

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 : AI2

	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		2	1	1
nombre de groupes P	3		2	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 + documents
x cours enseigné en anglais

Semestre : S3

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	en anglais	Parcours unique					ECTS
				Atomes pédagogiques					
				C	TD	TP	Projet	e-Lern	
Sciences et Techniques Générales	SEC-STG-MPL-03	Physique-mécanique des fluides		13,5	12				1
		Mathématiques 2		21	6				2
		LV.5 - appliquée au projet	x				21		1
Sciences et Techniques Métiers	A-STM-SI-02	Stage intégré 2 – charrette de PFE - Management de Projet	a				12		2
	A-STM-ARC-03	Projet et expérimentations architecturales 3	a				60		5
		Théories et conception architecturale 3		9	12				1
	A-STM-VT-01	Morphologie urbaine		12					1
		Société et environnement		9	12				1
	A-STM-ART-03	art et paysage	a		18				2
		Histoire de l'art 2		6	9				1
		Histoire de l'architecture 2		15					1
	A-STM-ING-03	Systèmes de poutres 1		13,5	10,5				2
		Instruments, méthodes 1		18,5	22,5				2
Energétique du bâtiment 2			12	30				2	
Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 3			12	15				2	
Stage	ST-AI-01	Stage obligatoire 6 semaines ouvrier bâtiment						4	
26 Total Semestre				141,5	147		93		30
Total face à face pédagogique				381,5					

Semestre : S4

	Unité d'Enseignement (UE)	Eléments Constitutifs d'UE (EC)	en anglais	Parcours G					Parcours GC					Parcours GCE																		
				Atomes pédagogiques					Atomes pédagogiques					Atomes pédagogiques																		
				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-04	LV .6 - appliquée au projet	x				21																									
	A-STM-ARC-04	Projet et expérimentations architecturales 4	a				60																									
A-STM-VT-02		Théorie des espace publics, des jardins et de l'environnement		6	9																											
	A-STM-ART-04	introduction aux échelles urbaines			24																											
A-STM-ART-04		Voyage d'études 2	a		9																											
		séminaires 1			24																											
A-STM-ING-04	A-STM-ING-04	BIM1			21																											
		Formation plastique, expressions graphiques 3	x		24																											
		Photogrammétrie 1		9	4,5	12																										
		Génie climatique 2-Technologie des systèmes		3	15																											
A-STM-PS-02	A-STM-PS-02	Matériaux de Construction, systèmes constructifs et mises en œuvre 4		12	9																											
		Outils de simulations numériques (thermique)			15																											
		G	Instruments et Méthodes 3		23,5	13,5																										
			Topométrie 3		18	9																										
			Systèmes d'Information Géographique		7,5			6																								
		GC	systèmes de poutres 2		11,25			5,22																								
Fiabilité des structures et Eurocodes mutualisé avec AI1																																
Matériaux et performance des bétons 2																																
GCE	A-STM-PS-02	génie climatique - hydronique des réseaux 1																														
		dynamique des fluides																														
30 Total Semestre				88	189	12	87																									
Total face à face pédagogique				376					72	196,5	18	81		30	63	184,5	21	81		30	349,5											
Total Annuel				229,5	336	12	180								213,5	343,5	18	174		60	204,5	331,5	21	174		60	731					
Total face à face pédagogique				757,5					749					731																		