2h max	
EA	écrit			
EA	écrit et/ou machine			
EA	écrit ou oral	1	2h max	
EA	écrit ou oral	1	2h max	
EA	écrit	1	2h max	
RAPPORT	écrit	1		
EA	écrit	1	2h max	
EA	rapport TP			
EA	écrit	1	2h max	
EA	rapport TP			
EA	ecrite	1	2h max	
EA	ecrite	1	2h max	
EA	écrit	1	1h	
EA	écrit	1	2h	
	rapport TP			

EA	écrit	1	2h max	
	rapport TP			
	rapport TP et/ou écrit			
	rapport TP et/ou écrit			
EA	écrit et/ou machine			
EA	rapport et/ou oral			
		2		
EA	rapport et/ou examen TP		2h max	
EA	Ecrit		2h max	

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

--	--	--	--	--

Semestre 6

EA	écrit	1	2h max	
EA	écrit ou examen sur ordinateur	1	2h max	
écrit ou ORAL	EA	1	2h max	
écrit ou ORAL	EA	1	2h max	

--	--	--	--	--

EA	Ecrit	1	2h max	
EA	Rapport TP	1		
EA	Examen sur machine	1	2h max	
EA	Examen sur machine	1	3h max	
EA	Ecrit	1	2h max	

EA	Ecrit	1	2h max	
EA	Rapport TP	1		
EA	écrit et/ou compte rendu	1	2h max	
EA	écrit	1	2h max	
EA	écrit	1	2h max	
EA	écrit		2h max	
	rapport TP			
EA	ecrite	1	2h max	
EA	ecrite	1	2h max	
EA	examen TP et/ou rapport TP			
EA	examen TP et/ou rapport TP			
EA	écrit		2h max	
EA	Rapport +Soutenance	1		
EA	écrit	1	1h max	
EA	écrit	1	2h max	

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

--	--	--	--	--

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

--	--	--	--	--

Voir MCC spécifiques de cette UE établissement

--	--	--	--	--

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				

Session 2 si GT / 2nde chance si GG					
Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non
écrit	1	2h max			
écrit ou machine	1	2h max			
écrit ou oral	1	2h max			
écrit	1	2h max			
					oui
écrit ou oral	1	écrit 2h ou oral 1/2h min.			
					oui
écrit ou oral	1	écrit 2h ou oral 1/2h min.			
écrit	1	<u>2h max</u>			
					oui
écrit	1	2h max			
					oui

écrit	1	2h max			
		pas de 2e session			
		pas de 2e session			
écrit et/ou machine	1	2h max			oui
pas de 2e session					oui
Ecrit	1	2 heures		sur 20	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					v
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					v
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI					Voir l

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				V	
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				V	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				V	

écrit ou examen sur ordinateur	1	2h max			
écrit ou oral	1	2h max			
Ecrit	1	2h max			oui
					oui
Examen sur machine	1	2h			oui
					oui
écrit	1	2h max			oui

Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				V	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI				Voir	
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement				V	

Paramétrage APOGEE

Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
		OUI		
			non	
			non	
		OUI		
			non	
			non	
		OUI		
			non	
			non	
		oui		
			non	
			oui	0
		OUI		
1 an	10		oui	10
			non	
			oui	0
1 an	10		oui	10
			non	
			oui	0
		OUI		
			non	
			oui	0
		OUI		
1 an	10		non	
			non	
1 an	10		oui	0
		OUI		

			non	
			oui	0
		OUI		
			oui	0
		OUI		
1 an	10		non	
1 an	10		oui	0

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

voir MCC spécifiques de cette UE établissement

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

voir MCC spécifiques de cette UE établissement

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
voir MCC spécifiques de cette UE établissement				
voir MCC spécifiques de cette UE établissement				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
voir MCC spécifiques de cette UE établissement				
		OUI		
			non	
			non	
		OUI		
			non	
			non	
1 an	10		non	
1 an	10		oui	0
		OUI		
1 an	10		non	
1 an	10		oui	0
		OUI		
1 an	10			

1 an	10			
1 an	10		oui	0
		OUI		
			non	
			non	
			non	
		OUI		
1 an	10		non	
1 an	10		oui	0
		OUI		
			non	
			non	
		OUI		
1 an	10		oui	0
1 an	10		oui	0
		OUI		
1 an	10		oui	0
1 an	10		oui	0
		OUI		
			non	
			non	

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

MCC UE correspondante dans le parcours SPI

voir MCC spécifiques de cette UE établissement

--	--	--	--	--

voir MCC spécifiques de cette UE établissement

--	--	--	--	--

voir MCC spécifiques de cette UE établissement

MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
voir MCC spécifiques de cette UE établissement				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
MCC UE correspondante dans le parcours SPI				
voir MCC spécifiques de cette UE établissement				

Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JURAM01	UE
S5	5JURAM02	UE
S5	5JURAM09	UE
S5	5JCRAM01	Choix
S5	5JURAM03	UE
S5	5JERAM01	EC
S5	5JERAM02	EC
S5	5JURAM04	UE
S5	5JERAM03	EC
S5	5JERAM04	EC
S5	5JURAM06	UE
S5	5JERAM07	EC
S5	5JERAM08	EC
S5	5JURAM05	UE
S5	5JERAM05	EC
S5	5JERAM06	EC
S5	5JURAM08	UE
S5	5JHRAM03	Parcours
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZGN01	UE
S5	5JUZGN02	UE
S6	6JURAM01	UE
S6	6JURAM08	UE
S6	6JURBM01	UE
S6	6JERBM01	EC
S6	6JERBM02	EC
S6	6JURBM02	UE
S6	6JERBM03	EC
S6	6JERBM04	EC
S6	6JURBM03	UE
S6	6JERBM05	EC
S5	6JERBM06	EC
S6	6JERBM07	EC
S6	6JCRAM01	Choix
S6	6JURAM05	UE

Licence 3 SPI EEEA PT MPSC - Licence Accès Santé

SCIFA

Nom complet	Crédit	Coef. en%	Modalité de contrôle
UE 501 Mathématiques	3		
UE 503 Info Industrielles	3		
UE 506 Internationalisation	3		
<i>Choix 2 UE (521-522-523-524)</i>	8		
UE 521 Programmation événementielle	4		
EC 521.1 Programmation événementielle			
EC 521.2 Travaux Pratiques			
UE 522 Système électronique	4		
EC 522.1 Synthèse fonction analogique			
EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales			
UE 523 Instrumentation virtuelle	4		
EC 523.1 Programmation Labview			
EC 523.2 Travaux Pratiques			
UE 524 Automatique linéaire	4		
EC 524.1 Méthodes de l'automatique			
EC 524.2 TP Automatique			
UE 526 Mesures et leur traitement numérique	4		
Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA	9		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3		
UE 505 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3		
UE 506 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3		
UE 601 Méthodes numériques	3		
UE 606 Internationalisation	3		
UE 623 Systèmes électroniques numériques	4		
EC 623.1 Systèmes électroniques numériques			
EC 623.2 Travaux Pratiques			
UE 622 Programmation d'appareils mobiles	4		
EC 622.1 Programmation d'appareils mobiles			
EC 622.2 TP avec tablettes ou smartphones			
UE 621 Système de communication numérique	4		
EC 621.1 Communications numériques			
EC 621.2 Technologie des systèmes communicants			
EC 621.3 Travaux Pratiques			
<i>Choix 1 UE (636-637-638)</i>	3		
UE 636 Conception et ergonomie des interfaces	3		

EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces		
EC 636.2 Maquettage		
EC 636.3 Travaux Pratiques		
UE 637 Domotique	3	
UE 638 Instrumentation virtuelle	3	
EC 638.1 Programmation Labview		
EC 638.2 Travaux Pratiques		
Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA	9	
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 605 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3	
UE 606 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3	

Bloc fondamental			
UE A xxxxx			
UE B xxxxx			
Bloc Compétence ABC			
UE C xxxxx			
UE D xxxxx			

Session 1				Session 2 si-CT / 2nde chance s		
Nature de(s) l'&apost;épreu ve (s)	Nombre d'&apost;épre uves	Durée des épreuves	Coeff de chaque épreuve	Nature de l'&apost;épreu ve	Nombre d'&apost;épre uves	Durée
Semestre 5						

voir détail sur étape L3 SPI

Semestre 6

voir détail sur étape L3 SPI



Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés

bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année				
bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année				

RESITAIRE 2025-2026



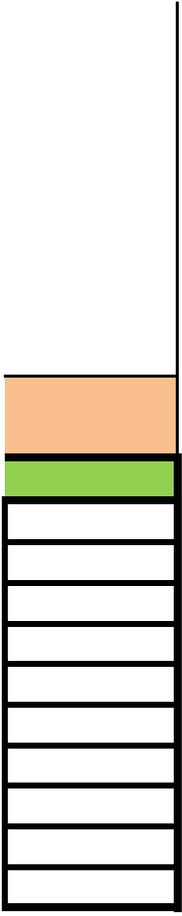
AOG	Paramétrage APOGEE					
Coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report

MPSC site de Metz



MPSC site de Metz

Note minimale de report



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5		SEM
S5	5JURAM01	UE
S5	5JURAM02	UE
S5	5JURAM09	UE
S5	5JTRAM01	STG
S5	5JCRAM01	Choix
S5	5JURAM03	UE
S5	5JERAM01	EC
S5	5JERAM02	EC
S5	5JURAM04	UE
S5	5JERAM03	EC
S5	5JERAM04	EC
S5	5JURAM06	UE
S5	5JERAM07	EC
S5	5JERAM08	EC
S5	5JURAM05	UE
S5	5JERAM05	EC
S5	5JERAM06	EC
S5	5JURAM07	UE
S5	5JERAM09	EC
S5	5JERAM10	EC
S5	5JCRAM03	Choix
S5	5JHRAM01	Parcours
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JHRAM04	Parcours
S5	5JCRAM04	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE

S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZCU01	UE
S5	3JLZCU01	Module
S5	5JEZCU01	EC
S5	5JEZCU02	EC
S5	5JHRAM05	Parcours
S5	5JCRAM05	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZEU01	UE
S5	5JHRAM06	Parcours
S5	5JCRAM06	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZBU01	UE
S5	5JCZBU01	Choix
S5	5JEZBU01	EC
S5	5JEZBU02	EC
S5	5JEZBU03	EC
S5	5JEZBU04	EC
S5	5JEZBU05	EC
S5	5JEZBU06	EC
S5	5JHRAM07	Parcours
S5	5JCRAM07	Choix
S5	5JURAM10	UE
S5	5JERAM11	EC
S5	5JERAM12	EC
S5	5JURAM11	UE
S5	5JERAM13	EC
S5	5JERAM14	EC
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZDU01	UE
S5	5JEZDU01	EC
S6	6JURAM01	UE
S6	6JURAM08	UE

S6	6JTRAM01	STG
S6	6JURAM02	UE
S6	6JERAM01	EC
S6	6JERAM02	EC
S6	6JURAM03	UE
S6	6JERAM03	EC
S6	6JERAM04	EC
S6	6JURAM04	UE
S6	6JERAM05	EC
S6	6JERAM06	EC
S6	6JC RAM01	Choix
S6	6JURAM05	UE
S6	6JERAM07	EC
S6	6JERAM08	EC
S6	6JERAM09	EC
S6	6JURAM06	UE
S6	6JURAM07	UE
S6	6JERAM10	EC
S6	6JERAM11	EC
S6	6JC RAM02	Choix
S6	6JHRAM01	Parcours
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JHRAM04	Parcours
S6	6JC RAM03	Choix
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC
S6	6JURAM10	UE
S6	6JERAM14	EC
S6	6JERAM15	EC
S6	6JURAM11	UE
S6	6JUZCU01	UE
S6	6JCZCU01	Choix
S6	4JLZCU01	Module
S6	4JLZCU02	Module
S6	6JEZCU01	EC
S6	6JEZCU02	EC
S6	6JHRAM05	Parcours
S6	6JUZEU01	UE
S6	6JC RAM04	Choix
S6	6JURAM09	UE
S6	6JERAM12	EC
S6	6JERAM13	EC

Licence 3 Sciences Pour l'Ingénieur - Électronique, Énergie Électrique, Automatique PT Mesure É

SCIFA

FST

Nom complet	Crédits	Coef. en%
Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur MEEN	30	
UE 501 Mathématiques	3	
UE 503 Info Industrielles	3	
UE 506 Internationalisation	3	
UE Stage facultatif		
<i>Choix 2 UE (521-522-523-524)</i>	8	
UE 521 Programmation événementielle	4	
EC 521.1 Programmation événementielle		
EC 521.2 Travaux Pratiques		
UE 522 Système électronique	4	
EC 522.1 Synthèse fonction analogique		
EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales		
UE 523 Instrumentation virtuelle	4	
EC 523.1 Programmation Labview		
EC 523.2 Travaux Pratiques		
UE 524 Automatique linéaire	4	
EC 524.1 Méthodes de l'automatique		
EC 524.2 TP Automatique		
UE 527 Paramètres climatiques	4	
EC 527.1 Paramètres climatiques		0,5
EC 527.2 Politique énergétique		0,5
<i>Choix de parcours L3 EEEA S5</i>	9	
Parcours Sciences pour l'Ingénieur - L3 EEEA	9	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
Parcours Osons la Recherche durant sa formation - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	

EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3	
48H pour faire vivre des idées®		
Controverses scientifiques et débats publics S5		
Club Etudiants chercheurs		
Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 ESHN	3	
Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA	9	
<i>Choix UE 1 disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 AgiLES	3	
<i>Choix Approfondissement</i>		
Approfondissement Transition Ecologique		
Approfondissement Egalité Diversité Inclusion		
Mesure et valorisation de l'impact		
Communication persuasive		
Animation d'un réseau-projet		
Approfondissement de Compétences		
Parcours Entrepreneuriat - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (541-542)</i>	3	
UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle	3	
EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes		
EC 541.2 TP Informatique industrielle		
UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet	3	
EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		
EC 542.2 Gestion de projet		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3	
UE 506 Entrepreneuriat	3	
Découverte de l'écosystème entrepreneurial		
UE 601 Méthodes numériques	3	
UE 606 Internationalisation	3	

UE Stage facultatif		
UE 626 Mécanique des fluides	4	
EC 626.1 Hydrostatique, cinématique, dynamique		0,34
EC 626.2 Fluides parfaits, réels, similitudes, couche limite		0,66
UE 627 Machines et transferts thermiques	4	
EC 627.1 Transferts thermiques		0,5
EC 627.2 Machines thermiques		0,5
UE 628 Écoconception et gestion des ressources énergétiques	4	
EC 628.1 Ressources énergétiques		0,5
EC 628.2 Écoconception		0,5
<i>Choix 1 UE (636-637-638)</i>	3	
UE 636 Conception et ergonomie des interfaces	3	
EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces		
EC 636.2 Maquettage		
EC 636.3 Travaux Pratiques		
UE 637 Domotique	3	
UE 638 Instrumentation virtuelle	3	
EC 638.1 Programmation Labview		
EC 638.2 Travaux Pratiques		
<i>Choix de parcours EEEA S6</i>	9	
Parcours Sciences Pour l'Ingénieur - L3 EEEA	9	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
Parcours Osons la Recherche durant la formation - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (641-642)</i>	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 606 ORION	3	
<i>Choix Formation Transverse</i>		
48h pour réveiller les brevets dormants		
Matérialisez vos idées		
Controverses scientifiques et débats publics S6		
Club Etudiants chercheurs		
Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA	9	
UE 606 ESHN	3	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (641-642)</i>	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		

UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (641-642)</i>	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 606 AgiLES	3	
Projet ou engagement social ou écologique		
Parcours Entrepreneuriat - L3 EEEA	9	
<i>Choix 1 UE disciplinaire (641-642)</i>	3	
UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal	3	
EC 641.1 TP Méthodes numériques		
EC 641.2 TP Traitement du signal		
UE 642 Professionalisation et projet	3	
EC 642.1 Professionalisation		
EC 642.2 Projet intégrateur		
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 606 Entrepreneuriat S6	3	
Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet		
Bloc fondamental		
UE A xxxxx		
UE B xxxxx		
Bloc Compétence ABC		
UE C xxxxx		
UE D xxxxx		

Session 1					S
Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve
Semestre 5					
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
EA	Ecrit	1	2 h max		Ecrit/Oral
EA	Ecrit	1	2 h max		Ecrit/Oral
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC

Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Semestre 6					
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC

EA	écrit	1	2h max		écrit ou oral
EA	écrit	1	2h max		écrit ou oral
EA	Ecrit	1	2 h max		Ecrit/Oral
EA	Ecrit	1	2 h max		Ecrit/Oral
EA	Ecrit	1	2 h max		Ecrit/Oral
EA	Ecrit	1	2 h max		Ecrit/Oral
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC

Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC					Voir MCC
Voir MCC spécifiques de cette UE établissement					Voir M
Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés					
		bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année			
		bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année			

Session 2 si-CT / 2nde chance si-GG			Par		
Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
1	1h			oui	1 an
1	1h			oui	1 an
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		

UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FFA MPSC			Voir MCC UE correspondante		

	1h max			oui	1 an
	1h max			oui	1 an
1	1h max			oui	1 an
1	1h max			oui	1 an
1	1h max			oui	1 an
1	1h max			oui	1 an
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FEA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FEA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI FEA MPSC			Voir MCC UE correspondante		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
MCC spécifiques de cette UE établissement			Voir MCC spécifiques		
UE correspondante dans le parcours L3 SPI			Voir MCC UE correspondante		

amétrage APOGEE			
Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
	OUI		
10		non	
10		non	
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			
ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC			

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

iques de cette UE établissement

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

iques de cette UE établissement

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

iques de cette UE établissement

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

iques de cette UE établissement

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

	OUI		
10		non	
10		non	
	OUI		
10		non	
10		non	
	oui		
10		non	
10		non	

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

iques de cette UE établissement

--	--	--	--

ante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JURAM01	UE
S5	5JURAM02	UE
S5	5JURAM09	UE
S5	5JCRAM01	Choix
S5	5JURAM03	UE
S5	5JERAM01	EC
S5	5JERAM02	EC
S5	5JURAM04	UE
S5	5JERAM03	EC
S5	5JERAM04	EC
S5	5JURAM06	UE
S5	5JERAM07	EC
S5	5JERAM08	EC
S5	5JURAM05	UE
S5	5JERAM05	EC
S5	5JERAM06	EC
S5	5JURAM07	UE
S5	5JERAM09	EC
S5	5JERAM10	EC
S5	5JHRAM03	Parcours
S5	5JURAM12	UE
S5	5JUZGN01	UE
S5	5JUZGN02	UE
S6	6JURAM01	UE
S6	6JURAM08	UE
S6	6JURAM02	UE
S6	6JERAM01	EC
S6	6JERAM02	EC
S6	6JURAM03	UE
S6	6JERAM03	EC
S6	6JERAM04	EC
S6	6JURAM04	UE
S6	6JERAM05	EC
S6	6JERAM06	EC
S6	6JCRAM01	Choix

Licence 3 SPI EEEA PT MEEN - Licence Accès Santé

SCIFA

Nom complet	Crédit	Coef. en%	Modalité de contrôle
UE 501 Mathématiques	3		
UE 503 Info Industrielles	3		
UE 506 Internationalisation	3		
<i>Choix 2 UE (521-522-523-524)</i>	8		
UE 521 Programmation événementielle	4		
EC 521.1 Programmation événementielle			
EC 521.2 Travaux Pratiques			
UE 522 Système électronique	4		
EC 522.1 Synthèse fonction analogique			
EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales			
UE 523 Instrumentation virtuelle	4		
EC 523.1 Programmation Labview			
EC 523.2 Travaux Pratiques			
UE 524 Automatique linéaire	4		
EC 524.1 Méthodes de l'automatique			
EC 524.2 TP Automatique			
UE 527 Paramètres climatiques	4		
EC 527.1 Paramètres climatiques			
EC 527.2 Politique énergétique			
Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA	9		
UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes	3		
UE 505 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3		
UE 506 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3		
UE 601 Méthodes numériques	3		
UE 606 Internationalisation	3		
UE 626 Mécanique des fluides	4		
EC 626.1 Hydrostatique, cinématique, dynamique			
EC 626.2 Fluides parfaits, réels, similitudes, couche limite			
UE 627 Machines et transferts thermiques	4		
EC 627.1 Transferts thermiques			
EC 627.2 Machines thermiques			
UE 628 Écoconception et gestion des ressources énergétiques	4		
EC 628.1 Ressources énergétiques			
EC 628.2 Écoconception			
<i>Choix 1 UE (636-637-638)</i>	3		

UE 636 Conception et ergonomie des interfaces	3	
EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces		
EC 636.2 Maquettage		
EC 636.3 Travaux Pratiques		
UE 637 Domotique	3	
UE 638 Instrumentation virtuelle	3	
EC 638.1 Programmation Labview		
EC 638.2 Travaux Pratiques		
Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA	9	
UE 602 Traitement du signal	3	
UE 605 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3	
UE 606 Unité d'accès aux Etudes de Santé	3	

Bloc fondamental			
UE A xxxxx			
UE B xxxxx			
Bloc Compétence ABC			
UE C xxxxx			
UE D xxxxx			

Session 1				Session 2 si-CT / 2nde chance s		
Nature de(s) l'&apost;épreu ve (s)	Nombre d'&apost;épre uves	Durée des épreuves	Coeff de chaque épreuve	Nature de l'&apost;épreu ve	Nombre d'&apost;épre uves	Durée
Semestre 5						

voir détail sur étape L3 SPI

Semestre 6

voir détail sur étape L3 SPI



Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés

bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année					
bloc devant être validé pour permettre la validation de l'année					

5-2026

AGG

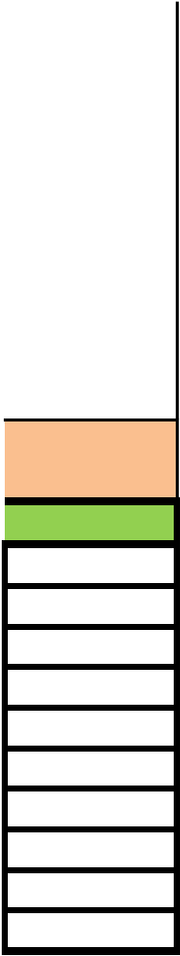
Paramétrage APOGEE

Coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report

MEEN site de Metz

MEEN site de Metz

Note minimale de report



Intitulé du diplôme

Composante(s) concernées

N° Semestre	Code	Nature Elément
S5	5JSVUM01	SEM
S5	5JCVUM01	CHOI
S5	5JOVUM01	ORI
S5	5JUVUM01	UE
S5	5JPVUM01	PRJ
S5	5JTVUM01	STG
S5	5JOVUM02	ORI
S5	5JUVUM03	UE
S5	8JE50M12	EC
S5	5JE09M08	EC
S5	5JEHGM01	EC
S5	5JEHGM02	EC
S5	5JUVUM04	UE
S5	5JEHLM02	EC
S5	5JEJAM01	EC
S5	5JEJAM02	EC
S5	5JEJAM04	EC
S5	5JUVUM05	UE
S5	5JEHGM08	EC
S5	7JE50M14	EC
S5	5JERAM10	EC
S5	5JUVUM06	UE
S5	5JEVUM09	EC
S5	5JOVUM03	ORI
S5	5JUVUM06	UE
S5	5JEVUM09	EC
S5	5JUVUM07	UE
S5	5JERAM07	EC
S5	5JERAM08	EC
S5	6JERBM03	EC
S5	6JERBM04	EC
S5	5JUVUM08	UE
S5	3JEVSM03	EC
S5	7JE51M26	EC
S5	5JUVUM05	UE
S5	5JEHGM08	EC
S5	5JERAM09	EC
S5	5JERAM10	EC
S5	5JUVUM02	UE
S5	5JCVUM02	CHOI

S5	5JEVUM02	EC
S5	5JEVUM03	EC
S5	5JEVUM04	EC
S5	5JEVUM01	EC
S6	6JSVUM01	SEM
S6	6JCVUM01	CHOI
S6	6JOVUM01	ORI
S6	6JUVUM02	UE
S6	6JCVUM03	CHOI
S6	6JEVUM07	EC
S6	6JEVUM08	EC
S6	6JEVUM09	EC
S6	6JEVUM10	EC
S6	6JEVUM06	EC
S6	6JUVUM03	UE
S6	6JEVUM11	EC
S6	6JEVUM12	EC
S6	6JEVUM13	EC
S6	6JEVUM14	EC
S6	6JEVUM15	EC
S6	6JOVUM02	ORI
S6	6JUVUM04	UE
S6	6JPVUM01	PRJ
S6	6JTVUM01	STG
S6	6JUVUM05	UE
S6	6JEVUM16	EC
S6	6JPVUM02	PRJ
S6	6JOVUM03	ORI
S6	6JTVUM02	STG
S6	6JUVUM06	UE
S6	6JEVUM17	EC
S6	6JEVUM18	EC
S6	6JUVUM07	UE
S6	6JEVUM19	EC
S6	6JEVUM20	EC
S6	6JUVUM08	UE
S6	6JPVUM03	PRJ
S7	6JOVUM04	ORI
S7	6JUVUM10	UE
S7	6JCVUM05	CHOI
S7	6JEVUM31	EC
S7	6JEVUM32	EC
S7	6JEVUM26	EC
S7	6JEVUM27	EC
S7	6JEVUM28	EC

L3-Sciences pour l'ingénieur PT Franco-Allemand (ISFATES) (Metz) (Licence STS)

ISFATES

Nom complet	Crédits
SEMESTRE 5	
Orientations 5 - Ingénieur	30
Génie civil et management en Europe 5	30
UE 510 Stage et projet - GC	30
Projet - GC	
Stage - GC	
Génie mécanique 5	30
UE 520 Enseignements fondamentaux 5 - GM	6
Analyse de données	
VBA et outils bureautiques avancés — Analyse de données	
EC 551.1 CALCUL TENSORIEL	
EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	
UE 521 Génie Mécanique - 5	9
EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION	
EC 564.1 DIMENSIONNEMENT DES MECANISMES	
EC 564.2 CONCEPTION	
EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS	
UE 522 Développement Durable	3
EC 581.1 DEVELOPPEMENT DURABLE	
Initiation à l'Intelligence Artificielle	
EC 527.2 Politique énergétique	
UE 523 Gestion de Projet - Ingénieur	6
Gestion de Projet	
Ingénierie systèmes intelligents communicants et énergies 5	30
UE 523 Gestion de Projet - Ingénieur	6
Gestion de Projet	
UE 530 Informatique et instrumentation virtuelle	9
EC 523.1 Programmation LabVIEW	
EC 523.2 Travaux Pratiques	
EC 622.1 Programmation d'appareils mobiles	
EC 622.2 TP avec tablettes ou smartphones	
UE 531 Systèmes complexes	6
EC 302.1 Automatique	
EC 783.1 Filtrage numérique	
UE 522 Développement Durable	3
EC 581.1 DEVELOPPEMENT DURABLE	
EC 527.1 Paramètres climatiques	
EC 527.2 Politique énergétique	
UE 500 Langues étrangères 5	6
Langues 5	

Allemand 5	
Français 5	
Espagnol 5	
Anglais 5	
SEMESTRE 6 et 7 GC	32
Orientations 6 - Ingénieur / 7 GC	32
Génie civil et management en Europe 6	28
UE 610 Ingénierie de la construction 4	6
Module optionnel - GC (1 EC parmi 4)	
Béton armé 4	
Réhabilitation de site	
Ingénierie de trafic	
Industrie des déchets et du recyclage	
Séminaire de l'industrie de la construction 1	
UE 611 Management de la construction 4	14
Gestion de projet - GC	
Organisation de chantier 4	
Droit civil allemand	
Technique de coffrage	
Droit des contrats de construction	
Génie mécanique 6	30
UE 620 Stage et projet Industriel - GM	15
Travail de Projet	
Stage - GM	
UE 621 Mémoire et Séminaire de Licence - GM	15
Séminaire de licence - GM	
Mémoire de fin d'études de licence - GM	
Ingénierie systèmes intelligents communicants et énergies 6	29
Stage facultatif	
UE 630 Ingénierie de l'énergie élec et de contrôle-commande	7
Théorie des systèmes et de contrôle automatique	
Technologie photovoltaïque	
UE 631 Ingénierie des systèmes	10
Technique de contrôle industriel	
Pratique de l'ingénierie des systèmes	
UE 632 Mémoire de licence - ISICE	12
Mémoire de licence ISICE	
Génie civil et management en Europe 7	32
UE 710 Management de la construc 5	12
Module optionnel - GC (1 EC parmi 2)	
Relations publiques et construction	
Séminaire de l'industrie de la construction 2	
Techniques de sécurité et sécurité au travail	
Facility management	
Droit public de la construction	



Session 1				
Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves
30	CT			
8	CT	Ecrit/Oral	1	
22	CT	Ecrit/Oral	1	
6	ET-CC		?	
1,5				
2				
± 1,5	ET CC			
3	ET CC			
9	ET-CC			
3	ET CC			
1,5	ET CC			
1,5	ET CC			
3	ET CC			
3	ET-CC			
1	ET-ou-EA	écrit	1	2h max
1,5				
± 1,5	ET CC			
6	ET-CC			
6	ET CC	Ecrit/Oral	1	Rapport / Soutenance 30 minutes
6	ET-CC			
6	ET CC	Ecrit/Oral	1	Rapport / Soutenance 30 minutes
9	ET-CC			
2	ET CC			
2	ET CC			
2	ET CC			
3	ET CC			
6	ET-CC			
4	ET CC			
2	ET CC			
3	ET-CC			
1	ET	ET-ou-EA	écrit	1
1,5	ET CC			
± 1,5	ET CC			
6	ET-CC			

4	CF CC	Ecrit/Oral	3	1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes
4	CF CC	Ecrit/Oral	2	1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes
4	CF CC	Ecrit/Oral	2	1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes
2	CF CC	Ecrit/Oral	2	1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes
6	CT			
4	ET	Ecrit/Oral	1	
4	ET	Ecrit/Oral	1	
4	ET	Ecrit/Oral	1	
4	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
14	CT			
4	ET	Ecrit/Oral	1	
4	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
15	CT			
6	CT	Ecrit/Oral	1	
9	CT	Ecrit/Oral	1	
15	CT			
3	CT	Ecrit/Oral	1	
12	CT	Ecrit/Oral	1	
7	CT			
4	ET	Ecrit/Oral	1	
3	ET	Ecrit/Oral	1	
10	CT			
4	ET	Ecrit/Oral	1	
6	ET	Ecrit/Oral	1	
12	CT			
	CT	Ecrit/Oral	1	
12	CT			
2	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	
2	ET	Ecrit/Oral	1	

coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves
Semestre 1		
	note reportée	
	note reportée	
		?
voir M1 Mécanique Metz		
Voir L3-Gestion		
voir L3-SPI I2M Metz		
voir L3-SPI I2M Metz		
voir L3-SPI I2M Metz		
	écrit	1
voir M1 Mécanique Metz		
voir L3-SPI MEEN Metz		
cc1-Ecrit/Oral*6	note reportée	
cc1-Ecrit/Oral*6	note reportée	
voir L3-SPI MEEN Metz		
voir L2-SPI EEA Metz		
voir M1 EEA Metz		
2h max		écrit
voir L3-SPI MEEN Metz		
voir L3-SPI MEEN Metz		

cc1-Ecrit*1 / cc2-Oral*1 / cc3-Ecrit*2	Ecrit/Oral	1
cc1-Ecrit*2 / cc2-Oral*2	Ecrit/Oral	1
cc1-Ecrit*2 / cc2-Oral*2	Ecrit/Oral	1
cc1-Ecrit*1 / cc2-Oral*1	Ecrit/Oral	1
Semestre 2 (délocalisé htw saar Sarrebruck)		
	écrit	1
	écrit	1
	note reportée	
	note reportée	
	note reportée	
	note reportée	
	écrit	1
	écrit	1
	écrit	1
	écrit	1
	note reportée	
	écrit	1

1h à 2h par épreuve écrite ou oral 30 minutes	4	sur 20	oui
1h à 2h par épreuve écrite ou oral 30 minutes	4	sur 20	oui
1h à 2h par épreuve écrite ou oral 30 minutes	4	sur 20	oui
1h à 2h par épreuve écrite ou oral 30 minutes	2	sur 20	oui
		sur 20	
		sur 20	oui
		sur 20	
		sur 20	oui
		sur 20	
		sur 20	oui
		sur 20	oui
		sur 20	
		sur 20	oui
		sur 20	oui
		sur 20	
		sur 20	oui
		sur 20	
		sur 20	oui

Paramétrage APOGEE

Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	
		OUI	
1 an	10	non	session 1 - oui // session 2 - oui
		OUI	

		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	
1 an	10	non	
		OUI	

1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
		OUI	
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui
1 an	10	non	oui

Note minimale de report	
	CBO
	CBO
	CBO
	CBO
10	CBO
10	CBO
	CBO
	CBO
10	FBO
	IA0
10	FBO
10	FBO
	CBO
10	FBO
	CBO
10	FBO
10	FBO
	FCO
	CBO
session 1 - 10 // session 2 - 0	CBO
	CBO
	CBO
session 1 - 10 // session 2 - 0	CBO
	CBO
10	FCO
	CBO
10	FCO
10	FCO
	CBO
oui	10
	FCO
	FCO
	CBO
	CBO

10	CBO
	CBO
	CBO
	CBO
	CBO
10	CBO
	CBO
10	CBO
	CBO
	CBO
10	CBO
10	CBO
	CBO
10	CBO
10	CBO
	CBO
10	CBO
	CBO
	CBO
10	CBO

Intitulé du diplôme **L3-Sciences pour l'ingénieur PT Professorat des écoles (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
Semestre 5																			
S5	5J5VMN01	SEM	Semestre 5 Sciences pour l'Ingénieur PPE	30															
	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	5JUVMN02	UE	UE 502 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	Oral : 20 min maximum		sur 20				oui
	5JUVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	CC					Rapport, Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	5JEVMN01	EC	507-1 Bases et applications		1,5	CC	Ecrit/TP	1	2h max						sur 20	oui	1 an	10	non
	5JEVMN02	EC	507-2 Ateliers pédagogique		1,5	CC	Exposé/Rapport	1	sans objet		sans objet	sans objet	sans objet		sur 20	oui	1 an	10	non
	5JUVMN05	UE	UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Oral et/ou TP	3	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	5JUVMN06	UE	UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC													oui
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie		1,5	CC	Rapport ou Exposé/Ecrit	2	Ecrit 2h max	(Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20	oui	1 an	10	non
	5JEVMN04	EC	509-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou Oral ou TP / Ecrit	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Ecrit * 0,6	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20	oui	1 an	10	non
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	5JUZFU01	UE	504 Professorat des Ecoles	3															
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3															
	5JEZFU02	EC	Phon. Sc. Langage																
	5JMZFU01	MATI	Phonétique et système orthographique																
	5JMZFU02	MATI	Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																
	5JUZFU03	UE	506 Professorat des Ecoles	3															
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique)																
Semestre 6																			
S6	6J5VMN01	SEM	Semestre 6 Sciences pour l'Ingénieur PPE	30															
	6JUVMN01	UE	UE 601 Compléments en français	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	6JUVMN02	UE	UE 602 Compléments en mathématiques	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	6JUVMN03	UE	UE 603 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapport	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	Oral: 20 min maximum		sur 20				oui
	6JUVMN04	UE	UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit, Rapport et/ou Exposé	3	Ecrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	6JUVMN05	UE	UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles	3	3	CC													oui
	6JEVMN01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	Ecrit ou Oral ou TP	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	6JEVMN02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Ecrit / Rapport ou oral ou TP	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20	oui	1 an	10	non
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Ecrit et/ou Rapport et/ou Exposé	2	Ecrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Rapport ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	CC	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou Oral	1	Ecrit 2h max ou oral 20 min max		sur 20				oui
	6JUZFU01	UE	604 Professorat des Ecoles	3															
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique																
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3															
	6JEZFU02	EC	Culture musicale et artistique																
	6JMZFU01	MATI	Musique																
	6JMZFU02	MATI	Arts plastiques																
	6JUZFU03	UE	606 Professorat des Ecoles	3															
	6JEZFU03	EC	Cadrage du stage																
	6JTZFU01	STG	Stage filé ou massé																

voir MCC spécifiques

voir MCC spécifiques

Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) Modalités de Contrôle des Connaissances particulières

La Licence SPI applique les règles générales des MCC-Licences de l'Université de Lorraine votées en Conseil de la Formation du 22/02/2024.

Mode de contrôle des connaissances

La Licence SPI est organisée en contrôle continu (CC) avec 2e session.

Dans le cas du contrôle continu (CC), l'évaluation d'une UE fait l'objet d'au moins 2 épreuves (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...).

Une épreuve de contrôle continu ne fait pas l'objet de convocation si elle a lieu pendant une heure d'enseignement. Toutefois, les étudiants concernés doivent être informés avec des moyens adaptés au plus tard 1 semaine avant une évaluation de CC. La date, l'heure, et le lieu de l'épreuve de contrôle continu qui se déroule en dehors d'une heure d'enseignement doivent faire l'objet d'un affichage (web ou physique) 15 jours avant les épreuves.

Deuxième session (évaluation organisée après la publication des résultats de l'évaluation initiale) :

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

La seconde session peut consister en un regroupement d'épreuves au sein d'une même évaluation de synthèse.

Dans ce cas, cette évaluation devra se situer au niveau de l'UE le cas échéant.

Les évaluations suivantes peuvent éventuellement ne faire l'objet que d'une seule et unique session et ne pas être incluses dans l'épreuve de synthèse de 2ème session :

- à nouveau réunies

- évaluations de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies

- évaluations de soutenance d'un rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc. ...

Dans le cas du contrôle terminal (CT), l'EC ou l'UE ne fait l'objet que d'une seule épreuve (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...). Le CT peut comporter plusieurs épreuves en 1ère session qui se déroulent

- soit pendant ou à la fin des enseignements : cette épreuve est dénommée Examen Anticipé (**EA**)

- soit à la fin des enseignements ou à la fin du semestre : cette épreuve est dénommée Examen Terminal (**ET**).

Le contrôle terminal peut être effectué sous forme d'évaluations écrites ou orales, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...

La date, l'heure, et le lieu de la ou des épreuves en contrôle terminal doivent faire l'objet d'un affichage (web ou physique) 15 jours avant l'épreuve aux étudiants concernés.

Une Deuxième session est organisée dans le cadre du contrôle terminal. Cette évaluation est organisée après la publication des résultats de l'évaluation initiale (première session).

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

La seconde session peut consister en un regroupement d'épreuves au sein d'une même évaluation de synthèse. Dans ce cas, cette évaluation devra se situer au niveau de l'UE.

Les épreuves suivantes peuvent éventuellement ne faire l'objet que d'une seule et unique session et ne pas être incluses dans l'épreuve de synthèse de 2ème session :

- note de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies

- note de soutenance d'un rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc. ...

Lorsqu'un étudiant est amené à composer en deuxième session (semestres, année non validés en première session), alors les notes obtenues lors de cette deuxième session remplacent dans le calcul de la moyenne finale de la 2ème session des EC, UE, semestres et de l'année, les notes aux EC, UE, semestres et année attribuées en première session.

Les étudiants relevant d'un statut particulier (étudiants salariés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, et tout autre statut reconnu par l'établissement...) peuvent bénéficier d'une dispense totale de présence aux épreuves sans convocation. Ils doivent en faire la demande auprès de leur service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivant leur admission à ce statut particulier. (Voir Régimes spéciaux d'études des Règles générales des M3C-Licences UL).

Certificat SENSE

Le Certificat SENSE 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)

Gestion des absences aux épreuves

Absence Justifiée (ABJ) : L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée.

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

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Dans le cas du contrôle continu : il est organisé de façon préférentielle un contrôle de substitution.

Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE du semestre si et seulement si le coefficient de cette épreuve est inférieur à celui de l'autre épreuve (2 contrôles) ou à la somme des coefficients des autres épreuves (si plus de 2 contrôles). Dans le cas contraire, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Dans le cas d'une épreuve notée CC, la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre
Dans le cas d'une épreuve notée CCF, le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année. L'étudiant sera directement convoqué à l'épreuve de 2^{de} chance.

Dans le cas du contrôle terminal : la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE. L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.
Pour une absence justifiée qui revêt un **caractère exceptionnel** lors d'un examen terminal, le président du jury peut décider d'un aménagement particulier au vu des justificatifs transmis avant la date de délibération du jury.

Absence Injustifiée (ABI) : Quel que soit le mode de contrôle (continu, terminal) : la mention ABI (Absence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée.
Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année.

Dans le cas du CT, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.
Pour les UE/EC ne présentant pas de 2^e session et en présence d'ABI, **l'étudiant sera noté défaillant (DEF) en session 1 et en session 2. Cela entraîne directement une défaillance au semestre et à l'année.**
Dans le cas du CC, la note 1 sera notée DEF en cas d'ABI. Lors du calcul de la note 2, le (ou les) ABI sera remplacé par un zéro si l'étudiant est présent à l'examen de 2^e chance.

Capitalisation, conservation et report

Capitalisation : la capitalisation concerne la note ET le résultat. Une UE validée (ou un EC validé qui porte des crédits) est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans un autre parcours de formation.

Conservation : Les notes d'EC supérieures ou égales à 10 sont reportées de la première session à la seconde session pour cette année universitaire uniquement.

L'étudiant peut toutefois renoncer à cette conservation en l'indiquant dans un délai de 48h après la publication des résultats.

Report : une note peut être reportée de la 1^{ère} à la 2^{ème} session. C'est-à-dire que l'épreuve sur laquelle porte cette note ne sera pas repassée en 2^{ème} session. Une note minimale de report est définie (par les MCC spécifiques).

Validation

Un EC est validé (pour l'année universitaire en cours uniquement) lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.
Une UE est définitivement validée lorsque la note obtenue ou la moyenne pondérées des notes obtenues est supérieure ou égale à 10/20.

Un semestre est définitivement validé lorsque la note obtenue à ce semestre est supérieure ou égale à 10/20.
La note d'un semestre est obtenue en calculant une moyenne des UE qui le constituent, affectées de leurs coefficients (égaux au nombre de crédits associés à chacune des UE).

Le semestre peut être validé :
- sans compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que toutes les UE du semestre sont validées avec chacune une note supérieure ou égale à 10/20.
- par compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées avec une note égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des UE du semestre est supérieure ou égale à 10/20.

L'année (L1 ou L2 ou L3), composée de deux semestres, peut être validée :
- sans compensation entre les semestres, c'est-à-dire que les deux semestres sont validés avec chacun une moyenne supérieure ou égale à 10/20.
- par compensation entre les deux semestres, c'est-à-dire que l'un des semestres n'est pas validé avec une moyenne égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des deux semestres est supérieure ou égale à 10/20.

Le diplôme de Licence s'obtient par validation de chaque année, L1, L2 et L3 composant la licence.

Renonciation à la compensation au semestre :

Dans le cas du CT, à l'issue de la 1^{ère} session de contrôle de connaissances, l'étudiant a la possibilité de renoncer à la compensation semestrielle.

Il s'engage alors à repasser en 2^{ème} session TOUTES les UE inférieures à 10.

Cet engagement fait l'objet d'un document écrit signé par l'étudiant et le président de jury où sont mentionnées les UE à repasser.

Délai : 48h après l'affichage des résultats.

L'étudiant souhaitant renoncer à la compensation semestrielle doit l'indiquer dans un délai de 48h après la publication des résultats.

Cas de l'année non validée : redoublement

Le redoublement n'est pas de droit, quelles que soient l'année de la Licence en échec (L1, L2 ou L3) et la modalité de candidature d'entrée en Licence SPI (ParcourSup, Ecandidat, Etudes en France).

Le jury de la mention de diplôme, lors de sa réunion annuelle de Juillet, établira la liste des étudiants admis à redoubler.

Stage optionnel en L2 et L3

Un stage facultatif (en plus du stage obligatoire), en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue) pourra être réalisé.

Cette demande de stage devra être validée et faire l'objet d'une convention de stage signée par le responsable du diplôme.

L'étudiant s'engage à rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français).

Le jury de Licence SPI pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné.

L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision.

Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.

Cas particulier du parcours Franco-Allemand

Compte-tenu des particularités de ce parcours (enseignement suivi dans plusieurs pays au sein de plusieurs établissements par les étudiants, dans différentes langues),

du diplôme conjoint Université de Lorraine - HTW Saar - Université du Luxembourg délivré et de la convention conclue entre ces établissements, les MCC associés au parcours Franco-Allemand sont spécifiques.

Ces MCC ont été définies par la conférence binationale dans le respect de la convention pré-citée validée par les différentes instances de l'université de Lorraine.

Seul le S5 est enseigné à l'Université de Lorraine sur les deux années L2-L3.