

Planning pédagogique 2023/2024

1ere Année Licence - S2 classe spéciale

		Dimanche														Lundi							Mardi							Mercredi														Jeudi																									
		AT11	AT12	AT13	AT14	AT15	AT16	AT17	AT18	AT19	AT10	AT11	AT13	AT14	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7								AT11	AT12	AT13	AT14	AT15	AT16	AT17	AT18	AT19	AT10	AT11	AT13	AT14																												
10h30-12h00	9h00-10h30	ATL 1 / HARBI & LECHLAH / (A212) ATL 2 / BOUFENARA /BOULEMAREDI / (A103) ATL 3 /KEBIR / (A213) ATL 4 / TITI / (A208) ATL 5 / ZEDIRI /BOUSLAMA / (A118) ATL 6 / LAHLOU / (A109) ATL 7 / LARGUECHE / (A117) ATL 8 / BOUCHAMI / (A111) ATL 9 / CHAGUETEMI & MOUADA / (A112) ATL 10 / ABBACI / (A116) ATL 11 / TALMATKADI / (A203) ATL 13 / KERSENNA / (A201) ATL 14 / LAOUISSI / (A 202)														GEOMETRIE DE L'ESPACE 2 (GDP2) SEDDIKI (Amph 2)							THEOIE DE PROJET 2 (THP2) ROUAIBIA (Amph 1)							ATL 1 / HARBI & LECHLAH / (A212) ATL 2 / BOUFENARA /BOULEMAREDI / (A103) ATL 3 /KEBIR / (A213) ATL 4 / TITI / (A208) ATL 5 / ZEDIRI /BOUSLAMA / (A118) ATL 6 / LAHLOU / (A109) ATL 7 / LARGUECHE / (A117) ATL 8 / BOUCHAMI / (A111) ATL 9 / CHAGUETEMI & MOUADA / (A112) ATL 10 / ABBACI / (A116) ATL 11 / TALMATKADI / (A203) ATL 13 / KERSENNA / (A201) ATL 14 / LAOUISSI / (A 202)														THERMINOLOGIE 1 /BOULAHROUZ (C6)						HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE2 (HA2) BOUMAAZA (Amph 1)						TECHNOLOGIE DES MATERIEUX DE CONSTRUCTIONC 1 (TMC 1) TP BERREDJAM (à distance)													
14h30-16h00	13h00-14h30	ATL 1 / HARBI & LECHLAH / (A212) ATL 2 / BOUFENARA /BOULEMAREDI / (A103) ATL 3 /KEBIR / (A213) ATL 4 / TITI / (A208) ATL 5 / ZEDIRI /BOUSLAMA / (A118) ATL 6 / LAHLOU / (A109) ATL 7 / LARGUECHE / (A117) ATL 8 / BOUCHAMI / (A111) ATL 9 / CHAGUETEMI & MOUADA / (A112) ATL 10 / ABBACI / (A116) ATL 11 / TALMATKADI / (A203) ATL 13 / KERSENNA / (A201) ATL 14 / LAOUISSI / (A 202)														TD HA / SOUICI (S2) TD GDP / SEDDIKI (C2) TD HA / BOUMAAZA (S3)							TD HA / SOUICI (S1) TD GDP / SEDDIKI (C2) TD HA / BOUMAAZA(S9) TD GDP / SEDDIKI (C2)							DAG NAHAL I														Physique (à distance) HARAT																									
16h00-17h30															TD GDP / SEDDIKI (C2)							TD HA / SOUICI (S12) TD HA / BOUMAAZA (S10)																																															

Unité	Matière	Coefficient	Crédits	Evaluation
UEF 1 Unité d'Enseignement Fondamentale	Atelier de projet 2(ATL)	6	12	100% CC
	Histoire Critique de l'Architecture 1 (HCA)	4	4	40% TD + 60% EXM
	Théorie de projet 2 (ThP2)	2	2	100% EXM
UEM 1 Unité d'Enseignement Méthodologique	Géometrie de l'espace (GDP)	2	4	40% TD + 60% EXM
	Dessin et Art Graphique 2 (DAG)	2	3	100% CC
	Terminologie 2 (TR2)	1	2	100% EXM
UET 1 Unité d'Enseignement Transversale	Technologie des Matériaux de construction 1 (TMC)	2	2	100% EXM
	Physique de bâtiment	1	1	100% EXM
		40% TD + 60% EXM		
TOT		20	30	