

Validée par le Conseil des Etudes du 24/06/21
Validée par le Conseil d'Administration du 01/07/21

Année :

AI1

	total	archi	GC	GCE	G
effectif théorique	56	36	12	6	2
répartition sur 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 : S1

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-01	5	LV anglais.3	x	6	12					1	
			EPS 3				24				1	
			Physique – transferts thermiques			13,5	13,5				1	
			Mathématiques 1			18	7,5				2	
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-SI-01	3	Stage intégré 1- charrette de PFE - Management de Projet	a					9		2	
			Stage intégré 1- rapport de charrette	a							1	
	A-STM-ARC-01	9	Projet et expérimentations architecturales 1						54		5	
			Théories et conception architecturale 1			9	18					2
	A-STM-ART-01	5	Culture de l'habiter			9	15					2
			Histoire de l'art 1			6	6					1
			Formation plastique, expressions graphiques 1	x			24					2
	A-STM-ING-01	8	Représentations du projet. Descriptive Perspective			15	15					2
			Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 1			15	12					2
			Instruments, méthodes et calculs topographiques 1			16,5	21					2
RDM 1					10,5	10,5					2	
					7,5	4,5	7,5	6		2		
Total Semestre				126	183	7,5	69	0	30			
Total face à face pédagogique				385,5								

Semestre : S2

Unité d'Enseignement (UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	Parcours G						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-02	2	LV anglais.4	x	6	12																	
			EPS 4				24																
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ARC-02	10	Projet et expérimentations architecturales 2							54													
			Théories et conception architecturale 2			15	27																
	A-STM-ART-02	4	Outils de gestion, de lecture et d'organisation du territoire			3	12																
			Voyage d'études 1			9																	
	A-STM-ING-02	8	Formation plastique, expressions graphiques 2							24													
			histoire de la ville 1			12																	
			histoire de l'architecture 1			12																	
	A-STM-PS-01	6	RDM 2			6	6	12															
			Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 2			6	6	6															
			Sécurité 1			4,5	10,5																
Energétique du bâtiment 1					15																		
A-STM-PS-01	6	Thermodynamique appliquée et eco-conception	x		9	18					12												
		Topométrie 2			13,5	13,5																	
		Système d'information Géographique 2			7,5																		
		Topographie (TP) 1									12												
		Matériaux et performances des bétons 1																					
		RDM 3																					
Total Semestre				109,5	162	36	66	0	30														
Total face à face pédagogique				373,5																			

Total Annuel		235,5	345	43,5	135	0	60
Total face à face pédagogique		759					

238,5	367,5	25,5	135	0	60
766,5					

240	351	31,5	135	0	60
757,5					