

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

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

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 Mathématiques 3 LV7- appliquée au projet	12	12				1	
				21	6				2	
								21	1	
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-SI-03	3	Stage intégré 3 – charrette de PF E- Management de Projet Projet villes et formes urbaines	a				12	2	
				a					1	
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-VT-03	8	ville et paysage Théorie des villes et formes urbaines Théories S5 Espaces publics		3	12				5
					12					2
					9	12				1
					15					2
					24					1
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ART-05	4	Formation plastique, expressions graphiques 4 BIM 2 Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 5	a					2	
					18				1	
					12	12			2	
					12	12			1	
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-ING-05	7	Structures acier Cartographie SIG	a	24	15			2	
					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 Projet et expérimentations architecturales 6 Théories S6 Théories urbaines 1	a		24		60																
					12																			
					12																			
	A-STM-ART-06	6	Histoire de l'art 3 Formation plastique, expressions graphiques 5 Voyage d'études 3 séminaires 2 BIM 3		6	9																		
						9																		
						9																		
	A-STM-ING-06	7	installations techniques installations sanitaires installations électriques Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 6 Structures béton armé 1 Astronomie et Géodésie		9																			
					12	6																		
					15	9	9																	
					15	7,5																		
	A-STM-PS-03	6	G Photogrammétrie 2 Topographie (TP) 3 GC Structures béton armé 2 mécanique des fluides hydrologie GCE génie climatique 3 Energétique des équipements 1 production de chaleur-combustion		7,5	6	7,5	4,5																
								24																
parcours Plateforme							10															8		
* en équivalence d'enseignements de la grille du semestre																								
30 Total Semestre				97,5	121,5	40,5	85,5	0	30	123	144	21	81	0	30	117	160,5	9	81	0	30			
Total face à face pédagogique				345						369						367,5								
Total Annuel				234	249	46,5	184,5	0	60	259,5	271,5	27	180	0	60	253,5	288	15	180	0	60			
Total face à face pédagogique				714						738						736,5								