

JANVIER 2020																															
1					2						3						4						5								
M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
					UTB (100B)								PT2 (502)						MT3 (403)						LT2 suite (802)						
					PTR (502R)								UTR (102R)		UTR	UTR				UT2 C (102C)					RT2C (302C)						
					PT TP (504P)								LT2 (802)						MT TP (404P)						MT2 (402)						
					Méthodes complémentaires (005)												RTB (300B)						MTR (402R)						PT3 (503)		
					Camari Théorie (305)		Camari prat. X (306)												UT TOFD 2 (113)					UT Phased array (115)							
					VT2 (007)															Camari Rec X (309)		Camari Rec Gamma (312)					VT2 (007)				
					LT R (802R)														Camari prat. Gamma (307)												
FEVRIER 2020																															
5			6						7						8						9										
S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
					UT3 (103)					RED PROC MT (406)		RED PROC PT (505)					RED PROC UT (117)						UT Caractérisation (104-109)								
					UT Soudures (106)															ET2 C (602C)											
					Généralités sur les CND (003)					ET2 B (602B)								UT TP P1 (110P1)						PTR (502R)							
					LT1 (801)					LT2 TP (802P)								UT TP P2 (110 P2)						PT TP (504P)							
					RT R (302R)					RT TP (307P)								PT2 (502)						RT2 I (302I)							
					Sciences des matériaux (701)															UTB (100B)											
										PRATIQUE TOFD (116)										LT1 TP (801P)											
																			VT2 (007)												
MARS 2020																															
9		10						11						12						13						14					
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
					UT Phased array (115)					LT2 (802)								ACFM (405)						LT2 suite (802)							
					VT2 (007)					UTR (102R)		UTR	UTR				VT3 (008)						UT TOFD 2 (113)								
					LT R (802R)					PT1 (501)						MT2 (402)						UTB (100B)									
					UT2C (102C)												ETTP (602 P)						UT Soudures (106)						ET R (602R)		
										Camari prat. Gamma (307)																					
					Camari Théorie (305)		Camari prat. X (306)								RT3 (303)														Camari rec. X (309)		

OCTOBRE 2020																																				
40				41							42							43							44											
J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
				MT3 (403)								UT3 (103)								UT Phased array (115)								TOFD 3 (114)								
				PT2 (502)								LT1 (801)			UTR (102R)		UTR			UTB (100B)						ET2 B (602B)										
				LT2 TP (802 P)								VT2 (007)			MT2 (402)								UT2 C (102C)													
				RT3 (303)								RT 2I (302I)					RTB (302B)								MT1 (401)											
RT TP (307P)					Camari Rec X (309)		Camari Rec Gamma (312)				PT TP (504P)							VT3 (008)						RT2C (302C)												
											PTR (502R)																									
				ET TP (602 P)																																
				UT TP P1 (110P1)																																
				UT TP P2 (110 P2)																																

NOVEMBRE 2020																																
45								46							47							48										
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
		REDPROC UT (117)		REDPROC MT (406)											VT2 (007)								ET2 C (602C)									PRATIQU E TOFD (116)
			ACFM (405)												MT2 (402)																	
			RT NUM (311)												UT SOUDURES (106)									REDPROC RT (313)								
				REDPROC VT (009)											LT2 suite (802)										Camari Théorie (305)		Camari prat. X (306)					Camari prat. Gamma (302)
			PT1 (501)																					PT2 (502)								

DECEMBRE 2020																																	
49						50							51							52						53							
M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
						RT R (302R)								ET R (602R)																			
						UTR (102R)			UTR	UTR			UT Phased array (115)																				
						UT TP P1 (110P1)								MTR (402R)																			
						UT TP P2 (110 P2)								LT R (802R)			MT TP (404P)																
						RT 2I (302I)				Sciences des matériaux (701)																							
															PTR (502R)																		
															PT TP (504P)																		
						VT2 (007)																											
						LT2 TP (802 P)																											