

GRILLE DE FORMATION Année Universitaire 2022/2023

Spécialité : ARCHITECTURE + ARCHI-INGE

Validée par le Conseil des Etudes du **09/06/22** Validée par le Conseil d'Administration du

Année : A5-AI6

	TOTAL	A5	Al6
effectif d'entrée	60	24	36
Nombre de groupes TD :	3	1	2
Nombre de groupes TP :	4	2	2
nombre de groupes P	3	2	2

Nb d'heures/ects :	28		Enseigne	ement en anglais
Coef. TP :	0,87		а	assistance en anglais pour incoming + docu
Coef. Alloc. d'heures :	0,5	Ī	Х	cours enseigné en anglais

Semestre : S9-S11								URS A				PARCO	URS A	AI .		P	ARCO	URS A	+ ASI	PU
	Unité d'Enseignement					Atomes pédagogiques			es		A	Atomes pédagogiques				Atomes pédagogiqu				
	(UE)	ECTS	Eléments Constitutifs d'UE (EC)		Englis h	С	TD	TP	Projet	Coef.	С	TD	TP	Projet	Coef.	С	TD	TP	Projet	Coef.
	A-STM-ARC-11	4	Stage intégré 5 -	charrette de PFE- Management de Projet	а				12	3				12	3				12	3
	A-STW-ARC-TT		Stage intégré 5- rapport de charrette		а					1					1					1
Sciences et Techniques Métiers		10	Projet et expérimentations architecturales 9			6			36	4	6			36	4	6			36	4
	A-STM-ARC-12		Projet et expérimentations architecturales 10						48	5									48	5
			Culture Constructive 2			15				1	15				1	15				1
	A-STM-VT-05	4	Projet Urbain			6			48	4										
	A-01W-V1-03	7	Droit et Procédures de l'urbanisme			6				-										
	ASPU-01		ATELIER: Scénario, Analyse et expérimentation de projet																76	5
	ASF U-U1		Accompagneme	nt du projet de mémoire												4	15			2
			Atelier PFE ARC	HITECTURE 1 - étape 0 - étape 1		6	12	18	66	8	6	12	18	66	8	6	12	18	66	8
	A-STM-PP-03	8	Pour A	Séminaires mémoire recherche			0	0		0										
			Pour Al	Mémoire recherche et soutenance								0	0		0					
	A-STM-ING-09		Pour Al	PFE INGENIEUR Premiere partie stage en entreprise											8					
	ST-A-04	4	Stage obligatoire	8 semaines en agence architecture						4					4					4
		30	Total Semes				- 10	- 40	010		27	12	18	114	29	31	27	18	238	33
		30	I TOTAL Sellies	tre		39	12	18	210	30		12	10	114		31				33
		30		tre ace pédagogique		279	12	18	210	30	171	12	10	114	23	314	27	,,,	200	33
		30					12	18	210	30		12	10	114	23			10	230	33
Semestre : S10-S12		30				279		URS A		30			COUR		23	314		5 A + A		33
Semestre : S10-S12		30				279 F	PARCO		4	30	171		COUR	S AI	23	314 PAR	COURS		SPU	33
Semestre : S10-S12	Unité d'Enseignement (UE)			ace pédagogique		279 F	PARCO	OURS A	4	Coef.	171	PAR	COUR	S AI	Coef.	314 PAR	COURS	S A + A	SPU	Coef
Semestre : S10-S12	Unité d'Enseignement		Total face à f	ace pédagogique		279 F	PARCO	OURS A	A es		171	PAR tomes pé	COUR	S AI		PARC	COURS omes pé	SA+A	ASPU	Coef
Semestre : S10-S12	Unité d'Enseignement		Total face à f	ace pédagogique utifs d'UE (EC)		279 F	PARCO	OURS A	es Projet		171	PAR tomes pé	COUR	S AI		PARC	COURS omes pé	SA+A	ASPU	Coef
Semestre : S10-S12	Unité d'Enseignement (UE)		Total face à la Eléments Constitue Projet et expérim	ace pédagogique utifs d'UE (EC) entations architecturales 11		279 F	PARCO omes pé TD	OURS A	es Projet	Coef.	171	PAR tomes pé	COUR	S AI		PARC	COURS omes pé	SA+A	ASPU	Coef
Semestre : S10-S12	Unité d'Enseignement (UE)		Eléments Consti	ace pédagogique utifs d'UE (EC) entations architecturales 11		F Att	PARCO	OURS A	es Projet	Coef.	171	PAR tomes pé	COUR	S AI		PARC	COURS omes pé	SA+A	ASPU	Coef
	Unité d'Enseignement (UE)		Eléments Consti	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire :HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04		279 F Att	PARCO omes pé TD 12 9	DURS A	es Projet	Coef. 7 1 1	171 A	PAR tomes pé	COUR dagogiqu	S AI les Projet	. Coef.	PARC A	COURS comes pé	SA+A dagogiqu	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13	ECTS 9	Eléments Consti Projet et expérim Projet et expérim Aménagement d Atelier PFE ARC Voyage d'études	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire :HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04		279 F Att	PARCO Domes pé TD 12 9	DURS A	es Projet	Coef. 7 1 1 1 10	171 A	PAR tomes pé	COUR dagogiqu	S AI les Projet	Coef.	PARC A	COURS omes pé TD	SA+A dagogiqu	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13	ECTS 9	Eléments Constitue et expérim Devis métré Aménagement d'Atelier PFE ARC Voyage d'études Mémoire recherce	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HHTECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04		279 F Att	PARCO Domes pé TD 12 9	DURS A	es Projet	Coef. 7 1 1 1 10	171 A	PAR tomes pé	COUR dagogiqu	S AI les Projet	Coef.	PARC A	COURS omes pé TD	SA+A dagogiqu	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04	ECTS 9	Eléments Consti Projet et expérim Devis métré Aménagement d Atelier PFE ARC Voyage d'études Mémoire-rechere PFE INGENIEUR	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he-et-soutenance		279 F Att	PARCO Domes pé TD 12 9	DURS A	es Projet	Coef. 7 1 1 1 10	171 A	PAR tomes pé	COUR dagogiqu	S AI les Projet	Coef.	PARC A	COURS omes pé TD	SA+A dagogiqu	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04 A-STM-ING-10	9 1	Eléments Constitue de la face à la	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he-et-soutenence t deuxième partie stage en entreprise Recherche ASPU		279 Att C 6 6	PARCO omes pé TD 12 9 12 9	DURS Adagogiqu TP	es Projet 66	Coef. 7 1 1 10 1	171 A C C	PAR tomes pé TD 12 9	CCOUR dagogiqu TP	Projet	10 1	314 PAR(A C C C C C C C C C	TD	SA+Adagogiqu TP	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04 A-STM-ING-10	ECTS 9	Eléments Constitue de la respectiva de l	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2-étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he-et-soutenance R deuxieme partie stage en entreprise Recherche ASPU		279 F Att C 6 6	PARCO Domes pé TD 12 9	DURS A	es Projet	Coef. 7 1 1 1 10	171 A C	PAR tomes pé	COUR dagogiqu	S AI les Projet	Coef.	314 PAR(A C C C C C C C C C	COURS omes pé TD	SA+A dagogiqu	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04 A-STM-ING-10	9 1	Eléments Constitue de la respectiva de l	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he-et-soutenence t deuxième partie stage en entreprise Recherche ASPU		279 Att C 6 6	PARCO omes pé TD 12 9 12 9	DURS Adagogiqu TP	es Projet 66	Coef. 7 1 1 10 1	171 A C C	PAR tomes pé TD 12 9	CCOUR dagogiqu TP	Projet	10 1	314 PAR(A C C C C C C C C C	TD	SA+Adagogiqu TP	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04 A-STM-ING-10	9 1	Eléments Constitue de la respectiva de l	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2 - étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he et soutenance R deuxieme partie stage en entreprise Recherche ASPU		279 F Att C 6 6	PARCO omes pé TD 12 9 12 9	DURS Adagogiqu TP	es Projet 66	Coef. 7 1 1 10 1	171 A C	PAR tomes pé TD 12 9	CCOUR dagogiqu TP	Projet	10 1	314 PAR(A C C C C C C C C C	TD	SA+Adagogiqu TP	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04 A-STM-ING-10	9 1	Eléments Constitue de la respectación de la respect	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he-t-soutenance Récusieme partie stage en entreprise Recherche ASPU e ce pédagogique E INGENIEUR		279 F Att C 6 6	PARCO omes pé TD 12 9 12 9	DURS Adagogiqu TP	es Projet 66	Coef. 7 1 1 10 1	171 A C	PAR tomes pé TD 12 9	CCOUR dagogiqu TP	Projet	10 1 10 21	314 PAR(A C C C C C C C C C	TD	SA+Adagogiqu TP	ASPU ues Projet	Coef.
Sciences et Techniques	Unité d'Enseignement (UE) A-STM-ARC-13 A-STM-PP-04 A-STM-ING-10	9 1 1 10	Eléments Constitue de la face à la leiements Constitue de la face	utifs d'UE (EC) entations architecturales 11 u Territoire HITECTURE 2 -étape 02 - étape 03 - étape 04 5 he-t-soutenance Récusieme partie stage en entreprise Recherche ASPU e ce pédagogique E INGENIEUR		279 F Att C 6 6	PARCO omes pé TD 12 9 12 9	DURS A dagogique TP 12 12 12	es Projet 66	Coef. 7 1 1 10 1 20	171 A C	PAR TD	CCOUR dagogiqu TP	Projet 81	10 1 10 10 10	8 PARC 6 6 120	TD 12 9	SA+Adagogiqu TP	SPU ues Projet 81	10 1 10 21 10 10