Intitulé du diplôme

11-Génie Civil(NANC)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

					ſ				Session 1		Session 2 si	CT / 2nde chance si C	C	Paramétrage APOGEE						
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 d'épreuve	I Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
								Semestre 7												
S7	7JS64N01	SEM	Semestre 7 GENIE CIVIL	30																
S7	7JU64N01	UE	UE 701 METHODES ET CALCULS SCIENTIFIQUES	6	6	CC												oui	oui	10
S7	7JE64N01	EC	701.1 Méthodes et Outils Scientifiques pour l'Ingénieur		3		Ecrit	1	1,5h min		Ecrit 1	1,5 h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JE64N02	EC	701.2 Initiation aux éléments finis		3		Ecrit/TP	2	1h min épreuve écrite ou TP	0.5CC1+0.5CC2	Ecrit 1	1,5 h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JU64N02	UE	UE 702 CALCUL DE STRUCTURES EN ELASTICITE	6	6	CC												oui	oui	10
S7	7JE64N03	EC	702.1 Structures hyperstatiques		2		Ecrit	1	2 heures max		Ecrit et/ou oral 1	2 heures max		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JE64N04	EC	702.2 Torsion		2		Ecrit	1	2 heures max		Ecrit et/ou oral 1	2 heures max		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JE64N05	EC	702.3 Plaques		2		Ecrit	1	2 heures max		Ecrit et/ou oral 1	2 heures max		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JU64N03	UE	UE 703 GEOTECHNIQUE	6	6	CC								sur 20				oui	oui	10
S7	7JE64N06	EC	703.1 Géotechnique		4		Ecrit	1	2h min		Ecrit 1	1,5 h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JE64N07	EC	703.2 Travaux pratiques		2		Ecrit/Oral/TP	1	TP					sur 20	oui	1 an	10	non	non	10
S7	7JU64N04	UE	UE 704 BETON ARME	4	4	CC								sur 20				oui	oui	10
S7	7JE64N08	EC	704.1 Béton armé		4		Ecrit/Oral/TP	3	1h min par épreuve écrite ou TP	0,3CC1+0,3CC2+0,4CC3	Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JU64N05	UE	UE 705 STABILITE ET DIMENSIONNEMENT	4		CC												oui	oui	10
S7	7JE64N09	EC	705.1 Stabilité - pratiques des Eurocodes 0 et 1		2		Ecrit/Oral/TP	1	1h min par épreuve écrite		Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JE64N10	EC	705.2 Dimensionnement acier et bois		2		Ecrit/Oral/TP	2	1h min par épreuve écrite	0.5CC1+0.5CC2	Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S7	7JU64N06	UE	UE 706 LANGUES	4	4	CC												oui	oui	10
S7	7JE64N11	EC	706.1 Langues		4		Ecrit/Oral	2	1h min par épreuve écrite	0,5CC1+0,5CC2	Ecrit/Oral 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
									Semestre 8											
S8	8JS64N01		Semestre 8 GENIE CIVIL	30																
S8	8JC64N01	CHOI	CHOIX D'UE	3																
S8	8JU64N06	UE	UE 806 FONDATIONS SUPERFICIELLES ET PROFONDES (AVANCEES)	3		CC												oui	oui	10
S8	8JE64N10	EC	806.1 Fondations superficielles et profondes		1,5		Ecrit	1	1h min par épreuve écrite		Ecrit/Oral 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JE64N11	EC	806.2 Méthodes de renforcement et soutènement		1,5		Ecrit	1	1h min par épreuve écrite		Ecrit/Oral 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JU64N07	UE	UE 807 BUREAU D'ETUDES / PEDAGOGIE PAR PROJET	3		СТ												oui	oui	10
S8	8JE64N12	EC	807.1 Bureau d'études - pédagogie par projet		3		Rapport	1			Rapport 1			sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	10
S8	8JU64N01	UE	UE 801 DIMENSIONNEMENTS AVANCES	6	6	CC												oui	oui	10
S8	8JE64N01	EC	801.1 Calcul des structures en plasticité		3		Ecrit/TP	2	1h min épreuve écrite ou TP	0.5CC1+0.5CC2	Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JE64N02	EC	801.2 Thermique des bâtiments		3		Ecrit	1	1,5h min		Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JU64N02	UE	UE 802 CONSTRUCTION DURABLE ET REVALORISATION	6		CC												oui	oui	10
S8	8JE64N03	EC	802.1 Eco-matériaux et éco-construction		3		Ecrit/TP	2	1h min épreuve écrite ou TP	0.5CC1+0.5CC2	Ecrit/Oral 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JE64N04	EC	802.2 Bétons & liants à bas carbone, recyclage, revalori.		3		Ecrit/TP	2	1h min épreuve écrite ou TP	0.5CC1+0.5CC2	Ecrit/Oral 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JU64N03	UE	UE 803 ENVIRONNEMENT METIER	6	6	CC												oui	oui	10
S8	8JE64N05	EC	803.1 Marchés, Maîtrise d'œuvre		3		Ecrit/TD/TP	2	1h min par épreuve écrite ou TP	0,5CC1+0,5CC2	Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JE64N06	EC	803.2 Etudes préalables		3		Ecrit/TD/TP	2	1h min par épreuve écrite ou TP	0,5CC1+0,5CC2	Ecrit 1	1h min		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JU64N04	UE	UE 804 INITIATION BIM-REVIT	3	3	СС						1h min non						oui	oui	10
S8	8JE64N07	FC	804.1 Initiation BIM-REVIT		2		Ecrit et/ou oral/TP	,	1h min par épreuve écrite	0.5 par note	Ecrit et/ou ora 1	1h min par épreuve écrite		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
58	8JU64N07	UE	UE 805 MMC/COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX	2	J	CC	Let It Ct/ou of al/ IF		In mini par epieuve ecitie	0.5 pai note	Let It et/ou ora I	cpi cuve eci ite		3ul 20	Out	1 011	10	oui	oui	10
	63004N03	UE	OL 303 PINC/ COMPONTEMENT PIECANTQUE DES MATERIAUX	3								1h min par						Oul	Jul	10
S8	8JE64N08	EC	805.1 Mécanique des milieux continus (MMC)		1,5		Ecrit et/ou oral	1	1h min par épreuve écrite		Ecrit et/ou ora 1	épreuve écrite		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
58												1h min par								
38	8JE64N09	EC	805.2 Comportement mécanique des matériaux du GC		1,5		Ecrit et/ou oral/TP	1	1h min par épreuve écrite		Ecrit et/ou ora 1	épreuve écrite		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S8	8JU64N08	UE	UE 808 STAGE	3	3	CC								sur 20				oui	oui	10
S8	8JT64N01	STG	808.1 Stage		3		Rapport +sout	2	0.5h soutenance orale	0,5 rapp+0,5 sout				sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	<u>l</u>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>. </u>			•		•	•	•	•	•	•	·	

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme M2-Génie Civil PT Structure, Energétique du bâtiment (NANCY)

Composante(s) concernées FST

COLLEGIUM S&T

				Session 1					Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
N° Semestre	Code	Nature Elément Nom complet	Crédits Coe	ef. Modalité de contrôle	` ′	Nombre l'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 9												
S9	9JSOZN01	SEM 9 Génie civil-Structure, Matériaux, Energétique bâtiment	30															\perp	
S9	9JCOZN01	CHOI Choix d'orientation	21															\perp	
S9	9J00ZN01	ORI Orientation BIM - Ingénierie des structures de bâtiment	21															\perp	,
S9	9JUOZN04	UE UE 904 OSSATURE DES BATIMENTS - BET	6 6	5 CC													oui	oui	10
S9	9JEOZN05	EC 904.1 Ossature en béton	3	3	Ecrit/rapport	1	max 2 heures		écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20		1 an	10	non	oui	10
S9	9JEOZN06	EC 904.2 Ossature en acier et mixte	3	3	Ecrit/rapport	1	max 2 heures		écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JUOZN05	UE UE 905 DYNAMIQUE-SISMIQUE ET INSTABILITES	6 6	5 CC													oui	oui	10
S9	9JEOZN07	EC 905.1 Dynamique sismique	3	3	écrit et/ou oral	2	max 2 heures	0.3CC1+0.7CC2	écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JEOZN08	EC 905.2 Instabilités	3	3	écrit et/ou oral	2	max 2 heures	0.4CC1+0.6CC2	écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JUOZN06	UE UE 906 INGENIERIE DES STRUCTURES	9 9	e cc													oui	oui	10
S9	9JEOZN09	EC 906.1 Eléments finis avancés	3	3	écrit et/ou oral	1	max 2 heures		écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JEOZN10	EC 906.2 Ingénierie incendie	2	2	écrit et/ou oral	1	max 2 heures		écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JEOZN11	EC 906.3 BIM - REVIT	2	2	écrit et/ou oral	1	max 2 heures		écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JEOZN12	EC 906.4 Endommagement et rupture des bétons	2	2	écrit et/ou oral	1	max 2 heures		écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9J00ZN02	ORI Orientation Matériaux du génie civil	21		écrit et/ou oral					1									
S9	9JUOZN07	UE UE 907 METHODES D'ANALYSES	6 6	5 CC													oui	oui	10
S9	9JEOZN13	EC 907.1 Caractérisations structurales	3	3	écrit et/ou oral	2	max 2 heures	0.7 ecr et 0,3 rap	écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
S9	9JEOZN14	EC 907.2 Méthodes physiques	3	3	écrit et/ou oral	2	max 2 heures	0.5 par note	écrit /oral	1	max 2 heures		sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10

COLLEGIUM S&T

MASTER GC - 2025-2026										
MCC particulières au master GC, pour le M1 et pour les 4 Parcours-Types	M1	M2 Parcours Type								
		ABC	COG	GR	SME					
Note plancher de 6/20 à l'UE ⁽¹⁾	oui	oui	OUI	OUI	OUI					
CT: note finale à l'UE/EC en session 2	note de session 2	note de session 2	note de session 2	note de session 2	note de session 2					
CC ⁽²⁾ : note finale à l'UE/EC en cas de 2ème chance	Note finale = Max [session1; Moy (0. 5 session 1+0.5 session	Note finale = Max [session1; Moy (0. 5 session 1+0.5 session	Note finale = Max [session1; Moy (0. 5 session 1+0.5 session	Note finale = Max [session1; Moy (0. 5 session 1+0.5 session	Note finale = Max [session1; Moy (0. 5 session 1+0.5 session					
	2)]	2)]	2)]	2)]	2)]					
Compensation annuelle	NON	OUI	NON	OUI	NON					
Compensation au sein d'un même semestre ⁽³⁾	oui	oui	OUI	OUI	OUI					

- (1) Si un étudiant obtient une moyenne à l'UE inférieure à la notre plancher de 6/20, il perd le bénéfice de la compensation entre les UEs d'un même semestre d'une même année, Il doit donc repasser en session 2, tous les EC dont la note est inférieure à 10 de toutes les Ues non validées,
- (2) En cas d'absence de note de session 1, la note zéro sera prise en compte dans le calcul de la note finale en CC

(3) La renonciation à la compensation au semestre est proposée aux étudiants qui ont validé un semestre par compensation (et donc qui n'ont pas obtenu une moyenne de 10/20 à chaque UE du semestre). Dans ce cas, à l'issue de la 1ère session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser toutes les épreuves dont les notes sont inférieures à 10 dans les UE non validées au sein du semestre faisant l'objet de la renonciation. Cette renonciation fera l'objet d'un document écrit, co-signé par l'étudiant et le président de jury. Ce document précise les UE et épreuves concernées. La renonciation à la compensation entraîne l'ajournement au semestre visé, sans note, et donc à l'année. L'admission ne sera éventuellement prononcée qu'à l'issue de la deuxième session. Les notes utilisées pour le calcul de la moyenne annuelle ne pourront être que les notes obtenues en deuxième session, quelles que soient les notes obtenues, y compris si l'étudiant obtient des notes inférieures à celles obtenues en 1ère session

Seconde Session (CC) ou deuxième chance (CT)

Une seconde session est prévue pour toute UE non validée d'un semestre non validé d'une année non validée. Dans une UE non validée, l'étudiant doit repasser uniquement les EC dont la moyenne est inférieure à 10, à l'exclusion des EC de stages, projets ou TP. En cas d'absence au contrôle de la 2ème session, l'étudiant sera déclaré Défaillant (DEF) à l'UE au semestre et à l'année.

Capitalisation, conservation et report

Capitalisation : Il y a capitalisation des UE, mais pas des EC; toutefois les notes d'EC supérieures ou égales à 10 sont conservées pendant un an sauf renonciation écrite de l'étudiant Report : la note d'un EC peut-être reportée de la session 1 à la session 2 si elle est supérieure ou égale à 10

Gestion des absences

Absence justifiée :

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée. La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

En cas d'absence justifiée à un CC, 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.

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

Absence injustifiée

la mention ABI (ABsence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année. L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

cas particulier

En cas d'absence justifiée ou non à un CC dont la note n'est pas conservée pour la session 2, l'ABJ ou l'ABI sera remplacée par une note zéro.

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Dans la suite on désigne par :

- * Ecrit:
- * Oral
- * TP
- * Stage
- * Projet
- L'épreuve écrite peut être réalisée sous forme de contrôle écrit en amphi ou TD, de DM ou tout autre forme d'évaluation écrite décidée par l'équipe enseignante.
- L'oral peut prendre la forme d'interrogation orale programmée, oral en TD ou tout autre forme d'évaluation orale décidée par l'équipe pédagogique
- moyenne de tous les comptes rendus, évaluations en cours de séance de TP, et examen de Tp s'il y a lieu
- Evaluation par un rapport écrit ou mémoire et/ou par d'une présentation orale
- Evaluation par un rapport écrit, une présentation orale et une appréciation du responsable de stage

Si pour des raisons majeures, les examens ne pouvaient se tenir comme initialement prévu, ceux-ci pourraient être aménagés (modalités, distanciel, durée...) pour tenir compte des nouvelles contraintes. Les TER et projets pourront faire l'objet

d'aménagements (modalités, mise en place de télétravail si nécessaire...). Les étudiants seront avertis, en amont, des modifications qui pourraient être a ppliquées après la rentrée universitaire.

Stage

En cas de circonstances exceptionnelles (situation sanitaire type COVID, ou situation particulière sur le lieu de stage, harcèlement, discrimination, etc), les étudiants qui ne pourraient effectuer le stage prévu initialement dans les modalités de contrôle des connaissances peuvent se voir proposer une autre modalité de mise en situation professionnelle. Cette autre modalité est un projet industriel individuel d'au moins 20 semaines évalué dans les mêmes conditions que les autres étudiants.