

Année :

**AI3**

	total	archi	GC	GCE	G
effectif théorique	56	36	12	6	2
répartition parcours ingénieur	56		32	18	6
Nombre de groupes TD :	2		2	1	1
Nombre de groupes TP :	4		3	1	1
nombre de groupes P	3		2	1	1

Nb d'heures/ects :	28
Coef. TP :	0,87
Coef. Alloc. d'heures :	0,5

Enseignement en anglais

a	assistance en anglais pour incoming + documen
x	cours enseigné en anglais

Semestre : S5

**Parcours unique**

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques						Coef.	
			English	C	TD	TP	Projet	e-Learn		
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-MPL-05	4	Physique-Ondes et vibrations		12	12				1
			Mathématiques 3		21	6				2
			LV7- appliquée au projet					21		1
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-SI-03	3	Stage intégré 3 – Intensif PFE- Management de Projet	a				12		2
			Stage intégré 3– Rapport d'intensif PFE	a						1
	A-STM-VT-03	8	Projet villes et formes urbaines					66		5
			ville et paysage		3	12				1
	A-STM-ART-05	4	Théorie des villes et formes urbaines		12					2
			Espaces publics		9	12				
	A-STM-ING-05	7	Histoire de l'architecture 3		15					1
			Formation plastique, expressions graphiques 4	a		24				2
			BIM 2			18				1
			Matériaux, principes constructifs et mise en œuvre durables 5		12	12				2
Structure bois				18	12				1	
A-STM-ING-05	7	Structures acier	a	18	15				2	
		Cartographie SIG		16,5	4,5	6			2	
Stage	ST-AI-02	4	Stage obligatoire 6 semaines architecture							4
			<b>Total Semestre</b>	<b>136,5</b>	<b>127,5</b>	<b>6</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
			<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>369</b>						

Semestre : S6

**Parcours TOPO**

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Atomes pédagogiques						Coef.	
			English	C	TD	TP	Projet	e-Learn		
Compétences transversales	SEC-CT-L-06	1	LV8 - appliquée au projet	x				21		1
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ARC-05	10	architecture et énergie			24				2
			Projet et expérimentations architecturales 6	a				60		6
			Théories S6		12					2
	A-STM-ART-06	6	Théories urbaines 1		12					
			Histoire de l'art 3		6	9				2
			Formation plastique, expressions graphiques 5	a		9				1
	A-STM-ING-06	7	Voyage d'études 3			24				2
			séminaires 2			18				1
			BIM 3							1
			installations techniques		9					1
			installations sanitaires		9					1
	A-STM-PS-03	6	Matériaux, principes constructifs et mise en œuvre durables 6		9	9				1
			Structures béton armé 1		15	9	9			3
Astronomie et Géodésie				15	7,5				2	
A-STM-PS-03	6	G	Photogrammétrie 2		7,5	6	7,5	4,5		3
			Topographie (TP) 3				24			3
		GC	Structures béton armé 2							3
			mécanique des fluides							2
		GCE	hydrologie							1
géné climatique 3								2		
Energétique des équipements 1								2		
production de chaleur-combustion								2		
parcours Plateforme	plateforme architecture *						10			8
			<b>Total Semestre</b>	<b>94,5</b>	<b>124,5</b>	<b>40,5</b>	<b>85,5</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	
			<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>345</b>						
			<b>Total Annuel</b>	<b>231</b>	<b>252</b>	<b>46,5</b>	<b>184,5</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	
			<b>Total face à face pédagogique</b>	<b>714</b>						

**Parcours GC**

Atomes pédagogiques						Coef.
C	TD	TP	Projet	e-Learn		
				21	1	
	24				2	
			60		6	
12					2	
12						
6	9				2	
9					1	
24					2	
18					1	
9					1	
9					1	
9	9				1	
15	9	9			3	
15	7,5				2	
12	7,5				3	
12	12	12			2	
9	9				1	
0	24				2	
12	12				2	
15	9				2	

**Parcours GCE**

Atomes pédagogiques						Coef.
C	TD	TP	Projet	e-Learn		
				21	1	
	24				2	
			60		6	
12					2	
12						
6	9				2	
9					1	
24					2	
18					1	
9					1	
9					1	
9	9				1	
15	9	9			3	
15	7,5				2	
0	24				2	
12	12				2	
15	9				2	

<b>120</b>	<b>147</b>	<b>21</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>369</b>					

<b>114</b>	<b>163,5</b>	<b>9</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>367,5</b>					

<b>256,5</b>	<b>274,5</b>	<b>27</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
<b>738</b>					

<b>250,5</b>	<b>291</b>	<b>15</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
<b>736,5</b>					