

Année :

A13

	total	archi	GC	GCE	G
effectif théorique	56	36	12	6	2
répartition parcours ingénieur	56	36	12	6	2
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

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Parcours unique					Coef.		
			Atomes pédagogiques							
			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 – charrette de PF E- Management de Projet	a				12		2
			Stage intégré 3 – rapport de charrette	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				
			Histoire de l'architecture 3		15					1
	A-STM-ING-05	7	Formation plastique, expressions graphiques 4	a		24				2
			BIM 2			18				1
			Matériaux, principes constructifs et mise en oeuvre durables 5		12	12				2
Structure bois				19	12				1	
A-STM-ING-05	7	Structures acier	a	19	15				2	
		Cartographie SIG		16,5	4,5	6			2	
Stage	ST-AI-02	4	Stage obligatoire 6 semaines architecture							4
			30	Total Semestre	136,5	127,5	6	99	0	30
				Total face à face pédagogique	369					

Semestre : S6

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Parcours TOPO					Parcours GC					Parcours GCE												
			Atomes pédagogiques					Atomes pédagogiques					Atomes pédagogiques												
			English	C	TD	TP	Projet	e-Learn	Coef.	C	TD	TP	Projet	e-Learn	Coef.	C	TD	TP	Projet	e-Learn	Coef.				
Compétences transversales	SEC-CT-L-06	1	LV.8 - appliquée au projet	x				21																	
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ARC-05	10	architecture et énergie			24																			
			Projet et expérimentations architecturales 6	a				60																	
	A-STM-ART-06	6	Théories S6		12																				
			Théories et conception architecturale 6		12																				
			Théories urbaines 1		12																				
	A-STM-ING-06	7	Histoire de l'art 3		6	9																			
			Formation plastique, expressions graphiques 5		9																				
			Voyage d'études 3		9																				
			séminaires 2		24																				
	A-STM-PS-03	6	BIM 3		18																				
installations techniques				9																					
installations sanitaires				9																					
installations électriques				9																					
A-STM-ING-06	7	Matériaux, principes constructifs et mise en oeuvre durables 6		9	9																				
		Structures béton armé 1		15	9	9																			
		Structures acier		15	7,5																				
		Astronomie et Géodésie		7,5	6	7,5	4,5																		
A-STM-PS-03	6	G					24																		
		GC																							
		GCE																							
		géné climatique 3																							
A-STM-PS-03	6	Energétique des équipements 1																							
		production de chaleur-combustion																							
parcours Plateforme								10																	
			30	Total Semestre	94,5	124,5	40,5	85,5	0	30	120	147	21	81	0	30	114	163,5	9	81	0	30			
				Total face à face pédagogique	345						369						367,5								
				Total Annuel	231	252	46,5	184,5	0	60	256,5	274,5	27	180	0	60	250,5	291	15	180	0	60			
				Total face à face pédagogique	714						738						736,5								