

Grille régime transitoire (1an)

Validée par le Conseil des Etudes du 11 juin 2019
Validée par le Conseil d'administration du 27 juin 2019

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	
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 incomming + documents
x	cours enseigné en anglais

Semestre : S5

Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	en anglais	Atomes pédagogiques					ECTS						
			C	TD	TP	Projet	e-Lern							
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-MPL-05	4	Physique-Ondes et vibrations					4,5	12			7,5	1	
			Mathématiques 3					21	6				2	
			LV.7- appliquée au projet					x			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
			Théories S5	Théorie des villes et formes urbaines					12					2
	Espaces publics					9	12					2		
	A-STM-ART-05	4	Histoire de l'architecture 3						15					1
			Formation plastique, expressions graphiques 4					a		24				2
			BIM 2							18				1
	A-STM-ING-05	7	Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 5						12	12				2
			structure Bois						12	12				1
			Structures acier						24	15				2
			Cartographie SIG						16,5	4,5	6			2
Stage	ST-AI-02	4	Stage obligatoire 6 semaines architecture										4	
Total Semestre				129	127,5	6	99	7,5	30					
Total face à face pédagogique				369										

Semestre : S6

Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	en anglais	Parcours TOPO					Parcours GC					Parcours GCE																											
			C	TD	TP	Projet	e-Lern	ECTS	C	TD	TP	Projet	e-Lern	ECTS	C	TD	TP	Projet	e-Lern	ECTS																				
Compétences transversales	SEC-CT-L-06	1	LV.8 - 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	Théories et conception architecturale 6					12																2															
	Théories urbaines 1					12																	2																	
	A-STM-ART-06	6	Histoire de l'art 3						6	9															2															
			Formation plastique, expressions graphiques 5							9															2															
			Voyage d'études 3								9														1															
			séminaires 2									24													2															
	A-STM-ING-06	7	BIM 3								18														1															
			installations techniques	installations sanitaires					9																	1														
				installations électriques					9																	1														
			Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 6						12	6															1															
	A-STM-PS-03	6	Structures béton armé 1						15	9	9														3															
			Astronomie et Géodésie						15	7,5																2														
			G	Photogrammétrie 2					7,5	6	7,5	4,5														2														
				Topographie							24															4														
			GC	Structures béton armé 2																							3													
mécanique des fluides																							2																	
GCE	hydrologie																							1																
	génie climatique 3																							3																
production de chaleur-combustion																								3																
parcours Plateforme			plateforme architecture *																					8																
* en équivalence d'enseignements de la grille du semestre																																								
Total Semestre				97,5	121,5	40,5	85,5	30						123	144	21	81	30						105	148,5	9	81	30												
Total face à face pédagogique				345																		369																		343,5
Total Annuel				226,5	249	46,5	185	7,5	60						252	271,5	27	180	7,5	60						234	276	15	180	7,5	60									
Total face à face pédagogique				714																		738																		712,5