

GRILLE DE FORMATION

Année Universitaire 2025 /2026

Spécialité : Architecte Ingénieur

Classe : AI1

Validée par le Conseil de Spécialité du :

Validée par le Conseil de Département du :

Validée par le Conseil des Etudes du :

Parcours GC

Parcours GT2E

Parcours G

Effectif théorique :	56	32	18	6	Nb d'heures totales/ects :	28
Nombre de groupes TD :	2	1	1	1	Coef. TP :	0,87
Nombre de groupes TP :	4	3	2	1	Coef. Alloc. d'heures :	0,5
Nombre de groupes P :	3	2	1	1		

Semestre : 1

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	english	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédagogique
					O ou a (supports/accomagnement)	C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Sciences et Techniques Générales		SEC-STG-MP-01	EPS 3	2			24				1	1
			LV Anglais 3		O	6	12				1	1
			Physique – transferts thermiques	3		13,5	13,5				1	1
			Mathématiques 1			18	7,5				2	2
Sciences et Techniques Métiers		A-STM-SI-01	Stage intégré 1 - Intensif PFE - Management de Projet	3					9		2	2
			Stage intégré 1 - Rapport d'intensif PFE								1	1
		A-STM-ARC-01	Projet et expérimentations architecturales 1	9					54		5	5
			Théories et conception architecturale 1			9	18				2	2
			Culture de l'habiter			9	15				2	2
		A-STM-ART-01	Histoire de l'art 1	5		6	6				1	1
			Formation plastique, expressions graphiques 1		a		24				2	2
			Représentations du projet., descriptive Perspective			15	15				2	2
		A-STM-ING-01	Matériaux, principes constructifs et mise en œuvre durables 1	8		15	12				2	2
			IMT, calculs et SIG 1			16,5	21				2	2
			RDM 1			9	9	6			2	2
			Génie Climatique 1			7,5	4,5	7,5	6		2	2

Stage		ST-STH											
			Total Semestre 1	30	124,5	181,5	13,5	69,0	0,0	30,0	30,0		
			Total face à face Semestre 1		388,5								

Semestre : 2

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	english	Parcours G					CDC équilibré /année	coeff pédagogique
					O ou a (supports/accomagnement)	C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		SEC-CT-L-02	EPS 4	2			24				1	1
			LV Anglais 4		O	6	12				1	1
Sciences et Techniques Métiers		A-STM-ARC-02	Projet et expérimentations architecturales 2	10					54		6	6
			Théories et conception architecturale 2			15	27				3	3
			Outils de gestion, de lecture et d'organisation du territoire			3	12				1	1
		A-STM-ART-02	Voyage d'études 1	4	a		9				1	1
			Formation plastique, expressions graphiques 2		a		24				2	2
			Histoire de la ville 1			12					0,5	0,5
			Histoire de l'architecture 1			12					0,5	0,5
		A-STM-ING-02	RDM 2	8		7,5	7,5	6			2	2
			Matériaux, principes constructifs et mise en œuvre durables 2			6	6	6			1	1
			Sécurité 1			4,5	10,5				1	1
			Energétique du bâtiment 1			15					1	1
			Thermodynamique appliquée et eco-conception		a	9	18		12		3	3
		A-STM-PS-01	G Topométrie 2	6		13,5	13,5				2	2
			G Système d'information Géographique 2			0		0				
			G IMT Calculs			7,5		9			2	2
			G Topographie 1					12			2	2
			GC Matériaux de construction 1									
			GC RDM 3									
			GC Fiabilité des structures et Eurocodes									
			GT2E Thermodynamique appliquée 1		a							
			GT2E Electrotechnique									

Total Semestre 2	30		111,0	163,5	33,0	66,0	0,0	30,0	30,0
Total face à face Semestre 2			373,5						
TOTAL Annuel	60,0		235,5	345,0	46,5	135,0	0,0	60,0	60,0
TOTAL face à face Annuel			762,0						

Parcours GC						CDC équilibré /année	coeff pédagogique
Atomes pédagogiques					E-L (TD)		
C	TD	TP	Projet				
	24					1	1
6	12					1	1
			54			6	6
15	27					3	3
3	12					1	1
	9					1	1
	24					2	2
12						0,5	0,5
12						0,5	0,5
7,5	7,5	6				2	2
6	6	6				1	1
4,5	10,5					1	1
15						1	1
9	18		12			3	3
16,5	6		6			2	2
	15					2	2
12	6					2	2

118,5	177,0	12,0	72,0	0,0	30,0	30,0
379,5						
243,0	358,5	25,5	141,0	0,0	60,0	60,0
768,0						

Parcours GT2E						CDC équilibré /année	coeff pédagogique
Atomes pédagogiques					E-L (TD)		
C	TD	TP	Projet				
	24					1	1
6	12					1	1
			54			6	6
15	27					3	3
3	12					1	1
	9					1	1
	24					2	2
12						0,5	0,5
12						0,5	0,5
7,5	7,5	6				2	2
6	6	6				1	1
4,5	10,5					1	1
15						1	1
9	18		12			3	3
9	7,5					2	2
16,5	12	6				4	4

115,5	169,5	18,0	66,0	0,0	30,0	30,0
369						
240,0	351,0	31,5	135,0	0,0	60,0	60,0
757,5						

Suivi pédagogique	
% face à face	% autonomie
86%	14%
64%	36%
96%	4%
46%	54%
16%	84%
0%	100%
39%	61%
48%	52%
43%	57%
43%	57%
43%	57%
54%	46%
48%	52%
67%	33%
43%	57%
46%	54%

--	--

46%	54%
-----	-----

Suivi pédagogique	
% face à face	% autonomie
86%	14%
64%	36%
32%	68%
50%	50%
54%	46%
32%	68%
43%	57%
86%	14%
86%	14%
38%	63%
64%	36%
54%	46%
54%	46%
46%	54%
48%	52%
29%	71%
21%	79%
51%	49%
27%	73%
32%	68%
29%	71%
31%	69%