GRILLE DE FORMATION

Année Universitaire 2025/2026 Spécialité : Génie Civil

Validée par le Conseil de Spécialité du :09/01/2025Validée par le Conseil de Perfectionnement du :09/12/2024Validée par le Conseil des Etudes du :27/02/2025Validée par le Conseil d'administration du :13/03/2025

Classe : FISA (GCS		Effectif théorique :		28		Nb d'h		otales/ects :		28	Groupe TP : No	
			Nombre de groupes TD :		1		0-		Coef. TP:		0,87	Groupe TD : No	ominal 28 (24 à 32 ap
Semestre : S5			Nombre de groupes TP : Nombre de groupes P :		2 1,5				. d'heures : ment en LV	sur corta	0,5		
beillestie . 33			Nombre de groupes P.		1,0		C0-6	class		Sui Certa	iiis projets		
		Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)			Atom	es pédag			CDC	coeff	Suivi péda	gogique
	Code	Office a Enseignement (OE)	Elements Constitutis a DE (EC)	ECTS	С	TD	TP		E-L (TD)	équilibr é	pédagogi que	% face à face	% autonomie
Techniques Compétences rales transversales		UE-FISAGC-CT-SHSL-1	LV1 Anglais	3	10	10	0	0		2	2	36%	64%
			LV2 Allemand ou Espagnol]	10	10	0	0		1	1	71%	29%
		── UE-FISAGC-CT-SHSL-2	Ecrit professionnel	2	12	0	0	0		1	1	43%	57%
			Bilan de l'activité en entreprise		0	16	0	0		1	1	57%	43%
		UE-FISAGC-STG-SPI-1	Mathématiques de l'ingénieur 1	- 5	20	20	0	0		2	2	71%	29%
			Physique du bâtiment		20	10	0	24		3	3	64%	36%
echn		UE-FISAGC-STG-SPI-2	Matériaux et éco-conception 1	- 5	20	10	12	0		2	2	75%	25%
es et Tech Générales			Mécanique des structures 1		20	20	12	0		3	3	62%	38%
Sciences et Géné			Mécanique des fluides et hydraulique	- 5	20	10	0	24		3	3	64%	36%
SS		UE-FISAGC-STG-SPI-3	BIM 1		10	0	0	30		2	2	71%	29%
			<u> </u>	<u> </u>	.,				<u> </u>				
Formation en Entreprise		UE-FISAGC-FE-1	Formation en entreprise 1	10						10	10		
Щ													
ш]			Total Semestre apprentis	30	142	106	24	78	0	30	30	42%	58%
ш		1	Total Semestre apprentis Total heures de face à face	30 350	142	106	24	78	0	30	30	42%	58%
·		1	Total Semestre apprentis Total heures de face à face	30 350	142	106	24		·	30	30	42%	58%
·		1	Total heures de face à face		142			class	Se				
·	Code	Unité d'Enseignement (UE)			142 C		24 es pédag	class ogiques	Se	CDC équilibr	coeff pédagogi	42% Suivi péda % face à face	gogique %
emestre : S6			Total heures de face à face	350		Atom	es pédag	class ogiques	Se .	CDC	coeff	Suivi péda	gogique
emestre : S6		Unité d'Enseignement (UE) - UE-FISAGC-CT-SHSL-3	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC)	350	С	Atom TD	es pédag TP	class ogiques Projet	Se .	CDC équilibr é	coeff pédagogi que	Suivi péda % face à face	gogique % autonomie
emestre : S6		- UE-FISAGC-CT-SHSL-3	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais	350	C 10	Atom TD 10	es pédag TP 0	class ogiques Projet 0	Se .	CDC équilibr é	coeff pédagogi que	Suivi péda % face à face 36%	gogique % autonomie 64%
Compétences transversales : S6		- UE-FISAGC-CT-SHSL-3	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol	350	C 10 10	Atom TD 10 10	es pédag TP 0	class ogiques Projet 0	Se .	CDC équilibr é	coeff pédagogi que	Suivi péda % face à face 36% 71%	gogique % autonomie 64% 29%
Compétences transversales : S6		- UE-FISAGC-CT-SHSL-3	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise	350	C 10 10 0	Atom TD 10 10 16	es pédag TP 0 0	class ogiques Projet 0 0	Se .	CDC équilibr é 2 1	coeff pédagogi que 2 1	Suivi péda % face à face 36% 71% 57%	gogique % autonomie 64% 29% 43%
Sciences et Compétences massersales cénérales transversales cénérales compétences de compétences compétences et		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2	350 ECTS 3	C 10 10 0 20	Atom TD 10 10 16 20	es pédag TP 0 0 0	class ogiques Projet 0 0 0	Se .	CDC équilibr é 2 1 1	coeff pédagogi que 2 1 1 2	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29%
Sciences et Compétences Techniques transversales ::		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2	350 ECTS 3 1	C 10 10 0 20 20	Atom TD 10 10 16 20 0	es pédag TP 0 0 0 0	classogiques Projet 0 0 0 24	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21%
Sciences et Compétences Techniques transversales : e Générales Compétences : e e e e e e e e e e e e e e e e e e		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2	350 ECTS 3	C 10 10 0 20 20 20	Atom TD 10 10 16 20 0	es pédag TP 0 0 0 0 0	class ogiques Projet 0 0 0 0 24	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21% 29%
Sciences et Compétences Techniques transversales ::		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4 UE-FISAGC-STM-GC-1	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2 Réhabilitation d'ouvrages	350 ECTS 3 1 6	C 10 10 0 20 20 20 0	Atom TD 10 10 16 20 0 20 0	es pédag TP 0 0 0 0 0 0	class ogiques Projet 0 0 0 0 24 0 24	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2 2 1	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2 2 1	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71% 86%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21% 29% 14%
Sciences et Compétences Techniques transversales ::		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2 Réhabilitation d'ouvrages Hydrologie et réseaux enterrés	350 ECTS 3 1	C 10 10 0 20 20 20 0 20	Atom TD 10 10 16 20 0 20 0 10	es pédag TP 0 0 0 0 0 0 0	class ogiques Projet 0 0 0 0 24 0 24 24	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2 2 1 3	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2 2 1 3	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71% 86% 64%	gogique
Compétences sales transversales ema		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4 UE-FISAGC-STM-GC-1	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2 Réhabilitation d'ouvrages Hydrologie et réseaux enterrés Béton Armé 1	350 ECTS 3 1 6	C 10 10 0 20 20 20 20 20 20 20	Atom TD 10 10 16 20 0 20 0 10 20	es pédag TP 0 0 0 0 0 0 0 12	class ogiques Projet 0 0 0 0 24 0 24 0 0	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2 2 1 3 3	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2 2 1 3 3	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71% 86% 64% 62%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21% 29% 14% 36% 38%
Sciences et Compétences and Transversales transversales cénérales compétences et		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4 UE-FISAGC-STM-GC-1	Total heures de face à face Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2 Réhabilitation d'ouvrages Hydrologie et réseaux enterrés Béton Armé 1	350 ECTS 3 1 6	C 10 10 0 20 20 20 20 20 20 20	Atom TD 10 10 16 20 0 20 0 10 20	es pédag TP 0 0 0 0 0 0 0 12	class ogiques Projet 0 0 0 0 24 0 24 0 0	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2 2 1 3 3	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2 2 1 3 3	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71% 86% 64% 62%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21% 29% 14% 36% 38%
Sciences et Sciences et Techniques Métiers Générales tansversales en Générales tansversales est Techniques Métiers Générales tansversales est Techniques Métiers Générales tansversales est Techniques Métiers Générales est Techniques Métiers Générales est Techniques et		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4 UE-FISAGC-STM-GC-1 UE-FISAGC-STM-GC-2	Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2 Réhabilitation d'ouvrages Hydrologie et réseaux enterrés Béton Armé 1 Construction Métallique 1	350 ECTS 3 1 6 4 6	C 10 10 0 20 20 20 20 20 20 20	Atom TD 10 10 16 20 0 20 0 10 20	es pédag TP 0 0 0 0 0 0 0 12	class ogiques Projet 0 0 0 0 24 0 24 0 0	Se .	CDC équilibre 2 1 1 2 2 1 3 3 3	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2 2 1 3 3 3	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71% 86% 64% 62%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21% 29% 14% 36% 38%
Sciences et Sciences et Techniques Métiers Générales tansversales en Générales tansversales est Techniques Métiers Générales tansversales est Techniques Métiers Générales tansversales est Techniques Métiers Générales est Techniques Métiers Générales est Techniques et		UE-FISAGC-CT-SHSL-3 UE-FISAGC-CT-SHSL-4 UE-FISAGC-STG-SPI-4 UE-FISAGC-STM-GC-1 UE-FISAGC-STM-GC-2	Eléments Constitutifs d'UE (EC) LV1 Anglais LV2 Allemand ou Espagnol Bilan de l'activité en entreprise Mathématiques de l'ingénieur 2 Matériaux et éco-conception 2 Mécanique des structures 2 Réhabilitation d'ouvrages Hydrologie et réseaux enterrés Béton Armé 1 Construction Métallique 1	350 ECTS 3 1 6 4 6	C 10 10 0 20 20 20 20 20 20	Atom TD 10 10 16 20 0 10 20 20 20	es pédag TP 0 0 0 0 0 0 12 12	class ogiques Projet 0 0 0 0 24 0 24 0 0	E-L (TD)	CDC équilibre 2 1 1 2 2 1 3 3 3 10	coeff pédagogi que 2 1 1 2 2 1 3 3 3	Suivi péda % face à face 36% 71% 57% 71% 79% 71% 86% 64% 62%	gogique % autonomie 64% 29% 43% 29% 21% 29% 14% 36% 38% 38%