

GRILLE DE FORMATION
Année Universitaire 2025 /2026
Spécialité : Architecte Ingénieur

Classe : A5/AI6

Semestre : 9-11

TOTAL A5 AI6

Effectif théorique : 60 24 36 Nb d'heures totales/ects : 28
Nombre de groupes TD : 3 1 2 Coef. TP : 0,87
Nombre de groupes TP : 4 2 3 Coef. Alloc. d'heures : 0,5
Nombre de groupes P : 3 2 2

Groupe TP : Nominal 14 (12 à 16 apprenants)
Groupe TD : Nominal 28 (24 à 32 apprenants)

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	english O ou a (supports/a ccompagn ement)	Parcours A							Parcours AI					Parcours A+ASPU					Suivi pédagogique % face à face % autonomie					
						Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédago gique	Atomes pédagogiques				CDC équilibré /année	coeff pédago gique	Atomes pédagogiques						CDC équilibré /année	coeff pédago gique		
						C	TD	TP	Projet	E-L (TD)			C	TD	TP	Projet			E-L (TD)	C	TD	TP					Projet	E-L (TD)
Sciences et Techniques Métiers		A-STM-ARC-11	Stage intégré 5 - Intensif PFE - Management de Projet	3	a				12		3	3				12		3	3				12		3	3	14%	86%
			Projet et expérimentations architecturales 9	10	a	6			42		4	4				42		4	4				42		4	4	43%	57%
		A-STM-ARC-12	Projet et expérimentations architecturales 10		a				48		5	5						5	5				48		5	5	34%	66%
			Culture Constructive 1			15					1	1						1	1								54%	46%
		A-STM-VT-05	Projet Urbain	4		6			48		2	3															64%	36%
			Droit et Procédures de l'urbanisme	4		6					1	1															21%	79%
		ASPU-01	ATELIER : Scénario, Analyse et expérimentation de projet																			72		3	3	86%	14%	
			Accompagnement du projet de mémoire	4																							68%	32%
		A-STM-PP-05	Atelier PFE ARCHITECTURE 1 - étape 1	9		1,5	3	6	26		3	3				26		3	3				26		3	3	43%	57%
			Atelier PFE ARCHITECTURE 2 - étape 2			4,5	9	12	40		6	6				40		6	6				40		6	6	39%	61%
		A-STM-ING-09	Pour AI PFE INGENIEUR première partie stage en entreprise															9	9								0%	100%
Stage		ST-A-04	Stage obligatoire 8 semaines en agence architecture	4							4	4						4	4									

Total Semestre 9-11	34		39,0	12,0	18,0	216,0	0,0	29,0	30,0
Total face à face semestre 9-11			285						

27,0	12,0	18,0	120,0	0,0	30,0	30,0
177						

31,0	27,0	18,0	240,0	0,0	30,0	30,0
316						

39%	61%
-----	-----

Semestre : 10-12

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	english O ou a (supports/a ccomapgen emnt)	Parcours A							Parcours AI							Parcours A+ASPU							Suivi pédagogique	
						C	TD	TP	Projet	E-L (TD)	CDC équilibré /année	coeff pédagogique	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédagogique	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédagogique	% face à face	% autonomie
													C	TD	TP	Projet	E-L (TD)			C	TD	TP	Projet	E-L (TD)				
Sciences et Techniques Métiers		A-STM-ARC-13	Projet et expérimentations architecturales 11	8					60		7	7															31%	69%
			Devis métré	2		3	9				1	1															43%	57%
		A-STM-VT-06	Aménagement du Territoire			6	9				1	1															54%	46%
			Voyage d'études 5				9				1	1															32%	68%
			Atelier PFE ARCHITECTURE 1 - étape 3	10		2	2	2	12		1	1				12		1	1				12		1	1	64%	36%
			Atelier PFE ARCHITECTURE 1 - étape 4			2	2	2	16		2	2				16		2	2				16		2	2	39%	61%
			Atelier PFE ARCHITECTURE 1 - étape 5			2	4	4	20		2	2				20		2	2				20		2	2	54%	46%
			Atelier PFE ARCHITECTURE 1 - étape 6				4	4	33		5	5				33		5	5				33		5	5	29%	71%
		A-STM-ING-09	Pour AI PFE INGENIEUR deuxième partie stage en entreprise															9	9								0%	100%
		ASPU-02	Etape Mémoire Recherche ASPU																						9	9	0%	100%

Total Semestre 10-12	20		15,0	39,0	12,0	141,0	0,0	20,0	20,0
Total face à face semestre 10-12			207						

6,0	21,0	12,0	81,0	0,0	20,0	20,0
120						

6,0	21,0	12,0	81,0	0,0	20,0	20,0
120						

37%	63%
-----	-----

Soutenance PFE INGENIEUR									
Soutenance PFE ARCHITECTE								10	10

					10	10
					10	10

						10	10
--	--	--	--	--	--	----	----

Total Annuel	54,0		54,0	51,0	30,0	357,0	0,0	59,0	60,0
TOTAL Annuel			492,0						

33,0	33,0	30,0	201,0	0,0	70,0	70,0
297,0						

37,0	48,0	30,0	321,0	0,0	60,0	60,0
436,0						