

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FS

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

ſ	Nombre de redou	ıblements au	t <mark>orisés pour l'année visée</mark>																	
								Session 1				Sessio	n 2				Para	amétrage APOGEE		
		Nature			Coef.	Modalité de	Nature de(s)	Nombre	Durée des	coeff de	Nature de	Nombre		coeff de		Conservation	Durée de	Note mini de		Note minimale d
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits	en%	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves		chaque	l'épreuve	d'épreuves	Durée	chaque	Barême	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation Re	ort report
									†	épreuve				épreuve						
		•	·		'		•	Semestre 1	1			•	'					•		•
<u>51</u>	1JS85N01	SEM	SEMESTRE 1 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	30																
	1JU85N01 1JE85N01	UE EC	UE 102 MATHEMATIQUES 102.1 Mathématiques	6		1										NON			OUI	un.
	TIEODINOT	EC	102.1 Machematiques		0,17	CC1	écrit	1	2h max							NON			n	
					0,33	CC2	écrit	1	2h max										n	
					0,5	CCT	écrit	1	2h max										n	n
											écrit	1	2h max							
	1JU85N02	UE	UE103 MECANIQUE DU POINT - CIRCUITS ELECTRIQUES	6	0.1	-										0.111	1	10	OUI	. 10
	1JE85N02	EC	103.1 Mécanique du point		0,5 0,25	CC1	écrit	1	2h max							OUI	1 an	10	n	
					0,25	CCT	écrit	1	2h max										n	
					0,5				1		écrit	1	2h max							
	1JE85N03	EC	103.2 Circuits Electriques		0,5	<u> </u>										OUI	1 an	10	C	ui 10
					0,17	CC1	écrit	1	1h max										n	
					0,33 0,5	ССТ	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max						n	on
	1JU85N03	UE	UE104 CHIMIE POUR SPI	3	0,3						ecrit	1	ZII IIIdX						OUI	
	1JE85N04	EC	104.1 Chimie pour SPI		:	1										NON				n
					0,5	CC1	écrit	1	2h max										n	n
					0,5	ССТ	écrit	1	2h max		,		2,						n	n
	1JU85N04	UE	UE 105 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 1	2							écrit	1	2h max						OUI	
	1JE85N05	EC	105.1 Informatique Algorithmique et Programmation	3		1										NON				on .
					0,5	CC1	Rapport TP													n
					0,5	ССТ	écrit	1	2h max										n	n
											écrit	1	2h max							
	1JU85N12 1JE85N15	UE EC	UE 190 INTERNATIONALISATION 1 190.1 Anglais	3		1										NON			OUI	
	115021112	EC	190.1 Aligiais		0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max							NON			n	
					0,5	ССТ	écrit ou oral	1	2h max										n	
											écrit ou oral	1	2h max							
	1JC85N01	CHOI	CHOIX PARCOURS S1 SPI	9																
	1JH85N01 1JC85N02	PAR CHOI	PARCOURS SPI DISCIPLINAIRE Choix UE Personnalisation	9		+		-	+	-										
	1JU85N06	UE	UE182 INITIATION A LA REACTIVITE DES MATERIAUX EN SOLUTION	3															OUI	
	1JE85N08	EC	182.1 Initiation à la réactivité des matériaux en solution		:	1										NON			n	n
					0,2	CC1	écrit ou oral	1	2hmax										n	n
					0,4	CC2	Rapport TP ou		2h max										n	n
					0,4	ССТ	oral écrit ou oral	1	2h max										n	un.
					0,5	CCI	ecrit od orai	1 -	ZITITIBA		écrit	1	2h max						"	711
	1JU85N07	UE	UE183 DECOUVERTE DU GENIE CIVIL	3	,														OUI	
											écrit	1	2h max							
	1JE85N09	EC	183.1 Métiers du Génie Civil		0,3	3										NON			n	n
					0,3	CC1	Rapport et/ou												n	ın
					0,5		écrit et/ou Oral												"	
	1JE85N10	EC	183.2 Conception et matériaux pour le Génie Civil		0,7	7										NON			n	n
							Rapport et/ou													
					0,25	CC2	écrit et/ou Oral												n	on
			+		0,45	ССТ	écrit	1	2h max								1		+	
	1JU85N08	UE	UE 184 INTRODUCTION AUX SYSTEMES LOGIQUES ET NUMERIQUES	3	3, 13	551	Cont	-	_III IIIQA										OUI	
	1JE85N11	EC	184.1 Systèmes logiques et numériques		-	1										NON			n	n
					0,5	CC1	écrit	1	2h max										n	
					0,5	ССТ	écrit	1	2h max		Ágrit	1	2h ====				1	<u> </u>	n	on
	1JU85N09	UE	UE 185 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUES	3							écrit	1	2h max						OUI	
	1JE85N12	EC	185.1 Découverte des Systèmes Numériques			1										NON				n
					0,25	CC1	Rapport TP												n	
					0,25	CC2	Machine ou écrit	1	2h max										n	on .
		<u> </u>					ou oral			-			-							
			1		0,5	ССТ	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max				1		n	on l
	1JU85N05	UE	UE 106 NUMOC - MTU	3							CUIL	1	ZITITIAX						OUI	
	1JE85N06	EC	106.1 NUMOC		0,66							pas de 2e				OUI	1 22	10	00.	ıi O
	TIFOING	EC	100.1 NOTICE									session				UUI	1 an	10		
		-	<u> </u>		0,33	CC1	TP machine	1 1	1h	-		<u> </u>	-						0	
		<u> </u>			0,33	CCT	écrit	1 1	1h	1		<u> </u>	l	1			1			ıi 0



DE LORRAIN	E																		
1JE85N07	EC	106.2 Méthodologie du Travail Universitaire		0,34							oas de 2e session			OUI	1 an	10		oui	C
				0,34	CC2	écrit ou oral	1	2h max			55551511							oui	C
1JH85N03	PAR	PARCOURS SPI ORE	9		i 				1										
1JU85N05	UE	UE 106 NUMOC - MTU	3	cf détails ci-de	essus														
1JE85N06	EC	106.1 NUMOC																	
1JE85N07	EC	106.2 Méthodologie du Travail Universitaire																	
1JU85N10	UE	UE191 REMEDIATION MATHEMATIQUES	3	1										NON			OUI		
1JE85N13	EC	191.1 Remédiation mathématiques		0,5	CC1	écrit	1	2h max						NON			4	non	
				0,5	CCT	écrit	1	2h max								 		non	
			- 	0,5	<u> </u>	ecrit		ZITITIAX	1	écrit ou oral	1	2h max				 	+	11011	
1JU85N11	UE	UE192 REMEDIATION PHYSIQUE	3							corre ou ora:	-	Zii iiidx					OUI		
1JE85N14	EC	192.1 Remédiation physique		1										NON				non	
				0,5	CC1	écrit	1	2h max										non	
				0,5	ССТ	écrit	1	2h max										non	
										écrit ou oral	1	2h max							
1JT85N01	STG	Stage Facultatif																	
07507101		Tananana a carriera sono i triconicio					Semestre 2	2							T			1	
2JS85N01	SEM	SEMESTRE 2 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	30														OUI		
2JU85N01	UE	UE202 MATHEMATIQUES	6	1										NON			OUI	12.010	
2JE85N01	EC	202.1 Mathématiques		0,2	CC1	écrit	1	2h max						NON		-		non	
			- 	0,2	CC2	écrit	1	2h max	1		+						+	non	†
1			 	0,4	CCT	écrit	1	2h max						1			<u> </u>	non	
				<u> </u>				1		écrit	1	2h max							
2JU85N02	UE	UE 213 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	6														OUI		
2JE85N02	EC	213.1 EEA		1										OUI	1	10		non	
2JM85N01	MATI	Introduction aux systèmes séquentiels		0,5					<u> </u>									non	
-	1			0,17	CC1	Rapport TP		1 2:	<u> </u>						-	 		non	
1		<u> </u>		0,33	ССТ	Ecrit	1	2h max	<u> </u>	4 1		2h					+	non	!
2114051102	NAATI	Cinquita on nágimo transitaino		0,5			<u> </u>	+		écrit	1	2h max					+	non	
2JM85N02	MATI	Circuits en régime transitoire		0,5	CC1	Rapport TP	<u> </u>	+	1	-	-			+	+	 	+	non non	
				0,17	CCT	Ecrit	1	2h max								 	+	non	
				0,5		Lene		ZITITIOX		écrit	1	2h max					+	11011	
2JE85N03	EC	213.2 Mécanique du solide		1						CCITE	-	ZiiiiidX		OUI	1	10		non	
					i 					écrit	1	2h max					1		
2JM85N03	MATI	Statique		0,66	ī													non	
				0,22	CC1	Rapport TP												non	
				0,44	ССТ	Ecrit	1	2h max										non	
2JM85N04	MATI	Cinématique		0,34														non	
<u> </u>				0,11	CC1	rapport TP										 		non	
				0,23	ССТ	écrit	1	2h max								 		non	
2JU85N12	UE	UE 290 INTERNATIONALISATION 2	3														OUI		
2JE85N15	EC	290.1 Anglais		1										NON			001	non	
202031123				0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max						11011				non	
				0,5	ССТ	écrit ou oral	1	2h max										non	
					1					écrit ou oral	1	2h max							
2JC85N01	CHOI	CHOIX UE	6																
2JU85N03	UE	UE 203 ELECTROMAGNETISME - OPTIQUE GEOMETRIQUE	6														OUI		
2JE85N04	EC	203.1 Electromagnétisme		0,5										NON				non	
1				0,2	CC1	écrit	1	2h max							1	 	+	non	
				0,3	ССТ	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max				 	+	non	
2JE85N05	EC	203.2 Optique Géométrique		0,5						CUIL	1	ZII IIIdX		NON				non	
232031403	LC			0,3	CC1	rapport TP								NOIN				non	
1			 	0,3	CCT	écrit	1	2h max			+						<u> </u>	non	
				0,5		<u> </u>		<u></u> _		écrit	1	2h max			<u> </u>				
2JU85N04	UE	UE 204 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 2	6														OUI		
2JE85N06	EC	204.1 Informatique Algorithmique Programmation		1										NON				non	
_				0,3	CC1	Rapport TP		 								 		non	<u> </u>
				0,3	CC2	écrit ou Rapport										1		non	
1						TP ócrit	1	2h						-	<u> </u>	 	+		
1			 	0,4	ССТ	écrit	I I	2h max		écrit	1	2h max		+	1	 	+	non	
2JC85N02	CHOI	CHOIX PARCOURS	9					+		CCIT	-	211 IIIQA					+		
2JH85N01	PAR	PARCOURS DISCIPLINAIRE SPI S2	9					1									<u> </u>		
2JC85N03	CHOI	Choix personnalisation	6			<u></u>		<u>L</u> _							<u> </u>		<u> </u>		
2JU85N06	UE	UE282 INTRODUCTION A LA CHIMIE DES MATERIAUX DU GENIE CIVIL	3														OUI		
2JE85N09	EC	282.1 Introduction chimie des matériaux du génie civil		1										NON				non	
<u> </u>	1			0,2	CC1	ecrit et/ou oral	1	2hmax										non	<u> </u>
				0,4	CC2	Rapport TP										1		non	
1		<u> </u>				et/ou oral		31-	<u> </u>								+		
 				0,4	ССТ	ecrit et/ou oral	1	2h max		Ácrit	1	2h may			 		+	non	
2JU85N07	HE	UE283 INTRODUCTION A LA REPRESENTATION GRAPHIQUE EN GC	2							écrit	T	2h max					OUI		
_	UE EC	283.1 Introduction à la représentation graphique en GC	3	1										NON			OUI	non	
21F85N10	LC	The succession of the representation Brahmidge en of		1										INOIN				11011	
2JE85N10			I		•	-						•	_	•	_		•		
2JE85N10				0,5	CC1	rapport TP et/ou examen TP												non	



				0,5	CCF	écrit	1	2h max									non
				•	1					écrit	1	2h max					
2JU85N08	UE	UE 284 INTRODUCTION AUX JUMEAUX NUMERIQUES	3													OUI	
2JE85N11	EC	284.1 Introduction aux jumeaux numériques		1	L								NON				non
					1	. == /											
				0,5	CC1	rapport TP et/ou											non
				,		examen TP											
				0,5	CC2	écrit	1	2h max									non
				•	1					écrit	1	2h max					
2JU85N09	UE	UE 285 PHENOMENES ELECTRIQUES ET MAGNETIQUES	3													OUI	
2JE85N12		285.1 Phénomènes électriques et magnétiques		1	L								NON				non
	-					,											
				0,25	CC1	rapport TP et/ou											non
				-, -		examen TP											
				0,25	CC2	Ecrit	1	1h max									non
				0,5	CCF	Ecrit	1	2h max									non
				,	1					écrit	1	2h max					
2JU85N05	UE	UE206 NUMOC - PPP	3													OUI	
											pas de 2e						
2JE85N07	EC	206.1 NUMOC									session		OUI	1 an	10		
				0,33	CC1	TP machine	1	1h									oui
				0,33	ССТ	écrit	1	1h									oui
215051100	50	206 2 Decide enforcing		·							pas de 2e		0111	4	10		
2JE85N08	EC	206.2 Projet professionnel personnel									session		OUI	1 an	10		
				0,34	CC2	écrit ou oral	1	2h max									oui
2JH85N03	PAR	PARCOURS SPI ORE	9														
2JU85N05	UE	UE206 NUMOC - PPP	3	cf détails ci-c	dessus												
2JE85N07	EC	206.1 NUMOC															
2JE85N08	EC	206.2 Projet professionnel personnel															
2JU85N10	UE	UE 291 REMEDIATION MATHEMATIQUES	3													OUI	
2JE85N13	EC	291.1 Remédiation mathématiques											NON				
				0,5	CC1	écrit	1	2h max									non
				0,5	ССТ	écrit	1	2h max									non
									écr	rit ou oral	1	2h max					
2JU85N11	UE	UE292 REMEDIATION PHYSIQUE	3													OUI	
2JE85N14	EC	292.1 Remédiation physique											NON				
				0,5	CC1	écrit	1	2h max									non
				0,5	ССТ	écrit	1	2h max									non
				<u> </u>		1			écr	rit ou oral	1	2h max					
2JT85N01	STG	Stage Facultatif															



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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

es FST Session 1 - session 2

					Γ			Sess	ion 1		1		Session 2				Paramétrage APO	GFF		
		<u> </u>								coeff de			coeff	de			1			1
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	chaque	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée chaq		Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre		Element			E11/0	controle	repreuve (s)	u epieuves		épreuve	repreuve	u epieuves	épreı	ve	Oul/Holl	conservation	conservation			de report
					<u> </u>				Compositive 2		<u> </u>									
S3	3JSHGN01	SEM	SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL	30					Semestre 3	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		1			
33	3JUHGN01	UE	UE351 MATHEMATIQUES - OUTILS SCIENTIFIQUES	6		СС												OUI		
	3JEHGN01	EC	351.1 Mathématiques	-											OUI	1 an	10		OUI	10
					0,5	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max						oui	10
	3JEHGN02	EC	351.2 Outils scientifiques												NON				OUI	10
	2151101102	50	254 2 70 0 117 1 1161		0,3	CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max						oui	10
	3JEHGN03	EC	351.3 TP Outils scientifiques												NON				OUI	0
					0,2	CC3	examen TP et/ou												oui	0
					0,2	CCJ	rapport TP												oui	
	3JUHGN02	UE	UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6		СС												OUI		
	3JEHGN04	EC	352.1 Résistance des matériaux		0,5	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		non				OUI	10
	3JEHGN05	EC	352.2 Matériaux		0,5										non				OUI	10
					0,3	CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max						non	
						000	examen TP et/ou												0	
					0,2	CC3	rapport TP												OUI	0
-	3JUHGN03	UE	UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION I	6		СС												OUI		
	3JEHGN06	EC	354.1 Organisation de chantiers	0	0,25	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		non			001	OUI	10
	3JEHGN07	EC	354.2 Techniques de chantiers		0,23	CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		non				OUI	10
	3JEHGN08	EC	354.3 Stabilité		0,25	CC3	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		non				OUI	10
							écrit et/ou						écrit 1h ou oral 1/2h							
	3JEHGN09	EC	354.4 PPP		0,2	CC4	rapport et/ou	1	2h max si écrit ou 0,5h max si oral		écrit ou oral	1	minimum		non				OUI	10
						_	oral													
	3JUHGN07	UE	UE 356 INTERNATIONALISATION	3		СС												OUI		10
	3JEHGN16	EC	356.1 Anglais		0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max						non				OUI	10
					0,5	CC2	écrit ou oral	1	2h max										non	+
					0,5	002	certe ou orai		ZITTIIGX		écrit ou oral	1	2h max						11011	1
	3JCHGN01	CHOI	Choix Parcours	9								_								
	3JHHGN01		Parcours SPI GC disciplinaire	9																
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3		CC												OUI		
							écrit et/ou						écrit 1h ou oral 1/2h							
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable		0,5	CC1	rapport et/ou		2h si écrit ou 1/2h mini si oral		écrit	1	minimum		OUI	1 an	10		OUI	10
							oral													
	3JEHGN11	EC	262 2 TD DAG noun lo CC		٥٠	CC2	examen TP et/ou								OUI	1 20	10		OUI	0
	STENGINII	EC	362.2 TP DAO pour le GC		0,5	002	rapport TP								001	1 an	10		001	U
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3		СС												OUI		
	3JEHGN12	EC	364.1 Topographie		0,7	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		non				OUI	10
							ovamon TD at/ou													
1 1	3JEHGN13	EC	364.2 TP Topographie		0,3	CC2	examen TP et/ou rapport TP								non				OUI	0
							таррогетт													
	3JUHGNØ6	UE	UE 353 MECANIQUE	3	0.5	CC	, ti				/ 1		0.1					OUI	0	10
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique		0,7	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max		non				OUI	10
1 1	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique		0.3	CC2	examen TP et/ou								non				OUI	0
1 1	3321101113		333.2 II Mecanique		0,5	002	rapport TP								11011				001	
	3JHHGN03	PAR	Parcours SPI GC ORION	9																
	3JCHGN02		Choix UE optionnelle S3	3																
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3	voir ci-dessu	ıs														
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable]
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC																	
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3	voir ci-dessu	IS				I	I									
-	3JEHGN12 3JEHGN13	EC FC	364.1 Topographie 364.2 TP Topographie	-	+ +					+					+		+			+
	3JEHGN13 3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3	voir ci-dessu	ıs				1	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>			
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique		Ton or desse															
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique		†					<u> </u>										+
	3JUZCN03	UE	306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION	3												<u></u>	<u></u>			
	3JEZCN03	EC	Esprit Critique - construire un avis éclairé																	
	3JEZCN06	EC	Club Etudiants Chercheurs		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$															
	3JEZCN09	EC	Formation transverse S3																	
	3JCZCN03	CHOI	Choix Formation Transverse							-										
	3JLZCN03 3JHHGN04	MODU PAR	48H pour faire vivre des idées® Parcours SPI GC AGILES	0	+					-					+		-			
	3JHHGN04 3JCHGN02		Choix UE optionnelle S3	3	 					1										+
	3JUHGN04	UE	UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3	voir ci-dessu	IS				<u>I</u>	<u> </u>									
	3JEHGN10	EC	362.1 Développement durable		i i dessi															
	3JEHGN11	EC	362.2 TP DAO pour le GC		† †					<u> </u>										
	3JUHGN05	UE	UE 364 TOPOGRAPHIE	3	voir ci-dessu	IS								•						
	3JEHGN12	EC	364.1 Topographie																	
	3JEHGN13	EC	364.2 TP Topographie																	
	3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3	voir ci-dessu	IS	1			1	ı		1				1			
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique														<u> </u>			
	3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique													1				



DE LORRAINE																
3JUZBN03	UE	UE 306 AgiLES	3											Ţ		
3JEZBN03		Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire														
3JEZBN06	EC	Activités en 1/2 journées														
3JHHGNØ5	PAR	Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9													
3JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3													
3JUHGN04		UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3	voir ci-dessus				•								
3JEHGN10		362.1 Développement durable														
3JEHGN11		362.2 TP DAO pour le GC														
3JUHGN05		UE 364 TOPOGRAPHIE	3	voir ci-dessus				•			Ī		Ī		Ī	
3JEHGN12		364.1 Topographie														
3JEHGN13		364.2 TP Topographie														
3JUHGN06		UE 353 MECANIQUE	3	voir ci-dessus	<u> </u>		<u> </u>		T	<u> </u>						
3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique							 							
3JEHGN15		353.2 TP Mécanique	2						 							
3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3													
3JEZDN03 3JHHGN06	PAR	Introduction à l'entrepreneuriat Parcours SPI GC ESHN	0													
3JCHGN02		Choix UE optionnelle S3	2		+		+ +	+	+							
3JUHGN04		UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO	3	voir ci-dessus												
3JEHGN10	FC	362.1 Développement durable	,	Voli Ci-de33d3	Т		T T	Τ	T T	T T	Τ	Ι	I		Τ	
3JEHGN11	FC	362.2 TP DAO pour le GC							 							
3JUHGN05		UE 364 TOPOGRAPHIE	3	voir ci-dessus												
3JEHGN12		364.1 Topographie							T T							
3JEHGN13		364.2 TP Topographie														
3JUHGNØ6		UE 353 MECANIQUE	3	voir ci-dessus	<u> </u>	<u>'</u>		•			<u> </u>					
3JEHGN14		353.1 Mécanique														
3JEHGN15	EC	353.2 TP Mécanique														
3JUZEN03		UE ESHN 306	3													
3JHHGN07		Parcours SPI GC Professorat des écoles	9													
3JUHGNØ6		UE 353 MECANIQUE	3	voir ci-dessus								_				
3JEHGN14		353.1 Mécanique														
3JEHGN15		353.2 TP Mécanique														
3JUZFN03		305 Professorat des Ecoles	3													
3JEZFN03	EC	Français			+											
3JUZFN06		306 Professor. des Ecoles	3						 							
3JEZFN06		Connaissances des publics et de l'enfant														
3JTHGN01	STG	Stage Facultatif				C	emestre 4									
S4 4JSHGN01	SEM	SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL	30			30	eniestre 4	T	T T						T	
4JUHGN01		UE451 MATHEMATIQUES - THERMIQUE	50	СС										OUI		
4JEHGN01		451.1 Mathématiques	U	0,5 CC1	écrit :	1 2h max	écrit	1	2h max		OUI	1 an	10	001	OUI	10
4JEHGN02		451.2 Thermique		0,5 CC2	écrit	1 2h max		1	2h max		OUI	1 an	10		OUI	10
		·			30		33							OUT		
4JUHGN02	I UE	UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6	I CC										001		
4JUHGN02 4JEHGN03		UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX 452.1 Résistance des matériaux	6	0,5							NON			OUI	OUI	10
			6		écrit	1 2h max	écrit	1	2h max		NON			001	OUI non	10
			6	0,5		1 2h max	écrit	1	2h max		NON			001		10
			6	0,5	examen TP et/ou	1 2h max	écrit	1	2h max		NON			001		0
4JEHGN03	EC	452.1 Résistance des matériaux	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2	examen TP et/ou rapport TP			1						001	non	0
4JEHGN03 4JEHGN04	EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2	examen TP et/ou	1 2h max		1	2h max 2h max		NON				non	0
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03	EC EC UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 cc	examen TP et/ou rapport TP écrit	1 2h max	écrit	1	2h max		NON			OUI	OUI	0
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05	EC EC UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 cc 0,2 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit	1 2h max 1 2h max	écrit	1 1 1	2h max 2h max		NON				OUI OUI	10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06	EC EC UE EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit	1 2h max 1 2h max 1 2h max	écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1	2h max 2h max 2h max		NON NON NON				OUI OUI	10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07	EC UE EC EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON				OUI OUI OUI	10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08	EC EC UE EC EC EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit	1 2h max 1 2h max 1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max		NON NON NON			OUI	OUI OUI	10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07	EC UE EC EC EC UE UE UE UE UE UE UE UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON				OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08	EC UE EC EC EC UE UE UE UE UE UE UE UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,3 CC4 0,3 CC4	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON			OUI	OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07	EC UE EC EC EC UE UE UE UE UE UE UE UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,5 CC4 1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON			OUI	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07	EC UE EC EC EC UE UE UE UE UE UE UE UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,3 CC4 0,3 CC4	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON			OUI	OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07	EC EC EC EC EC EC EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,5 CC4 1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON			OUI	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13	EC EC EC EC EC EC CHOI	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,5 CC4 1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON			OUI	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13	EC EC EC EC EC EC CHOI PAR	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours	6 9 9 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,5 CC4 1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 1 1 1 1 1 1	2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON			OUI	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JCHGN01	EC EC UE EC EC EC CHOI PAR UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit		2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON	1 an	10	OUI	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI	10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JUHGN04	EC EC UE EC EC EC CHOI PAR UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit		2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON	1 an	10	OUI	OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI non non	10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JUHGN04	EC EC UE EC EC EC CHOI PAR UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,5 CC4	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit		2h max 2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON ON ON	1 an	10	OUI	OUI	10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JUHGN04	EC EC UE EC EC EC CHOI PAR UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit ou oral	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit		2h max 2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON ON ON	1 an	10	OUI	OUI	10 10 10 10 10
4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09	EC EC EC EC EC EC CHOI PAR UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,5 CC4	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral	1 2h max	écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit écrit		2h max 2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON OUI NON	1 an	10	OUI	OUI	10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JHHGN01 4JUHGN04 4JEHGN09	EC UE EC EC EC UE EC CHOI PAR UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC2 1 0,8 CC1 0,2 CC2 CT	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit ou oral rapport TP	1	écrit		2h max		NON NON NON NON NON OUI NON NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN09	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat	6	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 CC 1 0,6 CC 1 0,7 CC 1 0,8 CC1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 0,8 CC1 1 0,8 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit ou oral	1 2h max	écrit		2h max 2h max 2h max 2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON OUI NON	1 an	10	OUI	OUI	10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN07 4JEHGN13 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JHHGN04 4JEHGN09 4JEHGN09	EC EC EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	6 6 9 9 9 3 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC2 1 0,8 CC1 0,2 CC2 CT 1 EA CC	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit TP	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON NON OUI OUI			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN09	EC EC EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat	6 6 3 9 9 9 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 CC 1 0,6 CC 1 0,7 CC 1 0,8 CC1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 1 0,8 CC1 0,8 CC1 1 0,8 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit ou oral rapport TP	1	écrit		2h max		NON NON NON NON NON OUI NON NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN09	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols	6 6 3 9 9 9 3 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,6 CC 1 0,7 CC1 1 EA CC 0,7 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit ou oral écrit ou oral écrit ou oral écrit TP	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN07 4JEHGN13 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JHHGN04 4JEHGN09 4JEHGN09	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	6 6 3 9 9 9 3 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC2 1 0,8 CC1 0,2 CC2 CT 1 EA CC	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit TP	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON NON OUI OUI			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JUHGN09 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC EC CHOI PAR UE EC EC EC EC EC EC EC EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols	6 6 3 9 9 9 3 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,6 CC 1 0,7 CC1 1 EA CC 0,7 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN07 4JEHGN13 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JHHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11	EC EC UE EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC CHOI PAR UE EC EC UE EC PAR	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION	6 6 3 9 9 9 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,6 CC 1 0,7 CC1 1 EA CC 0,7 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN12 4JHHGN03 4JCHGN02	EC EC UE EC EC EC EC UE EC UE EC UE EC UE EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC CHOI PAR UE EC UE CHOI PAR UE CHOI CHOI CHOI PAR UE CHOI	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4	6 6 3 9 9 9 3 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,7 CC1 1 EA CC 0,7 CC1 0,3 CC2	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JUHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JHGN03 4JCHGN02 4JUHGN04	EC EC EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC CHOI PAR UE EC UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	6 6 3 3 9 9 9 3 3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,6 CC 1 0,7 CC1 1 EA CC 0,7 CC1	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JEHGN12 4JHGN03 4JUHGN04 4JEHGN09	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC CHOI PAR UE EC UE EC UE EC UE EC UE EC CHOI UE EC EC EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations		0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC2 1 0,7 CC2 CT 1 EA CC 0,7 CC1 0,3 CC2 CT 1 0,3 CC2 CT 1 CC	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN12 4JEHGN12 4JHGN03 4JCHGN02 4JUHGN04 4JEHGN09 4JEHGN09	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC UE EC CHOI PAR UE EC UE UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations		0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,7 CC1 1 EA CC 0,7 CC1 0,3 CC2	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JEHGN13 4JCHGN01 4JUHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JHGN03 4JCHGN02 4JUHGN04 4JEHGN09 4JUHGN05 4JEHGN09 4JUHGN05 4JEHGN10 4JUHGN05 4JEHGN10 4JUHGN05 4JEHGN10	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC CHOI PAR UE EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat	3	0,5	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JHGN03 4JCHGN02 4JUHGN04 4JEHGN09 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC CHOI PAR UE EC UE	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3	0,5 0,25 CC1 0,25 CC2 0,5 CC1 CC 0,2 CC1 0,3 CC2 0,2 CC3 0,3 CC4 CC 1 0,5 CC1 1 0,5 CC1 0,5 CC1 0,5 CC2 1 0,7 CC2 CT 1 EA CC 0,7 CC1 0,3 CC2 CT 1 0,3 CC2 CT 1 CC	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JHHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JHHGN03 4JCHGN02 4JUHGN04 4JEHGN09 4JUHGN05 4JEHGN10 4JUHGN06 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JUHGN06 4JUHGN06 4JUHGN06 4JUHGN06 4JUHGN06 4JUHGN06 4JUHGN06	EC EC UE EC EC EC EC CHOI PAR UE EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3	0,5	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JUHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JHGN03 4JCHGN02 4JUHGN04 4JEHGN09 4JUHGN05 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11	EC EC UE EC EC EC EC UE EC CHOI PAR UE EC EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.2 TP Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS	3	0,5	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JUHGN04 4JEHGN09 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN08 4JEHGN10 4JUHGN08 4JEHGN09 4JUHGN08 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JUHGN06	EC EC UE EC EC EC EC EC CHOI PAR UE EC EC UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 456 CARACTERISATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols	3	0,5	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10
4JEHGN03 4JEHGN04 4JUHGN03 4JEHGN05 4JEHGN06 4JEHGN07 4JEHGN08 4JUHGN07 4JEHGN13 4JCHGN01 4JHHGN01 4JUHGN04 4JEHGN10 4JEHGN10 4JEHGN11 4JEHGN11 4JEHGN12 4JEHGN12 4JHGN03 4JEHGN09 4JEHGN09 4JEHGN09 4JEHGN09 4JEHGN09 4JEHGN10 4JUHGN05 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN10 4JUHGN05 4JEHGN10 4JUHGN06 4JEHGN11 4JEHGN11	EC EC UE EC EC EC EC EC CHOI PAR UE EC	452.1 Résistance des matériaux 452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II 454.1 Organisation de chantiers 454.2 Techniques de chantiers 454.3 Construction métallique 454.4 Béton armé UE 476 INTERNATIONALISATION 476.1 Anglais Choix Parcours Parcours SPI GC disciplinaire UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.1 Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols Parcours SPI GC ORION Choix UE optionnelle S4 UE 461 ONDES ET VIBRATIONS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 456.2 TP Caractérisation des sols 456.2 TP Caractérisation des sols 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT 462.1 Réglementation et confort de l'habitat UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS 461.1 Ondes et vibrations UE 462 REGLEMENTATION DES SOLS	3	0,5	examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit écrit écrit écrit cu oral écrit ou oral écrit ou oral écrit rapport TP écrit examen TP et/ou rapport TP écrit écrit écrit examen TP et/ou	1	écrit		2h max 2h max 2h max		NON NON NON NON NON NON NON OUI NON			OUI	OUI	10 10 10 10 10 10



<u> </u>		<u>, </u>							<u>, </u>			
4JEZCU03		Formation transverse S4										
4JCZCU01		Choix Formation Transverse										
4JLZCU01		48h pour réveiller les brevets dormants										
4JLZCU02		Matérialisez vos idées										
4JHHGN04	PAR	Parcours SPI GC ESHN	9									
4JCHGN02		Choix UE optionnelle S4	3									
4JUHGN04	UE	UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	3	voir ci-dessus								
4JEHGN09	EC	461.1 Ondes et vibrations										
4JUHGN05	UE	UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT	3	voir ci-dessus								
4JEHGN10	EC	462.1 Réglementation et confort de l'habitat										
4JUHGNØ6	UE	UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3	voir ci-dessus								
4JEHGN11	EC	456.1 Caractérisation des sols										
4JEHGN12	EC	456.2 TP Caractérisation des sols										
4JUZEU01	UE	UE ESHN 406	3									
4JHHGN05	PAR	Parcours SPI GC AGILES	9									
4JCHGNØ2	CHOI	Choix UE optionnelle S4	3									
4JUHGNØ4	UE	UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	3	voir ci-dessus								
4JEHGN09	EC	461.1 Ondes et vibrations										
4JUHGN05	UE	UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT	3	voir ci-dessus							·	
4JEHGN10		462.1 Réglementation et confort de l'habitat										
4JUHGN06	UE	UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3	voir ci-dessus							·	
4JEHGN11	EC	456.1 Caractérisation des sols										
4JEHGN12	EC	456.2 TP Caractérisation des sols										
4JUZBU01		UE 406 AgiLES	3				1					
4JEZBU01		Mode collaboratif dans l'équipe-projet										
4JEZBU02		Gestion de conflits et communication non violente										
4JEZBU03		Action collective										
4JLZAU01	MODU	Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4										
4JEZAU01	EC	SCPS 2										
4JEZAU02	EC	Besoins, valeurs et responsabilité										
4JEZAU03		Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion										
4JEZAU04	EC	Les controverses et les récits en anthropocène										
4JEZAU05	EC	Etude de cas										
4JHHGN06	PAR	Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9									
4JCHGN02		Choix UE optionnelle S4	3									
4JUHGN04	UE	UE 461 ONDES ET VIBRATIONS	3	voir ci-dessus			•					
4JEHGN09		461.1 Ondes et vibrations										
4JUHGN05		UE 462 REGLEMENTATION ET CONFORT DE L'HABITAT	3	voir ci-dessus	<u> </u>		1			L	l	
4JEHGN10		462.1 Réglementation et confort de l'habitat										
4JUHGN06		UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3	voir ci-dessus								
4JEHGN11		456.1 Caractérisation des sols										
4JEHGN12		456.2 TP Caractérisation des sols										
4JUZDU01		UE 406 Entreprenariat S4	3									
4JEZDU01		Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal	1	 						+		
4JHHGN07		Parcours SPI GC Professorat des écoles	9				1					
4JUHGN06		UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	3	voir ci-dessus					<u> </u>			
4JEHGN11		456.1 Caractérisation des sols										
4JEHGN12		456.2 TP Caractérisation des sols										
4JUZFU01		405 Professorat des Ecoles	3	 				 				
4JEZFU01		Mathématiques		 				 				
4JUZFU02		406 Professorat des Ecoles	3	 				 		 		
4JEZFU02		Stage	J	 		 	 	 		+		
4JMZFU01		Cadrage du stage		 				 		 		
4JTZFU01		Stage filé ou massé		 		 	 	 		+		
4JTHGN01		Stage Facultatif										
7311101101	310	2000 1 464264621										

	Composante(s)		FST																	
	Composante(s)	, concernees	131																	
	1	•			_				Session 1			1	Session 2				Para	métrage APOGEE	1	1
N° Semestre	Code	Nature Elémen	Nom complet	Crédits	Coef. en%	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	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation Report	Note minimale de report
									Semestre 3											
S3	3JSHGN03	SEM	SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS)	30		Π	Т	T	Jeniestie J	l e	T	T				T T				
	3JHHGNØ2		Parcours SPI GC LAS																	
	3JUHGN06	UE	UE 353 MECANIQUE	3																
	3JEHGN14	EC	353.1 Mécanique							voir détail	sur éta	ane I 2 SE	PLMGC sit	e de Nancy						
	3JEHGN15		353.2 TP Mécanique		1					von actan		APO LL 01	1 10100 010	io do Harroy						
	3JUZGN01		UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3																
	3JUZGN02		UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3	1															
	3JTHGN01		Stage Facultatif																	
	3JUHGN01	UE	UE351 MATHEMATIQUES - OUTILS SCIENTIFIQUES	6																
	3JEHGN01	FC	351.1 Mathématiques																	
	3JEHGN02	FC.	351.2 Outils scientifiques		1															
	3JEHGN03		351.3 TP Outils scientifiques		=															
	3JUHGN02		UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6																
	3JEHGN04		352.1 Résistance des matériaux																	
	3JEHGN05		352.2 Matériaux	+	┪															
	3JUHGN03		UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION 1	6						voir dét	ail sur é	tape L2 SP	PI MGC site	de Nancy						
	3JEHGN06		354.1 Organisation de chantiers	- U								•		•						
	3JEHGN07		354.2 Techniques de chantiers		┪															
	3JEHGN08		354.3 Stabilité		┪															
	3JEHGN09		354.4 PPP		┪															
	3JUHGN07	LE	UE 356 INTERNATIONALISATION	3																
	3JEHGN16	FC	356.1 Anglais																	
	3321131110	20	SSOLE ANGUES						Semestre 4											
S4	4JSHGN03	SEM	SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS)	30		I	Τ	 	Semestre 4		T	<u> </u>				T				1
34	433HGN03	PAR	Parcours SPI GC LAS	30																
	43HHGN02 43UHGN06	FAR	UE 456 CARACTERISATION DES SOLS	2																
	4JEHGN11	EC	456.1 Caractérisation des sols	,						voir détail	sur áta	na 12 CE	OI MCC sit	e de Nancy						
	4JEHGN11	FC	456.2 TP Caractérisation des sols		\dashv					von uetan	Sui Ela	ipe LZ OF	I WIGO SIL	e de Maricy						
	4JUZGN01	LE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3																
	4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3	1															
	4JTHGN01	<u> </u>	Stage Facultatif	3																
	4JUHGN01	IIE	UE451 MATHEMATIQUES - THERMIQUE	6																
	4JUHGNØ1 4JEHGN01	UE C	451.1 Mathématiques	0	-															
	4JEHGN01 4JEHGN02	EC	451.1 Mathematiques 451.2 Thermique		\dashv															
	4JEHGN02 4JUHGN02	EC	UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX	6																
	4JUHGN02 4JEHGN03	UE FC		0	-															
	4JEHGN03 4JEHGN04		452.1 Résistance des matériaux		\dashv															
		EC	452.2 Matériaux UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II		-					voir dátail	cur áta	no 12 SE		o do Nanov						
	4JUHGNØ3 4JEHGN05	UE		Ь						voii detaii	Sui eta	ihe rs or		e de Nancy						
		EC	454.1 Organisation de chantiers		-															
	4JEHGN06	EC	454.2 Techniques de chantiers	+	-															

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Intitulé du diplôme

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

4JEHGN07 EC 454.3 Construction métallique

4JEHGN13 EC 476.1 Anglais

4JEHGN08

4JUHGN07

454.4 Béton armé

UE UE 476 INTERNATIONALISATION

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

					1			Ses	sion 1	1		Sessi	on 2				P	aramétrage APOGI	FF		
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	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	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
														'							
53	3JSRCN01	SEM	SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA	30				T	Semestre 3	<u> </u>		T T		T							
33	3JURCN01	UE	UE301 ELECTRONIQUE ENERGIE ELECTRIQUE	9															OUI		
	3JERCN01	EC	301.1 Electronique Analogique		0,5		, .									OUI	1 an	10			
					0,15	CC1	écrit examen TP	1	1h max											non	
					0,15	CC2	et/ou rapport													non	
							TP														
					0,2 0,5	ССТ	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max							non	
	3JERCN02	EC	301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques		0,5						eciit	1	ZII IIIdX			OUI	1 an	10			
					0,15	CC1	écrit	1	1h max											non	
					0,15	CC2	examen TP et/ou rapport													non	
					0,13	CCZ	ТР													11011	
					0,2	ССТ	écrit	1	2h max											non	
	3JURCN02	UE	UE 302 AUTOMATIQUE - GENIE INFORMATIQUE	0	0,5						écrit	1	2h max						OUI		
	3JERCN03	EC	302.1 Automatique continue	<u> </u>	0,5											OUI	1 an	10	001		
			·		0,125	CC1	écrit	1	1h max											non	
					0.125	CC2	examen TP													202	
					0,125	CC2	et/ou rapport TP													non	
					0,25	ССТ	écrit	1	2h max											non	
	2 IEDCNO4	FC	202 2 Gánia Informatique		0,5						écrit	1	2h max			O. II	1	10			
	3JERCN04	EC	302.2 Génie Informatique		0,5 0,125	CC1	écrit	1	1h max							OUI	1 an	10		non	
					-, -		examen TP													-	
					0,125	CC2	et/ou rapport													non	
					0,25	ССТ	écrit	1	2h max											non	
					0,5		COITC	_	Zii iiidx		écrit	1	2h max							11011	
	3JURCN06	UE	UE307 INTERNATIONALISATION	3															OUI		
	3JERCN08	EC	307.1 Anglais		0,7 0,35	CC1	écrit ou oral	1	2h max											oui non	10
					0,35	CCT	écrit ou oral	1	2h max											non	
					0,7						écrit ou oral		2h max								
	3JERCN09	EC	307.2 PPP		0,3	CC2	rapport et/ou oral													oui	0
	3JCRCN01	CHOI	Choix Parcours	9			Orai														
	3JHRCN01	PAR	Parcours disciplinaire	9																	
	3JURCN03 3JERCN05	UE EC	UE305 MATHEMATIQUES 305.1 Mathématiques	3	1														OUI		
	SJEKCINOS	EC	303.1 Machematiques		0,5	CC1	écrit	1	2h max											non	
					0,5	ССТ	écrit	1	2h max											non	
	3JURCN04	UE	UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	2							écrit	1	2h						OUI		
	3JERCN06	EC	311.1 Systèmes électroniques de mesures		1														OUI		
					0,5	CC1	examen TP et/ou rapport TP	1	2h max											non	
					0,5	ССТ	Ecrit et/ou	1	2h max											non	
					0,5		machine		ZITITIOX		Ecrit/machine	1	2h max							11011	
	3JURCN05	UE	UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3							ECHYMACIMIE	1	ZII IIIdX						OUI		
	3JERCN07	EC	312.1 Outils scientifiques pour l'EEA		1																
					0,5 0,5	CC1 CCT	Ecrit/machine Ecrit/machine		2h max 2h max											non non	
					0,3	CCI	Lenymachine	1	ZITIIIdX		Ecrit/machine	1	2h max							11011	
	3JHRCN02		Parcours AgilES	9																	
	3JCRCN02	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3																	
	3JURCN04 3JERCN06	UE EC	UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES 311.1 Systèmes électroniques de mesures	3	voir ci-d	essus															
	3JURCNØ5	UE	UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3	voir ci-d	essus															
	3JERCN07	EC	312.1 Outils scientifiques pour l'EEA																		
	3JURCN03 3JERCN05	UE EC	UE305 MATHEMATIQUES 305.1 Mathématiques	3	voir ci-d	essus															
	3JUZBN03	UE	UE 306 AgiLES	3																	
	3JEZBN03	EC	Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire																		
	3JEZBN06 3JHRCN03	EC PAR	Activités en 1/2 journées Parcours Entreprenariat	0																	
	3JHRCNØ3 3JCRCNØ2	CHOI	Choix UE optionnelle S3	3																	
	3JURCN04	UE	UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3	voir ci-d	essus				1				•							
	3JERCN06	EC	311.1 Systèmes électroniques de mesures																		
	3JURCN05 3JERCN07	UE FC	UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA 312.1 Outils scientifiques pour l'EEA	3	voir ci-d	essus				<u> </u>		T									
	3JERCN07 3JURCN03	UE	UE305 MATHEMATIQUES UE305 MATHEMATIQUES	3	voir ci-d	essus															
	3JERCN05	EC	305.1 Mathématiques																		
	3JUZDN03	UE	UE 306 Entrepreneuriat S3	3																	
	3JEZDN03	EC	Introduction à l'entrepreneuriat				<u> </u>	<u> </u>	L			<u> 1 </u>									

				T	T	1						
	3JHRCN04	PAR Parcours ESHN	9									
	3JCRCN02	CHOI Choix UE optionnelle S3	3									
	3JURCN04	UE UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3 voir ci-d	lessus	Ī							
	3JERCN06	EC 311.1 Systèmes électroniques de mesures										
	3JURCN05	UE UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3 voir ci-d	lessus			<u> </u>					
	3JERCN07	EC 312.1 Outils scientifiques pour l'EEA										
	3JURCN03	UE UE305 MATHEMATIQUES	3 voir ci-d	lessus								
	3JERCN05	EC 305.1 Mathématiques										
	3JUZEN03	UE UE ESHN 306	3									
	3JHRCN06	PAR Parcours ORION	9									
	3JCRCN02	CHOI Choix UE optionnelle S3	3								<u> </u>	
	3JURCN04	UE UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES	3 voir ci-d	lessus								
	3JERCN06	EC 311.1 Systèmes électroniques de mesures									<u> </u>	
	3JURCN05	UE UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA	3 voir ci-d	lessus								
	3JERCN07	EC 312.1 Outils scientifiques pour l'EEA										
	3JURCN03	UE UE305 MATHEMATIQUES	3 voir ci-d	lessus								
	3JERCN05	EC 305.1 Mathématiques										
	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®										
	3JHRCN07	PAR Parcours Professorat des Ecoles	9									
	3JURCN03	UE UE305 MATHEMATIQUES	3 voir ci-d	lessus								
	3JERCN05	EC 305.1 Mathématiques										
	3JUZFN03	UE 305 Professorat des Ecoles	3									
	3JEZFN03	EC Français										
	3JUZFN06	UE 306 Professor. des Ecoles	3									
	3JEZFN06	EC Connaissances des publics et de l'enfant										
	3JTRCN01	STG Stage Facultatif										
							Semestre 4					
S4	4JSRCN01	SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA	30									
	4JURCN01	UE UE401 ELECTRONIQUE - ENERGIE ELECTRIQUE	9								OUI	
	4JERCN01	EC EC401.1 Electronique numérique	0,5						OUI 1 an	10		
			0,15	CC1	écrit	1	1h max					non
					examen TP							
			0,15	CC2	et/ou rapport							non
					TP							
			0,2	CCT	écrit	1	2h max					non
			0,5					écrit 1 2h max				
	4JERCN02	EC EC401.2 Electrotechnique	0,5						OUI 1 an	10		
			0,2	CC1	écrit	1	1h max					non
			0,1	CC2	rapport TP							non
			0,2	CCT	écrit	1	1h max					non
			0,5					écrit 1 2h max				
	4JURCN02	UE UE403 AUTOMATISATION - THEORIE DE L'INFORMATION	9								OUI	
	4JERCN03	EC EC403.1 Contrôle et supervision des systèmes automatisés	0,5						OUI 1 an	10		
			0,15	CC1	écrit	1	1h max					non
					examen TP							
			0,15	CC2	et/ou rapport							non
					TP							
			0,2	CCT	écrit	1	2h max					non
			0,5					écrit 1 2h max				
	4JERCN04	EC EC403.2 Modulation, codage et théorie de l'information	0,5						OUI 1 an	10		
			0,2	CC1	écrit	1	2h max					non
					examen TP							
1			0,1	CC2	et/ou rapport							non
					TP							
			0,2	ССТ	écrit	1	2h max					non
			0,5					écrit 1 2h max				
	4JURCN06	UE UE407 INTERNATIONALISATION	3								OUI	
	4JERCN08	EC EC407.1 Anglais	1									
			0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max					non
			0,5	ССТ	écrit ou oral	1	2h max					non
								écrit ou oral 2h max				
	4JCRCN01	CHOI Choix Parcours	9									
	4JHRCN01	PAR Parcours disciplinaire	9									
	4JURCN03	UE UE411 MTU - STAGE	3								OUI	
	4JERCN05	EC EC411.1 MTU Méthologie	0,5						OUI 1 an	10		
			0,5	CC1	écrit et/ou oral	1						non
				CCI	Cont et/ou oral	1						11011
			0,5					écrit ou oral 1 2h max				
	4JTRCN01	STG EC411.2 Stage	0,5						OUI 1 an	10		
			0,5	CC2	rapport et/ou	1						Oui O
			0,5	CCZ	oral	1						oui 0
	4JURCN04	UE UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3								OUI	
	4JERCN06	EC EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA	1									
			0,5	CC1	Ecrit/machine	1	2h max					non
			0,5	ССТ	Ecrit/machine	1	2h max					non
								Ecrit/machine 1 2h max				
			2								OUI	
	4JURCN05	UE UE405 MATHEMATIQUES S4	3									
	4JURCN05 4JERCN07	UE UE405 MATHEMATIQUES S4 EC EC405.1 Mathématiques S4	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			0,5	CC1	écrit	1	2h max					non
			0,5 0,5	CC1 CCT	écrit écrit	1 1	2h max 2h max					non non
						1 1		écrit 1 2hmax				
						1 1		écrit 1 2hmax				
	4JERCN07	EC EC405.1 Mathématiques S4				1 1		écrit 1 2hmax				
	4JERCN07 4JHRCN02	EC EC405.1 Mathématiques S4 PAR Parcours AGILES		ССТ		1 1		écrit 1 2hmax				

4JERCN05	EC	EC411.1 MTU Méthologie								
4JTRCN01		EC411.2 Stage								
4JURCN04		UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3 voir ci-dessus							
4JERCN06		EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA								
4JURCN05		UE405 MATHEMATIQUES S4	3 voir ci-dessus							
4JERCN07		EC405.1 Mathématiques S4								
4JUZBU01		UE 406 AgiLES	3							
4JEZBU01		Mode collaboratif dans l'équipe-projet								
4JEZBU02		Gestion de conflits et communication non violente								
4JEZBU03	EC	Action collective								
4JLZAU01	MODU	Se saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 4								
4JEZAU01		SCPS 2								
4JEZAU02	EC	Besoins, valeurs et responsabilité								
4JEZAU03	EC	Approfondissement sur l'Égalité, Diversité, Inclusion								
4JEZAU04		Les controverses et les récits en anthropocène								
4JEZAU05	EC	Etude de cas								
4JHRCN03	PAR	Parcours Entreprenariat	9							
4JCRCN02	CHOI	Choix UE optionnelle	3							
4JURCN03	UE	UE411 MTU - STAGE	3 voir ci-dessus							
4JERCN05		EC411.1 MTU Méthologie								
4JTRCN01		EC411.2 Stage								
4JURCN04		UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3 voir ci-dessus							
4JERCN06	EC	EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA								
4JURCN05		UE405 MATHEMATIQUES S4	3 voir ci-dessus		 		 			
4JERCN07		EC405.1 Mathématiques S4								
4JUZDU01		UE 406 Entreprenariat S4	3							
4JEZDU01		Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal								
4JHRCN04		Parcours ESHN	9							
4JCRCN02		Choix UE optionnelle	3							
4JURCN03		UE411 MTU - STAGE	3 voir ci-dessus			1				
4JERCN05		EC411.1 MTU Méthologie								
4JTRCN01		EC411.2 Stage								
4JURCN04		UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3 voir ci-dessus			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4JERCN06		EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA								
4JURCN05		UE405 MATHEMATIQUES S4	3 voir ci-dessus				T T	1	T T	
4JERCN07		EC405.1 Mathématiques S4	2					 		
4JUZEU01		UE ESHN 406	3							
4JHRCNØ6 4JCRCNØ2		Parcours ORION Choix UE optionnelle	3							
4JURCN03		UE411 MTU - STAGE	3 voir ci-dessus					<u> </u>		
4JERCN05		EC411.1 MTU Méthologie	5 VOII CI-UESSUS							
4JTRCN01		EC411.1 MTO MECHOTOGIE EC411.2 Stage								
4JURCN01		UE412 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA (2)	3 voir ci-dessus							
4JERCN06		EC412.1 Outils scientifiques pour l'EEA	you ci-uessus	T		T	I			
4JURCN05		UE405 MATHEMATIQUES S4	3 voir ci-dessus							
4JERCN07		EC405.1 Mathématiques S4	Voir er dessus	T	T	T	T T			
4JUZCU01		406 Découverte d'un objet ORION	3	+ +		1	 		 	
4JEZCU01		Découverte de l'objet		+ +						
4JEZCU02		Club Etudiants Chercheurs		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
4JEZCU03		Formation transverse S4		 						
4JCZCU01		Choix Formation Transverse		 						
4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants								
4JLZCU02		Matérialisez vos idées								
4JHRCN07	PAR	Parcours PE	9							
4JURCN05		UE405 MATHEMATIQUES S4	3 voir ci-dessus							
4JERCN07		EC405.1 Mathématiques S4								
4JUZFU01	UE	405 Professorat des Ecoles	3							
4JEZFU01	EC	Mathématiques								
4JUZFU02	UE	406 Professorat des Ecoles	3							
4JEZFU02		Stage								
4JMZFU01		Cadrage du stage								
4JTZFU01		Stage filé ou massé								
4JTRCN02	STG	Stage Facultatif								

Code Bernet Non complet Credit Empirical Empiric		Composante(s)	concernées	FST																
Code Bernet Non complet Credit Empirical Empiric									Session 1		1		Session 2		1		Para	amétrage APOGE		
\$ 338KM89	N° Semestre	Code		Nom complet	Crédits		1 ' '	1	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve			Durée	•	Barême				Capitalisation Report	Note minimale de report
\$ 338KM89																				
338CNR 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 3									Semestre 3											
318/EN03	S3	3JSRCN03	SEM	SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS)	30															
31/ERN05 FC 385.1 Natheastiques 385.1 Natheastiques 387.2 Natheastiques 387.		3JHRCN05	PAR	Parcours LAS																
		3JURCN03	UE	UE305 MATHEMATIQUES	3					voir dó	tail cur	ótano I 2	SDI EEA cito	do Nancy						
		3JERCN05	EC	305.1 Mathématiques						voii de	tali sui t	etape LZ	SFI LLA SILE	ue maricy						
33RR/N01		3JUZGN01	UE	UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
33JEKNON EC 301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électronagnétique 9		3JUZGN02	UE	UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3	3															
3JERCN01 EC 301.2 Phénomènes d'induction ondes électromagnétiques 3JERCN02 EC 301.2 Phénomènes d'induction ondes électromagnétiques 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3JTRCN01	STG	Stage Facultatif																
31ERCN02 EC 301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques 31ERCN03 EC 302.1 Automatique contaitue 31ERCN03 EC 302.1 Automatique contaitue 31ERCN04 EC 302.2 Génie Informatique 31ERCN05 UE UE307 INTERNATIONALISATION 31ERCN06 UE UE307 INTERNATIONALISATION 31ERCN07 EC 307.2 PPP Semestre 4 41PECN07 EC EC405.1 Mathématiques 54 4UZGN01 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE307 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54 3 UE UE UE 486 - Unité d'accès aux Etudes de Santé 54		3JURCN01	UE	UE301 ELECTRONIQUE ENERGIE ELECTRIQUE	9															
3JUCKNO2 UE US 302. AUTOMATIQUE - GENTE INFORMATIQUE 9		3JERCN01	EC	301.1 Electronique Analogique																
3JERCN03 EC 302.1 Automatique continue		3JERCN02	EC	301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques																
SIERCN04 EC 302.2 dénie Informatique		3JURCN02	UE	UE 302 AUTOMATIQUE - GENIE INFORMATIQUE	9															
SIERCN04 EC 302.2 dénie Informatique		3JERCN03	EC	302.1 Automatique continue						voir dé [.]	tail sur e	étape L2	SPI EEA site	de Nancv						
3JERCN08 EC 307.1 Anglais		3JERCN04	EC	302.2 Génie Informatique								•		,						
Semestre 4 S4 4JSRCN03 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) AJHRCN05 PAR Parcours LAS 4JURCN05 UE UE405 MATHEMATIQUES S4 4JURCN07 EC EC405.1 Mathématiques S4 4JURCN07 UE UE 495 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 4JURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 AJURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JURCN07 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3		3JURCN06	UE	UE307 INTERNATIONALISATION	3															
S4 4JSRCNØ3 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEMESTRE 5 SEMEST		3JERCN08	EC	307.1 Anglais																
S4 4JRCN03 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EA (LAS) 30 SEM SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EA (LAS) 30 SEMESTRE 5 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EA (LAS) 50 SEMEST		3JERCN09	EC	307.2 PPP		7														
4JHRCN05 PAR Parcours LAS 4JURCN05 UE UE405 MATHEMATIQUES S4 4JURCN07 EC EC405.1 Mathématiques S4 4JUZGN01 UE UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3									Semestre 4											
4JURCN05 UE UE405 MATHEMATIQUES S4 AJERCN07 EC EC405.1 Mathématiques S4 4JUZGN01 UE UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3	S4	4JSRCN03	SEM	SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS)	30															
4JERCN07 EC EC405.1 Mathématiques S4 4JUZGN01 UE UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3		4JHRCN05	PAR	Parcours LAS																
4JUZGN01 UE UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3 4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3		4JURCN05	UE	UE405 MATHEMATIQUES S4	3					voir dó:	tail cur	ótana I 2	CDLEEA cito	do Nanov	-	-				
4JUZGN02 UE UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 3		4JERCN07	EC	EC405.1 Mathématiques S4			 			von de	tali Sur (etape LZ	SPI EEA SILE	ue mancy						
		4JUZGN01	UE	UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3															
		4JUZGN02	UE	UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4	3															
4JTRCN02 STG Stage Facultatif		4JTRCN02	STG	Stage Facultatif																
4JURCN01 UE UE401 ELECTRONIQUE - ENERGIE ELECTRIQUE 9		4JURCN01	UE	UE401 ELECTRONIQUE - ENERGIE ELECTRIQUE	9															
4JERCN01 EC EC401.1 Electronique numérique		4JERCN01	EC	EC401.1 Electronique numérique																

Intitulé du diplôme

4JERCN02

4JURCN02

4JERCN03

4JURCN06

4JERCN08

4JERCN04

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

EC401.2 Electrotechnique

UE UE407 INTERNATIONALISATION

EC EC407.1 Anglais

UE UE403 AUTOMATISATION - THEORIE DE L'INFORMATION

EC EC403.1 Contrôle et supervision des systèmes automatisés

EC403.2 Modulation, codage et théorie de l'information

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Nancy

COLLEGIUM S&T

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

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Composante(s) concernées FST

											-										
								Sess	ion 1	coeff de			Session 2	oeff de			Pa	aramétrage APOGI	E		
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	` '	Nombre	Durée des épreuves	chaque	Nature de				Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report	Note minimale
		Elément	·		en%	contrôle	l'épreuve (s)	d'epreuves	·	épreuve	repreuve	d'épreuves	ép	oreuve		oui/non	conservation	conservation			de report
									Semestre 5		<u> </u>							<u> </u>			
<i>S5</i>	5JSHGN01	SEM	Semestre 5 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil	30			T		Jeniestie J	T				T	I			Π			
	5JUHGN01	UE	UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6		CC													OUI		
	5JEHGN01	EC	551.1 Calcul tensoriel		0.2	001	4 anit		21		4	1	21			NON				OUI	10
	5JEHGN02	EC	551.2 Mécanique des milieux continus		0,3	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				OUI	10
	3321101102				0,7	CC2	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			11011				- 55.	10
	5JUHGN02		UE 556 INTERNATIONALISATION	3		CC													OUI		
	5JEHGN03	EC	556.1 Anglais		0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max							NON				OUI	10
					0,5	CC2	écrit ou oral	1	2h max											non non	
					,						écrit ou oral	1	2h max								
	5JUHGN03		UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6	0.5	CC	, n	4	21-		7.11	4	21			NON			OUI		
	5JEHGN04	EC	561.1 Outils scientifiques		0,5	CC1	écrit examen TP	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				non	
	5JEHGN05	EC	561.2 TP Outils scientifiques		0,5	CC2	et/ou rapport									NON				OUI	0
							TP														
	5JUHGNØ4 5JEHGNØ6	UE EC	UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III 562.1 RDM	6	0,35	CC										NON			OUI	OUI	10
	SJEHGIVOO	LC	302.1 (0)1		0,33	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				non	10
							examen TP														
					0,1	CC2	et/ou rapport TP													oui	0
	5JEHGN07	EC	562.2 Béton armé		0,35	CC3	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				OUI	10
	5JEHGN08	EC	562.3 Construction métallique		0,3	CC4	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				OUI	10
	5JCHGN01	CHOI	Choix Parcours	9																	
	5JHHGN01 5JUHGN05	PAR UE	Parcours SPI GC disciplinaire UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	9		CC													OUI		
	Solidives	OL .	DE 381 DEVELOPPEMENT DONABLE - ONGANISATION	3		- 00	écrit et/ou												001		
	5JEHGN09	EC	581.1 Développement durable		0,5	CC1	rapport et/ou	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				OUI	10
	FIELLONIA O	50			0.5	000	oral		21		(. · ·	4	21			NON					10
	5JEHGN10 5JUHGN06	EC UE	581.2 Organisation et techniques de chantiers UE 582 DAO - BIM	3	0,5	CC2 CC	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			NON			OUI	OUI	10
	330HGH00	02	OL SOL DIO DIT				examen TP					nas da Ja							001		
	5JEHGN11	EC	582.1 TP DAO		0,3	CC1	et/ou rapport					pas de 2e session				NON)	
							TP examen TP														
	5JEHGN12	EC	582.2 Initiation BIM		0,7	CC2	et/ou rapport					pas de 2e				NON)	
							TP					session									
	5JUHGN07 5JEHGN13	UE EC	UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP 563.1 Matériaux du Génie Civil	3	0,85	CC										NON			OUI	OUI	10
	SJEHGINIS	EC	Jos. 1 Materiaux du Genie Civii		0,83	CC1	écrit	1	2h max		écrit	1	2h max			NON				non	10
							examen TP														
					0,4	CC2	et/ou rapport TP													oui	0
							écrit et/ou						écrit 2h max ou oral 1/2h								
	5JEHGN14	EC	563.2 PPP		0,15	CC3	rapport et/ou	1	2h si écrit ou 0,5h si oral		écrit ou oral	1	minimum			NON				OUI	10
	5711161162	212					oral														
	5JHHGNØ3 5JCHGNØ2	PAR CHOI	Parcours SPI GC AgilES Choix UE optionnelle S5	3			+														
	5JUHGN05	UE	UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	voir ci-dessu	S															
	5JEHGN09	EC	581.1 Développement durable																		
	5JEHGN10 5JUHGN06	EC UE	581.2 Organisation et techniques de chantiers UE 582 DAO - BIM	3	voir ci-dessu	ıc															
	5JUHGN06 5JEHGN11	EC	582.1 TP DAO	,	von ci-dessu	3															
	5JEHGN12	EC	582.2 Initiation BIM																		
	5JUHGN07 5JEHGN13	UE FC	UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP 563.1 Matériaux du Génie Civil	3	voir ci-dessu	S															
	5JEHGN13 5JEHGN14	EC	563.2 PPP																		
	5JUZBU01	UE	UE 506 AgiLES	3																	
	5JCZBU01	CHOI	Approfondissement au choix																		
	5JEZBU01 5JEZBU02	EC EC	Approfondissement Transition Ecologique Approfondissement Egalité Diversité Inclusion		+		+				1										
	5JEZBU03	EC	Mesure et valorisation de l'impact																		
	5JEZBU04	EC	Communication persuasive																		
	5JEZBU05 5JEZBU06	EC EC	Animation d'un réseau-projet Approfondissement de Compétences		+		+				1										
	5JHHGN04	PAR	Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9																	
	5JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S5	3																	
	5JUHGN05 5JEHGN09	UE	UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION 581.1 Développement durable	3	voir ci-dessu	S															
	5JEHGN09 5JEHGN10	EC EC	581.1 Developpement durable 581.2 Organisation et techniques de chantiers																		
	5JUHGN06	UE	UE 582 DAO - BIM	3	voir ci-dessu	'S															
	5JEHGN11	EC	582.1 TP DAO																		
	5JEHGN12 5JUHGN07	EC UE	582.2 Initiation BIM UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	voir ci-dessu	ıs.															
	5JEHGN13	EC	563.1 Matériaux du Génie Civil		5 Cr GC330																
	5JEHGN14	EC	563.2 PPP																		
	5JUZDU01	UE	UE 506 Entreprena. S5	3							1									 	
	5JEZDU01 5JHHGN05	EC PAR	Découverte de l'écosystème entrepreneurial Parcours SPI GC ESHN	9	+		+ +														
	5JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S5	3																	
	5JUHGN05	UE	UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	voir ci-dessu	'S															
1	5JEHGN09	EC	581.1 Développement durable																		

COLLEGIUM S&T

	5JEHGN10	EC	581.2 Organisation et techniques de chantiers															
	5JUHGN06	UE	UE 582 DAO - BIM	3	voir ci-dess	sus												
	5JEHGN11	EC	582.1 TP DAO															
	5JEHGN12	EC	582.2 Initiation BIM															
	5JUHGN07	UE	UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	voir ci-dess	sus												
	5JEHGN13	EC	563.1 Matériaux du Génie Civil															
	5JEHGN14	EC	563.2 PPP															
	6JUZEU01	UE	606 ESHN S6	3														
	5JHHGN06	PAR	Parcours SPI GC ORION	9														
	5JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S5	3														
	5JUHGN05	UE	UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION	3	voir ci-dess	sus												
	5JEHGN09	EC	581.1 Développement durable															
	5JEHGN10	EC	581.2 Organisation et techniques de chantiers															
	5JUHGN06	UE	UE 582 DAO - BIM	3	voir ci-dess	sus												
	5JEHGN11	EC	582.1 TP DAO															
	5JEHGN12	EC	582.2 Initiation BIM															
	5JUHGN07	UE	UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3	voir ci-dess	sus												
	5JEHGN13	EC	563.1 Matériaux du Génie Civil															
	5JEHGN14	EC	563.2 PPP															
	5JUZCU01	UE	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3														
	5JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse															
	3JLZCU01	MODU	48H pour faire vivre des idées®															
	5JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S5															
	5JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs															
	5JTHGN01	STG	Stage Facultatif															
									Semestre 6									
S6	6JSHGN01	SEM	Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil	30				T										
	6JUHGN01	UE	UE 651 STAGE-PROJET-MECA FLUIDES	6		CC										OUI		
	6JEHGN01	EC	651.3 Mécanique des fluides		0,4								OUI	1 an	10		OUI	10
					0,25	CC1	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max					non	
					, -		examen TP											
	1	1			0,15	CC2	et/ou rapport										oui	0
	1	1			,,,,,,		ТР										- '	-
											pas de 2e							
	6JPHGN01	PRJ	EC 651.1 Projet intégrateur		0,3	CC3	oral et/ou écrit				session		OUI	1 an	10			
	6:- ::-		CE1 2 Chara								pas de 2e		2					
	6JTHGN01	STG	651.2 Stage		0,3	CC4	oral et/ou écrit				session		OUI	1 an	10			
	6JUHGN02	UE	UE 656 INTERNATIONALISATION	3		CC										OUI		
	6JEHGN02	EC	656.1 Anglais		1								NON					
			3		0,5	CC1	écrit ou oral	1	2h max								non	
					0,5	CC2	écrit ou oral	1	2h max								non	
										écrit ou oral	1	2h max						
	6JUHGN03	UE	UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE	6		CC					_					OUI		
	6JEHGN03	EC	661.1 Mécanique des sols		0.5								NON			002	OUI	10
	5521151165				0,3	CC1	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max					non	
					3,5		examen TP			55.11		Ziiiida						
					0,2	CC2	et/ou rapport										oui	0
					0,2	002	ТР										ou.	Ü
	6JEHGN04	EC	661.2 Géotechnique		0.5	CC3	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JUHGNØ4	UE	UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV	6	0,3	CC	COLLE		Ziimax	Conc		ZITTIOX	HOIL			OUI	00.	10
	6JEHGN05	EC	662.1 Béton armé		0.3								NON			332	OUI	10
	0,21101403		ODEVE DECOM CHANCE		0,2	CC1	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	IVOIV				non	10
					3,2	001	examen TP			00.11		Ziiiida						
					0,1	CC2	et/ou rapport										oui	0
					-,-		TP											
	6JEHGN06	EC	662.2 Construction bois		0.3	CC3	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JEHGN07	EC	662.3 Construction métallique		0,3	CC4	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JEHGN08	EC	662.4 Stabilité		0,1	CC5	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JCHGN01	CHOI	Choix Parcours	9														
	6JHHGN02	PAR	Parcours SPI GC disciplinaire	9														
	6JUHGNØ5	UE	UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3		CC										OUI		
	6JEHGN09		681.1 Etude de prix		0,5		écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
_	6JEHGN10	EC	681.2 Planification		0,5		écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JUHGN06	UE	UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3		CC										OUI		
	6JEHGN11	EC	682.1 Enveloppe thermique des bâtiments		0,6	CC1	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JEHGN12	EC	682.2 Introduction à la réglementation environnementale		0,4	CC2	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max	NON				OUI	10
	6JUHGN07	UE	UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3		CC										OUI		
	6JEHGN13	EC	663.1 Matériaux du Génie Civil		1								NON				OUI	10
					0,55	CC1	écrit	1	2h max	écrit	1	2h max					non	
							examen TP											
	1	1			0,45	CC2	et/ou rapport										oui	0
<u></u>						<u></u>	TP					<u> </u>						
	6JHHGN03	PAR	Parcours SPI GC AgilES	9														
	6JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S6	3														
	6JUHGN05	UE	UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	voir ci-dess	sus												
	6JEHGN09	EC	681.1 Etude de prix															
	6JEHGN10	EC	681.2 Planification															
	6JUHGN06	UE	UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	voir ci-dess	sus												
	6JEHGN11	EC	682.1 Enveloppe thermique des bâtiments															
	6JEHGN12	EC	682.2 Introduction à la réglementation environnementale															
	6JUHGN07	UE	UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	voir ci-dess	sus												
	6JEHGN13	EC	663.1 Matériaux du Génie Civil															
	6JUZBU01	UE	UE 606 AgiLES	3														
	6JEZBU01	EC	Projet ou engagement social ou écologique				1											
	6JHHGN04	PAR	Parcours SPI GC Entrepreneuriat	9		<u> </u>						<u> </u>						
	6JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S6	3			1											
	OJCHGNOZ	UE	UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	voir ci-dess	sus											 	
	6JUHGN05	l OL																
		EC	681.1 Etude de prix														-	
	6JUHGNØ5		681.1 Etude de prix 681.2 Planification															
	6JUHGN05 6JEHGN09	EC	681.2 Planification	3	voir ci-dess	sus												
	6JUHGN05 6JEHGN09 6JEHGN10 6JUHGN06	EC EC UE	681.2 Planification UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	voir ci-dess	sus												
	6JUHGN05 6JEHGN09 6JEHGN10	EC EC	681.2 Planification	3	voir ci-dess	sus												

6JUHGN07	UE	UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	1 2	voir ci-dessus								
6JEHGN13	EC	663.1 Matériaux du Génie Civil	3	voii ci-dessus			1		<u> </u>		T T	1
6JUZDU01		UE 606 Entreprenariat S6	3									+ + +
	UE		3									
6JEZDU01 6JHHGN05	EC PAR	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet Parcours SPI GC ESHN	0								 	
		UE ESHN 506	9									
5JUZEU01	UE		3								 	
6JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S6	3									
6JUHGN05	UE	UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	voir ci-dessus				T		Г	т т	
6JEHGN09	EC	681.1 Etude de prix										
6JEHGN10	EC	681.2 Planification										
6JUHGN06	UE	UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	voir ci-dessus		<u> </u>			ı			
6JEHGN11	EC	682.1 Enveloppe thermique des bâtiments										
6JEHGN12	EC	682.2 Introduction à la réglementation environnementale										
6JUHGN07	UE	UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	voir ci-dessus			-		T			
6JEHGN13	EC	663.1 Matériaux du Génie Civil										
6JHHGN06	PAR	Parcours SPI GC ORION	9									
6JCHGN02	CHOI	Choix UE optionnelle S6	3									
6JUHGN05	UE	UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION	3	voir ci-dessus			_			<u> </u>	, 	
6JEHGN09	EC	681.1 Etude de prix										
6JEHGN10	EC	681.2 Planification										
6JUHGN06	UE	UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS	3	voir ci-dessus								
6JEHGN11	EC	682.1 Enveloppe thermique des bâtiments										
6JEHGN12	EC	682.2 Introduction à la réglementation environnementale										
6JUHGN07	UE	UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3	voir ci-dessus								
6JEHGN13	EC	663.1 Matériaux du Génie Civil										
6JUZCU01	UE	606 ORION S6	3									
6JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse										
4JLZCU01	MODU	48h pour réveiller les brevets dormants										
4JLZCU02	MODU	Matérialisez vos idées										
6JEZCU01	EC	Controverses scientifiques et débats publics S6										
6JEZCU02	EC	Club Etudiants chercheurs										
6JTHGN02	STG	Stage Facultatif										

(Composante(s) cor	ncernées	FST																	
	, , ,												6					/· AD0055		
			1		_		1	т т	Session 1		1	 	Session 2			1	Para	Note mini de conservation	: 	
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	I I	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation		Capitalisation Report	Note minimale de report
		<u> </u>			<u> </u>				Companies 5											
\$5	FICHONO	СЕМ	Competent C. Coispane Davis 1/Ingénieur Cémie Civil (IAC)	1 30			I		Semestre 5		T			1				l .		<u> </u>
35	5JSHGN03 5JHHGN02	SEM PAR	Semestre 5 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil (LAS) Parcours SPI GC LAS	30																
	5JUHGN07	HAN	UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP	3																
	5JEHGN13	FC	563.1 Matériaux du Génie Civil	3						voir dé	stail cur 4	átana I 3 S	PI GC site	de Nancy						
	5JEHGN14	FC	563.2 PPP		┪					von de	can sur c	etape L3 3	ri de site t	de Ivalicy						
	5JUZGN01	LIF	UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3																
	5JUZGN02	UE	UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5	3	1															
	5JTHGN01	STG	Stage Facultatif	3																
	5JUHGN01	IIF	UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	6																
	5JEHGN01	FC	551.1 Calcul tensoriel																	
	5JEHGN02	FC	551.2 Mécanique des milieux continus		1															
	5JUHGNØ2	LIF	UE 556 INTERNATIONALISATION	3																
	5JEHGN03	FC	556.1 Anglais																	
	5JUHGNØ3	UF	UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES	6							.		·							
	5JEHGN04	FC	561.1 Outils scientifiques		1					voir dé	etail sur e	étape L3 S	PI GC site	de Nancy						
	5JEHGN05	FC	561.2 TP Outils scientifiques		1							•		•						
	5JUHGNØ4	UF	UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III	6																
	5JEHGN06	FC	562.1 RDM		1															
	5JEHGN07	FC.	562.2 Béton armé		1															
	5JEHGN08	EC	562.3 Construction métallique		1															
	572.175.175		The second secon						Semestre 6											
S6	6JSHGN03	SEM	Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil (LAS)	30					555355			<u> </u>								
	6JHHGN01	PAR	Parcours SPI GC LAS																	
	6JUHGN07	UE	UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II	3							′ . · · ·	′	DI 66 'I	1 N1						
	6JEHGN13	EC	663.1 Matériaux du Génie Civil		1					voir de	etail sur e	etape L3 S	PI GC site	de Nancy						
	6JUZGN01	UE	UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3																
	6JUZGN02	UE	UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6	3	1															
	6JTHGN02	STG	Stage Facultatif																	
	6JUHGN01	UE	UE 651 STAGE-PROJET-MECA FLUIDES	6				!			!	!		-		-			!	
	6JEHGN01	EC	651.3 Mécanique des fluides		1															
	6JPHGN01	PRJ	EC 651.1 Projet intégrateur		1															
	6JTHGN01	STG	651.2 Stage		1															
	6JUHGN02	UE	UE 656 INTERNATIONALISATION	3																
	6JEHGN02	EC	656.1 Anglais		1															
	6JUHGN03	UE	UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE	6	1					کام مانمان	انجه	átara I 2 C	ח ככ ה:+-	da Nasar						
	6JEHGN03	EC	661.1 Mécanique des sols		1					voir de	etali sur e	etape L3 S	PI GC site	ue wancy						
	6JEHGN04	EC	661.2 Géotechnique		1															
	6JUHGN04	UE	UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV	6	1															
	6JEHGN05	EC	662.1 Béton armé		1															
	6JEHGN06	EC	662.2 Construction bois		1															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i e		_	7															

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Intitulé du diplôme

6JEHGN07

6JEHGN08

EC

EC 662.3 Construction métallique

662.4 Stabilité

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

Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur Electronique, Energie électrique, Automatique-Productique, Réseaux (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

ı	Т	1		ı	Τ			Session 1		coeff	ı		sion 2	coeff de				amétrage APOGEI		1	T
' Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef. en%	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)		Durée des épreuves	de	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	chaque	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	(anitalisation	Report	Note minima de report
		Element			E11%	controle	repreuve (s)	depreuves		chaque	repreuve	u epreuves		épreuve		Oul/Holl	Conservation	conservation			de report
								S	emestre 5					<u> </u>							
S5	5JSRCN01		S Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR	30		-													2		
	5JURCN01 5JERCN01	UE UE 501 MATHE		3	1	СТ										non			OUI	non	
	SJERCIVOI	EC SOLIT HACHEM	iciques		0,5	EA	écrit	1	2h max							non				non	
					0,5	ET	écrit	1	2h max		,									non	
	5JURCN02	UE UE 502 MODEL	SATION MULTI-PHYSIQUE APPLIQUEE AUX SYSTEMES	3							écrit	1	2h max						OUI		
	5JERCN02		sation multi-physique	3	1											non			001	non	
							rapport et/ou														
					0,34	EA	examen TP	1												non	
					0,66	ET	écrit	1	2h max											non	
											écrit	1	2h max						0.111		
	5JURCN12 5JERCN15	UE UE 506 INTER	IATIONALISATION	3	1											non			OUI	non	
	552.1.6.1.25	20 000000000000000000000000000000000000			0,5	EA	écrit ou oral	1	2h max											non	
					0,5	ET	écrit ou oral	1	2h max											non	
											écrit ou oral	1	2h max								
	5JCRCN03		entiation Coloration	12																	
	5JORCN01	ORI Lot 1	ONTOLE ANALOCTOLE ADDROCONDE	12															0111		
	5JURCN06 5JERCN08		CONIQUE ANALOGIQUE APPROFONDIE Onique analogique approfondie	4	1											non			OUI	non	
					0,4	EA	rapport TP													non	
					0,6	ET	écrit	1	2h max	1	écrit	1	2h max							non	
	5JURCN07	UE UE 512 PRINC	PE ET MODELISATION DES TRANSFORMATEURS	4							ecrit	T	ZII MAX						OUI		
	5JERCN09		les transformateurs		0,67											non				non	
					0,27	EA FT	écrit écrit	1	2h max 2h max			-								non	
					0,4	EI	ecrit	1	ZII IIIdX		écrit	1	2h max							non	
	5JERCN10	EC 512.2 Mise e	application des transformateurs		0,33											non				oui	0
					0,13 0,2	EA	rapport TP examen TP													oui oui	0
	5JURCN08	UE UE 513 SYSTE	IES ASSERVIS NUMERIQUES	4	0,2	EI	examen iP												OUI	Oui	U
	5JERCN11		s asservis numériques		1											non				non	
					0,25 0,5	EA ET	écrit écrit	1	1h max 2h max											non non	
					0,3	EA	rapport TP	1	ZITIIIdX											non	
											écrit	1	2h max								
	5JORCN02 5JURCN09	ORI Lot 2 UE UE 516 MODEL	SATION DISCRETE DES SYSTEMES REACTIFS	12															OUI		
	5JERCN12		sation discrète des systèmes réactifs	4	1											non			001	non	
							examen TP														
					0,25	EA	et/ou rapport													non	
					0,25	EA	examen TP et/ou rapport													non	
					0,5	FT	écrit	1	2h max											non	
					0,3		CCIT		ZITITIOX		écrit	1	2h max							11011	
	5JURCN10		SE DES AUTOMATISATIONS SURES	4															OUI		
	5JERCN13	EC 517.1 Analys	e des automatisations sûres		1											non				non	
					0,25	EA	examen TP													non	
							et/ou rapport														
					0,25	EA	examen TP													non	
					5,25		et/ou rapport														
					0,5	ET	écrit	1	2h max		1	1	21							non	
	5JURCN11	UE UE 518 MODEL	SATION DES RESEAUX	4							écrit	1	2h max						OUI		
	5JERCN14		sation des réseaux		1											non					
	Ţ				0.5	F ^	examen TP	4													
					0,5	EA	et/ou rapport TP	1												oui	0
					0,5	ET	écrit	1	2h max											non	
	ETCDCN01	CHOT Chaire Days	OC CE COT EEADD					1			écrit	1	2h max	+						-	
	5JCRCN01 5JHRCN01		es S5 SPI EEAPR EEA disciplinaire	9				+				+		+			 				
	5JURCN03	UE UE 541 TP MOI	DELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3															OUI		
	5JERCN03	EC 541.1 TP Mode	lisat° multi-physique appliquée aux systèmes		0,5		TD									non				oui	0
					0,5	EA	examen TP et/ou rapport					pas de 2e								oui	0
							ТР					session									
	5JERCN04	EC 541.2 TP info	ormatique industrielle		0,5											non				oui	0
					0,5	EA	examen TP et/ou rapport					pas de 2e								oui	0
				I	1 0,5	I	ТР	1			ī	session		i l				1	Ī	l Sui	1

5JURCN04 5JERCN05											•		
5JERCN05		UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3								OUI		
==::0::00	EC	542.1 Outils scientifiques pour l'EEA		0,66					non			non	
				0,66 EA	écrit et/ou 2h max							non	
				3,00	machine								
						écrit et/ou	2h max						
						machine	=11111000						
5JERCN06	EC	542.2 Gestion de projet		0,34					non			oui	0
				0,34 ET	rapport et/ou	pas de 2e						oui	0
				0,54	oral	session						Out	
5JURCN05	UE	UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3								OUI		
5JERCN07	EC	503.1 Informatique industrielle		1					non			non	
				0,3 EA	écrit 1h max							non	
				0,7 ET	écrit et/ou 2h max							non	
				0,7	machine							11011	
						écrit ou	2h max						
						machine	ZITITIAX						
5JHRCN03	PAR	Parcours EEA AgilES	9										
5JCRCN02	CHOI	Choix UE Optionnelle S5	3										
5JURCN03	UE	UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus									
5JERCN03		541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes											
5JERCN04		541.2 TP informatique industrielle											
5JURCN04		UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3	cf détails ci-dessus									
5JERCN05		542.1 Outils scientifiques pour l'EEA											
5JERCN06		542.2 Gestion de projet											
5JURCN05		UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus									
5JERCN07		503.1 Informatique industrielle											
		UE 506 AgiLES	3			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
		Approfondissement au choix	,	 	 	+ + +	+					+	
5JEZBU01		Approfondissement Transition Ecologique		 	 	+ + +	+					+	
5JEZBU01 5JEZBU02		Approfondissement Egalité Diversité Inclusion		 	 	+ + +	+					+	
5JEZBU02		Mesure et valorisation de l'impact		 	 	+ + +							
5JEZBU03		Communication persuasive		 	 	+ + +							
5JEZBU05		Animation d'un réseau-projet		 	 	+ + + - +	+					+	
5JEZBU05 5JEZBU06		Approfondissement de Compétences		 	 	+ + +							
		Parcours EEA Entrepreneuriat	q	 	 	+ + +	+					+	
		Choix UE Optionnelle S5	3										
5JURCN03		UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	2	cf détails ci-dessus									
			3	ci details ci-dessus		T		1			ı	<u> </u>	
		541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes											
5JERCN04		541.2 TP informatique industrielle		- C - L / L - C - L									
5JURCN04		UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3	cf détails ci-dessus	T T	T T			Г		I		
5JERCN05		542.1 Outils scientifiques pour l'EEA				+ + + - +							
5JERCN06		542.2 Gestion de projet		6.17.11.11									
		UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus	T T	<u> </u>		Ī			ı	T T	
5JERCN07		503.1 Informatique industrielle	_										
		UE 506 Entreprena. S5	3										
5JEZDU01		Découverte de l'écosystème entrepreneurial	_										
		Parcours EEA ESHN	9										
		Choix UE Optionnelle S5	3										
		UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus				ī					
		541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes											
5JERCN04		541.2 TP informatique industrielle											
5JURCN04		UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3	cf détails ci-dessus				-			T	,	
5JERCN05		542.1 Outils scientifiques pour l'EEA											
5JERCN06		542.2 Gestion de projet											
5JURCN05		UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus				1			T	1	
5JERCN07		503.1 Informatique industrielle											
		606 ESHN S6	3										
		Parcours EEA ORION	9										
		Choix UE Optionnelle S5	3							 			
5JURCNØ3		UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus									
5JERCN03		541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes											
5JERCN04		541.2 TP informatique industrielle											
5JURCN04		UE 542 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA - GESTION DE PROJET	3	cf détails ci-dessus									
5JERCN05		542.1 Outils scientifiques pour l'EEA											
		542.2 Gestion de projet											
		UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	3	cf détails ci-dessus									
		503.1 Informatique industrielle											
	UF	506 Controverses et débats scientifiques ORION S5	3	 			<u> </u>						
5JUZCU01													
5JUZCU01 5JCZCU01	CHOI	Choix Formation Transverse			1	i i	1		1 1	1	I	. 1	
53UZCU01 53CZCU01 3JLZCU01	CHOI MODU	48H pour faire vivre des idées®											
5JUZCU01 5JCZCU01 3JLZCU01 N 5JEZCU01	CHOI MODU EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5								 			
53UZCU01 53CZCU01 3JLZCU01 N 5JEZCU01 5JEZCU02	CHOI MODU EC EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs											
53UZCU01 53CZCU01 3JLZCU01 N 5JEZCU01 5JEZCU02	CHOI MODU EC EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5											
53UZCU01 53CZCU01 3JLZCU01 N 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01	CHOI MODU EC EC STG	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif			Semestre 6								
53UZCU01 53CZCU01 33LZCU01 N 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01	CHOI MODU EC EC STG	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		Semestre 6								
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30		Semestre 6						OUI		
53UZCU01 53CZCU01 33LZCU01 N 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	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 3	1	Semestre 6				non		OUI	non	
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30	1 0,5 EA	Semestre 6 écrit 1 2h max				non		OUI	non	
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3	1 0,5 EA					non		OUI		
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3	1 0,5 EA 0,5 ET	écrit 1 2h max				non		OUI		
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3		écrit 1 2h max écrit ou				non		OUI	non	
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max	Aprit			non		OUI	non	
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max	écrit ou			non		OUI	non	
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max	examen sur 1	2h max		non		OUI	non	
5 JUZCU01 5 JCZCU01 3 JLZCU01 5 JEZCU01 5 JEZCU02 5 JTRCN01 S6 6 JSRCN01 6 JURCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max		2h max		non		OUI	non	
53UZCU01 53CZCU01 33JLZCU01 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01 S6 63SRCN01 6JURCN01 6JERCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES 601.1 Méthodes numériques	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max	examen sur 1	2h max		non		OUI	non	
53UZCU01 53CZCU01 33LZCU01 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01 S6 63SRCN01 6JURCN01 6JERCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES 601.1 Méthodes numériques UE 606 INTERNATIONALISATION	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max	examen sur 1	2h max		non			non	
53UZCU01 53CZCU01 3JLZCU01 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01 S6 63SRCN01 6JURCN01 6JERCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES 601.1 Méthodes numériques	30 3		écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max ordinateur	examen sur 1	2h max					non	
53UZCU01 53CZCU01 33LZCU01 5JEZCU01 5JEZCU02 5JTRCN01 S6 63SRCN01 6JURCN01 6JERCN01	CHOI MODU EC EC STG SEM UE EC	48H pour faire vivre des idées® Controverses scientifiques et débats publics S5 Club Etudiants chercheurs Stage Facultatif Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR UE 601 METHODES NUMERIQUES 601.1 Méthodes numériques UE 606 INTERNATIONALISATION	30 3	0,5 ET	écrit 1 2h max écrit ou examen sur 1 2h max ordinateur	examen sur 1	2h max					non	

							T	T	T	1		
						écrit ou oral 1	2h max					
	Choix Différenciation 3	3										
6JURCN05 UE L	UE 631 INGENIERIE ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE 3	3				ágrit 1	2h max			OUI		
6JERCN07 EC 6	631.1 Ingénierie électronique		0.5			écrit 1	ZII IIIdX	non			non	
3327137137		0),17	EA	examen TP 1 2h max						non	
		0),33	ET	écrit 1 2h max						non	
6JERCN08 EC 6	631.2 Ingénierie électrotechnique		0,5					non			non	
67406406		(0,5	ET	écrit 1 2h max						non	
	UE 632 GENIE INFORMATIQUE 3 632.1 Méthodologie orientée objet	3	0,5					non			non	
OJEKCNO9 EC C	032.1 Methodologie of leftee objet	0),15	EA	écrit 1 1h max			Hon			non	
),35	ET	écrit 1 2h max						non	
						écrit 1	2h max					
6JERCN10 EC 6	632.2 TP Programmation objet		0,5					non			oui	
					examen TP							
		(0,5	EA	et/ou rapport TP						oui	
6JCRCN04 CHOI C	Choix Différenciation Coloration 12	2			IP I							
	Lot 1											
	UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES 4	4								OUI		
						écrit 1	2h max					
6JERCN11 EC 6	611.1 Supports de transmission		0,42					non			non	
 		0),33	ET	écrit 1 2h max						non	
),09	EA	examen TP et/ou rapport						non	
		"	,,03	LA	ТР						non	
6JERCN12 EC 6	611.2 Procédés de transmission		0,58					non			non	
		(0,4	ET	écrit 1 2h max						non	
I T					examen TP							
		0),18	EA	et/ou rapport						non	
6JURCNØ8 UE L	UE 612 MODELISATION DE LA MACHINE A COURANT CONTINU 4	1			TP					OUI		
	612.1 Modélisation de la Machine à Courant	,	0,6					non		001	non	
		(0,6	ET	écrit 1 2h max						non	
						écrit 1	2h max					
6JERCN14 EC 6	612.2 Mise en oeuvre de la machine à courant		0,4					non			oui	
					examen TP							
		(0,4	EA	et/ou rapport						oui	
6JURCNØ9 UE L	UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES 4	4			IP IP					OUI		
	613.1 Asservissement et régulation continues		0,5					non		001	non	
		0),17	EA	écrit 1 1h max						non	
		0),33	ET	écrit 1 2h max						non	
						écrit 1	2h max					
6JERCN16 EC 6	613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues		0,5		examen TP			non			oui	
			0,5	EA	et/ou rapport						oui	
				_, .	TP						00	
6JORCNØ2 ORI L		.2										
6JCRCN05 CHOI C		4										
	UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES 4	4 cf dé	étails ci-des	ssus							1	
	611.1 Supports de transmission 611.2 Procédés de transmission											
	UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES 4	4 cf dé	étails ci-des	SSUS								
	613.1 Asservissement et régulation continues	. 0. 0.0										Т
6JERCN16 EC 6	613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues											
6JURCN10 UE L	UE 617 ROBOTIQUE ET ROBOTIQUE MOBILE 4	4								OUI		
6JERCN17 EC 6	617.1 Robotique et robotique mobile		1					non			non	
1),25	EA	examen TP						m =	
		()		EA	et/ou rapport	i i i	i i				non	I
			,,23		et/ou rapport							
),25	EA	examen TP						non	
		0),25		examen TP et/ou rapport							
		0		EA ET	examen TP						non	
67HPCN11	LIE 618 DROGRAMMATION SANS-ETL ET MODILITE	0),25		examen TP et/ou rapport	écrit 1	2h max			OUI		
	UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE 4 618.1 Programmation sans-fil et mobilité	0),25		examen TP et/ou rapport	écrit 1	2h max	non		OUI	non	
	UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE 4 618.1 Programmation sans-fil et mobilité	0),25		examen TP et/ou rapport	écrit 1	2h max	non		OUI		
		0	0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP	écrit 1	2h max	non		OUI	non	
		0	0,25	ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport	écrit 1	2h max	non		OUI	non	
		0	0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP			non		OUI	non non non	
6JERCN18 EC 6	618.1 Programmation sans-fil et mobilité	4	0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport	écrit 1 écrit 1	2h max 2h max	non		OUI	non non non	
6JERCN18 EC 6	618.1 Programmation sans-fil et mobilité Choix Parcours	4 (0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport			non		OUI	non non non	
6JERCN18 EC 6 6JCRCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P	Choix Parcours	0 4 ((0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport			non		OUI	non non non	
6JERCN18 EC 6 6JCRCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE L	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire	0 4 ((0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP			non		OUI	non non non	
6JERCN18 EC 6 6JCRCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE L	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 3	0	0,25 0,5 1 0,5 0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP examen TP	écrit 1		non		OUI	non non non oui	
6JERCN18 EC 6 6JCRCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE L	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 3	0	0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport	écrit 1 pas de 2e		non		OUI	non non non	
6JERCN18 EC 6 6JERCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE U 6JERCN02 EC 6	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 641.1 TP Méthodes numériques	0	0,25 0,5 1 0,5 0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP examen TP	écrit 1		non		OUI	non non non oui	
6JCRCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE U 6JERCN02 EC	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 3	0	0,25 0,5 1 0,5 0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP	écrit 1 pas de 2e session	2h max	non		OUI	non non non oui	
6JERCN18 EC 6 6JERCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE U 6JERCN02 EC 6	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 641.1 TP Méthodes numériques	99933	0,25	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP examen TP	écrit 1 pas de 2e session pas de 2e	2h max	non		OUI	non non non oui oui	
6JERCN18 EC 6 6JERCN01 CHOI C 6JHRCN01 PAR P 6JURCN02 UE U 6JERCN02 EC 6	Choix Parcours Parcours SPI EEA disciplinaire UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 641.1 TP Méthodes numériques	99933	0,25 0,5 1 0,5 0,5	ET ET	examen TP et/ou rapport écrit 1 2h max écrit 1 2h max examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP examen TP et/ou rapport TP	écrit 1 pas de 2e session	2h max	non		OUI	non non non oui	

		0,34		oral et/ou				pas de 2e							oui	0
				écrit				session							Oui	U
6JERCN05 EC	642.2 Projet intégrateur	0,66	5								non				oui	0
6JPRCN01 PRJ	642.2 Projet intégrateur	0,66		oral et/ou				pas de 2e							oui	0
		0,00		écrit				session							oui	Ü
6JURCN04 UE	UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL 3													OUI		
6JERCN06 EC	602.1 Traitement du signal										non				non	
		0,34	EA	écrit	1	1h max									non	
		0,66	ET	écrit	1	2h max									non	
								écrit 1	2h max							
	Parcours SPI EEA AgilES 9															
	Choix UE optionnelle S6 3															
		cf détails o	ci-dessus	T												
	641.1 TP Méthodes numériques															
	641.2 TP Traitement du signal															
6JURCN03 UE	UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET 3	cf détails d	ci-dessus	ī				T		•		•		Ī		
	642.1 Professionnalisation															
	642.2 Projet intégrateur															
	642.2 Projet intégrateur															
		cf détails d	ci-dessus													
	602.1 Traitement du signal															
	UE 606 AgiLES 3		-													
6JEZBU01 EC	Projet ou engagement social ou écologique		-													
	Parcours SPI EEA Entrepreneuriat 9		1										-			
	Choix UE optionnelle S6 3															
	UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 3	cf détails d	ci-dessus	T	T		T	<u> </u>		T			1	l I		
6JERCN02 EC	641.1 TP Méthodes numériques															
6JERCN03 EC	641.2 TP Traitement du signal	5 17 11	<u> </u>										L			
6JURCN03 UE	UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET 3	cf détails d	ci-dessus	Г	ı		1			Г					T	
6JERCN04 EC	642.1 Professionnalisation															
6JERCN05 EC	642.2 Projet intégrateur															
6JPRCN01 PRJ	642.2 Projet intégrateur	6 17 11														
		cf détails	ci-dessus	T	T		T	<u> </u>		T			1	l I		
	602.1 Traitement du signal															
	UE 606 Entreprenariat S6 3															
6JEZDU01 EC	Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet															
	Parcours SPI EEA ESHN 9															
5JUZEU01 UE	UE ESHN 506 3															
	Choix UE optionnelle S6 3	-f -l/+-:l-	: -!													
	UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL 3	cf détails o	Ti-dessus	l e	<u> </u>		Ī	<u> </u>		l e			<u> </u>	<u> </u>		
	641.1 TP Méthodes numériques															
	641.2 TP Traitement du signal	-f -l/+-:l-	: -!													
		cf détails d	T-dessus	<u> </u>	<u> </u>		Ī			<u> </u>						
	642.1 Professionnalisation															
	642.2 Projet intégrateur															
	642.2 Projet intégrateur UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL 3	cf détails o	ri-dessus				<u> </u>					<u> </u>				
	602.1 Traitement du signal	ci details (Li-uessus													
	Parcours SPI EEA ORION 9															
	Choix UE optionnelle S6												1			
		cf détails d	si dossus													
	641.1 TP Méthodes numériques	ci details (l-uessus													
	641.2 TP Traitement du signal															
	UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET 3	cf détails o	i dossus													
	642.1 Professionnalisation	ci details (Li-uessus													
	642.1 Professionnalisation 642.2 Projet intégrateur															
	642.2 Projet intégrateur UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL 3	cf détails d	ri-dessus									L	<u> </u>			
		ci details (l-uessus									I			I	
6JERCN06 EC	602.1 Traitement du signal 606 ORION S6															
6JUZCU01 UE			 					 								
	Choix Formation Transverse		 					 								
	48h pour réveiller les brevets dormants	+	+				1									
4JLZCU02 MODU	Matérialisez vos idées Controvensos scientifiques et débats publics Sé	+	+				1									
6JEZCU01 EC	Controverses scientifiques et débats publics S6 Club Etudiants chercheurs		+				-	 					1			
6JEZCU02 EC 6JTRCN01 STG	Stage Facultatif															
6JTRCN01 STG	Stage acuitati															

Composante(s) concernées Session 1 Session 2 Paramétrage APOGEE Coef. Modalité de Nature de(s) coeff de chaque Note minimale de Nature Nature de Nombre Conservation Durée de Note mini de coeff de chaque épreuve N° Semestre Crédits Nom complet Durée des épreuves Durée Capitalisation Report Elément en% contrôle l'épreuve (s) d'épreuves l'épreuve d'épreuves oui/non conservation conservation report épreuve Semestre 5 SEM Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR (LAS) 5JSRCN03 5JCRCN03 CHOI Choix Différentiation Coloration 12 5JORCN01 ORI Lot 1 12 UE 511 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE APPROFONDIE 5JURCN06 4 511.1 Electronique analogique approfondie 5JERCN08 UE 512 PRINCIPE ET MODELISATION DES TRANSFORMATEURS 5JURCN07 4 512.1 Etude des transformateurs 5JERCN09 5JERCN10 512.2 Mise en application des transformateurs 5JURCN08 UE 513 SYSTEMES ASSERVIS NUMERIQUES 4 5JERCN11 EC 513.1 Systèmes asservis numériques 5JORCN02 ORI Lot 2 12 UE 516 MODELISATION DISCRETE DES SYSTEMES REACTIFS 4 5JURCN09 5JERCN12 516.1 Modélisation discrète des systèmes réactifs voir détail sur étape L3 SPI EEAPR site de Nancy 5JURCN10 UE 517 ANALYSE DES AUTOMATISATIONS SURES 4 5JERCN13 517.1 Analyse des automatisations sûres UE 518 MODELISATION DES RESEAUX 5JURCN11 4 5JERCN14 518.1 Modélisation des réseaux PAR Parcours EEA LAS 5JHRCN02 5JURCN05 UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 3 5JERCN07 EC 503.1 Informatique industrielle UE 501 MATHEMATIQUES 5JURCN01 3 501.1 Mathématiques 5JERCN01 UE 502 MODELISATION MULTI-PHYSIQUE APPLIQUEE AUX SYSTEMES 5JURCN02 502.1 Modélisation multi-physique 5JERCN02 UE 506 INTERNATIONALISATION 5JURCN12 5JERCN15 506.1 Anglais UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 5JUZGN01 3 5JUZGN02 UE UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 5JTRCN01 STG Stage Facultatif Semestre 6 S6 6JSRCN03 SEM Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR (LAS) 30 CHOI Choix Différenciation 6JCRCN03 UE 631 INGENIERIE ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE 6JURCN05 3 6JERCN07 631.1 Ingénierie électronique 6JERCN08 631.2 Ingénierie électrotechnique EC 6JURCN06 UE 632 GENIE INFORMATIQUE 3 6JERCN09 632.1 Méthodologie orientée objet 6JERCN10 632.2 TP Programmation objet Choix Différenciation Coloration 6JCRCN04 CHOI 12 Coloration 1 12 6JORCN01 ORI UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES 4 6JURCN07 6JERCN11 611.1 Supports de transmission 6JERCN12 611.2 Procédés de transmission 6JURCN08 UE 612 MODELISATION DE LA MACHINE A COURANT CONTINU 6JERCN13 612.1 Modélisation de la Machine à Courant 6JERCN14 612.2 Mise en oeuvre de la machine à courant 6JURCN09 UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES 6JERCN15 613.1 Asservissement et régulation continues 613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues EC 6JERCN16 voir détail sur étape L3 SPI EEAPR site de Nancy 6JORCN02 ORI Coloration 2 12 Choix UE 4 6JCRCN05 CHOI UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES 4 6JURCN07 6JERCN11 EC 611.1 Supports de transmission 6JERCN12 611.2 Procédés de transmission UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES 6JURCN09 UE 4 613.1 Asservissement et régulation continues 6JERCN15 6JERCN16 613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues UE 617 ROBOTIQUE ET ROBOTIQUE MOBILE 6JURCN10 4 617.1 Robotique et robotique mobile 6JERCN17 UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE 6JURCN11 4 6JERCN18 618.1 Programmation sans-fil et mobilité 6JHRCN02 PAR Parcours SPI EEA LAS 6JURCN04 UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL 6JERCN06 602.1 Traitement du signal UE UE 601 METHODES NUMERIQUES 6JURCN01 3 601.1 Méthodes numériques 6JERCN01 UE 606 INTERNATIONALISATION 6JURCN12 6JERCN19 606.1 Anglais UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 6JUZGN01 6JUZGN02 UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 STG Stage Facultatif 6JTRCN01

Intitulé du diplôme

L3-Sciences pour l'ingénieur Electronique, Energie électrique, Automatique-Productique, Réseaux LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T



Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS) COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

6JEZFU02

6JMZFU01

6JMZFU02

6JUZFU03

6JEZFU03 6JTZFU01 EC Culture musicale et artistique

UE 606 Professorat des Ecoles

MATI Musique

MATI Arts plastiques

EC Cadrage du stage STG Stage filé ou massé

									Session 1			Sessio	on 2 si CT / 2nde chance si	CC	T		Para	amétrage APOGE	<u> </u>	
N° Semestre	Code	Nature	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de	Nature de(s)	Nombre	Durée des épreuves	coeff de chaque égranne	Nature de	•	Durée	coeff de chaque	Barême	Conservation	Durée de	Note mini de	Capitalisation	Report Note minimale
N Semestre	Code	Elément	Nom complet	Credits	Coer.	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	Duree des epreuves	coeff de chaque épreuve	l'épreuve	d'épreuves	Duree	épreuve	Bareme	oui/non	conservation	conservation	Capitalisation	de report
									Same	stre 5										
S5	5JSVWN01	SEM	Semestre 5 Sciences pour l'Ingénieur PPE	30			П		Seme		T	Ι			T	Τ	T	T	T	
	5JUVMN01	UE	UE 501 Compléments en français	3	.3	СС	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20				oui	
			<u>'</u>	2	2			0		,	Oral Ecrit ou	4	20 min max Ecrit 2h max ou oral		+					
	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	Oral	7	20 min max Oral : 20 min		sur 20				oui	
	5JUVMN03	UE	UE 503 Didactique des sciences	3	3	CC	Exposé/Rapp ort	2	sans objet	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	maximum		sur 20				oui	
	5JUVMN04	UE	UE 507 Informatique pour professeur des écoles	3	3	cc					Rapport, Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20				oui	
				, j	<u> </u>						Oral	,	20 min max						Gui	
	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/Rappo rt	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	СС	Ecrit, Oral	3	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20				oui	
	5JUVMN06		UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles	2	2	CC	et/ou TP	J	Zon Zn max os os oran zo mm max	(00) 1002 1000//0	Oral	,	20 min max		007 20					
		UE	·	3	3	CC	Rapport ou	_		(Rapport et/ou Exposé) * 0,4	Ecrit ou	,	Ecrit 2h max ou oral				 	1.5	oui	
	5JEVMN03	EC	509-1 Biologie		1,5	СС	Exposé/Ecrit	2	Ecrit 2h max	+ Ecrit * 0,6	Oral	1	20 min max		sur 20	oui	1 an	10	non	
	E IEVANIOA	F.C.	509-2 Géologie		1.5	66	Rapport ou	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	(Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20	Qui	1.00	10	non	
	5JEVMN04	EC	509-2 declogie		1,5	СС	Oral ou TP / Ecrit	2	Ecnt 211 max evou orai 20 min max	+ Ecrit * 0,6	Oral		20 min max		Sur 20	oui	1 an	70	non	
	5JUVMN07	UE	UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	СС	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20				oui	
	5JUZFU01	UE	<u> </u>	3				_		30: 3,0 33= 3,0	Oral		20 min max							
	5JEZFU01	EC	Mathématiques avec éléments de didactique																	
	5JUZFU02	UE	505 Professorat des Ecoles	3]															
	5JEZFU02		Phon. Sc. Langage									voir MCC s	pécifiques							
	5JMZFU01 5JMZFU02	MATI MATI	Phonétique et système orthographique Initiation aux troubles du langage chez l'enfant																	
	5JUZFU03		506 Professorat des Ecoles	3	1															
	5JEZFU03	EC	Culture scientifique (transmettre et démarche scient	tifique)																
5.6	CTCV// INO1	l cen	Issuesting & Saissana and Al-Tradicional DDS	20	I	I			Seme	stre 6	<u> </u>	1	1				1	T		1
S6	6JSVWN01	SEM	Semestre 6 Sciences pour l'Ingénieur PPE	30	_	00	F:1/01	2	F	004 + 0.5 + 000 + 0.5	Ecrit ou		Ecrit 2h max ou oral							
	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	Oral	1	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	СС	Exposé/Rapp	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	2	3	СС	Ecrit, Rapport	3	Ecrit 2h max	(CC1+CC2+CC3)/3	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20				oui	
	6JUVMN05	UE		2	3	CC	et/ou Exposé		Lone En max	(307.002.000//0	Oral	,	20 min max		54, 20				oui	
			·	3	4.5	cc	Ecrit ou Oral	2	Fourt Ob many of an area 200 main	004 * 0.5 + 000 * 0.5	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		2111 00					
	6JEVMN01	EC	608-1 Biologie		1,5	CC	ou TP	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Oral	1	20 min max		sur 20				oui	
	CIEVANIO2	F.C	609 2 Cáclagia		1.5	66	Ecrit /	2	Forit 2h may at/ou aral 20 min may	CC1 * 0.5 + CC2 * 0.5	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		04 m 20	oui.	1.00	10		
	6JEVMN02	EC	608-2 Géologie		1,5	CC	Rapport ou oral ou TP	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Oral		20 min max		sur 20	oui	1 an	10	non	
							Ecrit et/ou	_			Ecrit ou		Ecrit 2h max ou oral				1	<u> </u>		
	6JUVMN06	UE	UE 609 création de contenus pédagogiques	3	3	CC	Rapport et/ou Exposé	2	Ecrit 2h max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Rapport ou Oral	1	20 min max		sur 20				oui	
	6JUVMN07	UE	UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles	3	3	СС	Ecrit/Oral	2	Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max	CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5	Ecrit ou	1	Ecrit 2h max ou oral		sur 20				oui	
	6JUZFU01		604 Professorat des Ecoles	3			20110 0101	-	Total Times and a crast to minimum	33. 3,3 - 332 3,0	Oral		20 min max		04, 20					
	6JEZFU01	EC	Français avec éléments de didactique	3	1															
	6JUZFU02	UE	605 Professorat des Ecoles	3																
	675751102		Culture musicale et antistique		Ī															

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 <u>dans les 8 jours</u> 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.

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 2nde 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 2e session et en présence d'ABI, l'étudiant sera noté défaillant (DEF) en session 1 et en session

2. Cela entraine 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 2e 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 1ère à la 2ème session. C'est-à-dire que l'épreuve sur laquelle porte cette note ne sera pas repassée en 2ème 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 asscoiés 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 1ère session de contrôle de connaissances, l'étudiant a la possibilité de renoncer à la compensation semestrielle.

Il s'engage alors à repasser en 2ème session TOUTES les UE 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-juryà 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.