

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

Classe : **A4**

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		

Semestre : 7

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 ccompage emnt)	Atomes pédagogiques					CDC équilibré /année	coeff pédago gique
						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	

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								

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

Classe : **A4/A15**

	Code	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	ECTS	A4 AIS							CDC équilibré /année	coeff pédago gique		
					english O ou a (supports/a ccompage emnt)	Atomes pédagogiques									
						C	TD	TP	Projet	E-L (TD)					
Semestre : 8-10						24	36								
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				
	A-STM-ARC-10	Projet et expérimentations architecturales 8		7	a	3		72		6	6				
		Histoire de l'architecture 4				15				1	1				
		Culture constructive 2				15				1	1				
	A-STM-ING-08	Projet Architecture et Structure 2		7	a			48		4	4				
		Risques majeurs, Géotechnique				15	15			2	2				
	A-STM-PP-02	Séminaires 3		3		24				2	2				
		Voyage d'études 4				9				1	1				
		Pour A mémoires recherche soutenance			a		72			6	6				
	A-STM-PP-03	Pour A mémoires recherche soutenance		6						24					
		Pour A1 Introduction recherche 2AI								9					
	A-STM-PP-04	Pour A1 PRT		6							45				
											3	3			
											3	3			

Stage	ST-AI-03	Stage obligatoire 6 semaines ingénierie	4							4	4
-------	----------	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---

Stage	ST-I-04	Stage obligatoire 8 semaines ingénierie	4								4	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	48,0	93,0	45,0	120,0	0,0	30,0	30,0	46%	54%
Total face à face semestre 6			333							306								
Total Annuel		60,0	82,5	144,0	96,0	255,0	0,0	60,0	60,0	82,5	144,0	69,0	255,0	0,0	60,0	60,0		
TOTAL Annuel			577,5							550,5								