

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

Classe : A4

Semestre : 7

Effectif théorique : 16

Nb d'heures totales/ects : 28

Nombre de groupes TD : 1

Coef. TP : 0,87

Nombre de groupes TP : 1

Coef. Alloc. d'heures : 0,5

Nombre de groupes P : 1

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	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédago gique
					O ou a (supports/a ccomagn emnt)	C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		SEC-CT-L-07	LV Anglais 9 appliquée au projet	1	o		18				1	1
Sciences et Techniques Métiers		A-STM-ARC-09	Stage intégré 4 - Intensif PFE - Management de Projet	14	a				12		4	4
			Projet et expérimentations architecturales 7		a	9			78		10	10
		A-STM-ING-07	Projet Architecture et Structure 1	10	a	12			45		8	8
			Culture constructive 1		a	12					1	1
			BIM 4		a		18				1	1
		A-STM-PP-01	Introduction Recherche 1 A	5	a	1,5	15	24			5	5

Suivi pédagogique	
% face à face	% autonomie
64%	36%
11%	89%
31%	69%
25%	75%
43%	57%
64%	36%
29%	71%

Parcours Plateforme			Plateforme Architecture*	4							4	4
* en équivalence d'enseignements de la grille du semestre												
Total Semestre 5				30		34,5	51,0	24,0	135,0	0,0	30,0	30,0
Total face à face semestre 6						244,5						

29%	71%

Classe : A4/AI5

Semestre : 8-10

Effectif théorique : 60

Nb d'heures totales/ects : 28

Nombre de groupes TD : 2

Coef. TP : 0,87

Nombre de groupes TP : 4

Coef. Alloc. d'heures : 0,5

Nombre de groupes P : 3

A4 AI5

24 36

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	english	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédago gique
					O ou a (supports/a ccomagn emnt)	C	TD	TP	Projet	E-L (TD)		
Compétences transversales		SEC-CT-L-08	LV Anglais 10 appliquée au projet	1	O		18				1	1
Sciences et Techniques Métiers		A-STM-ART-07	BIM5	2			15				1	1
			Formation plastique / communication				12				1	1
			Projet et expérimentations architecturales 8		a	3			72		6	6
		A-STM-ARC-10	Histoire de l'architecture 4	7		15					1	1
			Culture constructive 2			15					1	1
			Projet Architecture et Structure 2		a				48		4	4
		A-STM-ING-08	Risques majeurs, Géotechnique	7		15	15				2	2
			Séminaires 3				24				2	2
			Voyage d'études 4				9				1	1
		A-STM-PP-02		3								
		A-STM-PP-03	Pour A mémoires recherche soutenance	6	a			72			6	6
		A-STM-PP-04	Pour AI Introduction recherche 2AI	6								
			Pour AI PRT									

Parcours AI							CDC équilibré /année	coeff pédago gique
Atomes pédagogiques					E-L (TD)			
C	TD	TP	Projet					
	18					1	1	
	15					1	1	
	12					1	1	
3			72			6	6	
15						1	1	
15						1	1	
			48			4	4	
15	15					2	2	
	24					2	2	
	9					1	1	
		45				3	3	
						3	3	

Suivi pédagogique	
% face à face	% autonomie
64%	36%
54%	46%
43%	57%
45%	55%
54%	46%
54%	46%
43%	57%
54%	46%
43%	57%
54%	46%
32%	68%
43%	57%
54%	46%
0%	100%

Stage		ST-AI-03	Stage obligatoire 6 semaines ingénierie	4							4	4
Stage		ST-I-04	Stage obligatoire 8 semaines ingénierie	4								
Parcours Plateforme			Plateforme Architecture*	4					48			6
* en équivalence d'enseignements de la grille du semestre												
Total Semestre 6				30		48,0	93,0	72,0	120,0	0,0	30,0	30,0
Total face à face semestre 6						333						
Total Annuel				60,0		82,5	144,0	96,0	255,0	0,0	60,0	60,0
TOTAL Annuel						577,5						

							4	4				
			48									
48,0	93,0	45,0	120,0	0,0	30,0	30,0						
306												
82,5	144,0	69,0	255,0	0,0	60,0	60,0						
550,5												

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