

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)									MT1 (401)					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)					PRATIQUE TOFD (116)								
	VT2 (007)								UTR (102R)		UTR	UTR			VT3 (008)				UT TOFD 2 (113)					REDPROC VT (009)								
	LT R (802R)						PT1 (501)					MT2 (402)						UTB (100B)					Camari rec. X (309)									
	UT2C (102C)								ETTP (602 P)						UT Soudures (106)					ET R (602R)					Camari Théorie (305)							
							Camari prat. Gamma (307)											RTB (300B)					Camari rec. X (309)									
							RT3 (303)																									

AVRIL 2020																													
14					15					16					17					18									
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
					LT2 TP (802P)					RT R (302R)					UT2 C (102C)					Camari Théorie (305)	Camari prat. X (306)								
					PT2 (502)					MTR (402R)					UT Phased array (115)														
					UT TP P1 (110P1)					MT TP (404P)										PT TP (504P)									
Camari rec. Gamma (312)					UT TP P2 (110 P2)					TOFD 3 (114)										PTR (502R)									
REDPROC RT (313)					RT2C (302C)																								
					VT2 (007)																								

MAI 2020																														
18			19							20							21							22						
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	D
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)														UT MEP (112)							ET2 B (602B)						
			UT SOUDURES (106)														RT NUM (311)							LT2 (802)						
																	PT1 (501)							PT2 (502)						
			Camari prat. Gamma (307)																					UT TP P2 (110 P2)						
																								UT TP P1 (110P1)						
																								RT TP (307P)						

JUN 2020																													
23							24							25							26							27	
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
	ET R (602R)							ET2 C (602C)							VT2 (007)							ET TP (602P)						UT TP P2 (110 P2)	
							UT2 C (102C)						ET1 (601)						LT2 TP (802P)						UT TP P1 (110P1)				
							MT2 (402)						UT SOUDURES (106)						UTR (102R) UTR UTR						MTR (402R)				
							UT TOFD 2 (113)						LT R (802R)						MT1 (401)						MT TP (404P)				
							RT 2I (302I)						PRATIQUE TOFD (116)												Méthodes complémentaires (005)				
							LT2 suite (802)						Sciences des matériaux (701)																
													PT TP (504P)																
													PTR (502R)																

JUILLET 2020																														
27					28					29					30					31										
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
UT TP P2 (110 P2)				PT2 (502)							UTR (102R)					UTR	UTR													
TP P1 (110P)				VT2 (007)							PTR (502R)																			
				UT Phased array (115)							PT TP (504P)																			
MI TP																														
Méthodes complémentaires																														

AOÛT 2020																														
32					33					34					35					36										
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	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	31
																								UT caractérisation (104-109)						
																								Camari Rec X (309)		Camari Rec Gamma (312)				
																								UTB (100B)						
																								ET R (602R)						

SEPTEMBRE 2020																													
36					37					38					39					40									
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
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
LT R (802R)			ET2 B (602B)							PT3 (503)					PRATIQUE TOFD (116)		RED PROC PT (505)		LT3 suite (803)										
PT2 (502)					LT2 (802)							PTR (502R)					MTR (402R)												
Camari Théorie (305)		Camari prat. X (306)		MT2 (402)							PT TP (504P)					Généralités sur les CND (003)								MT TP (404P)					
RTB (300B)					Méthodes complémentaires (005)							UT TOFD 2 (113)					UT SOUDURES (106)				UT MEP (112)								
ET R (602)					Camari prat. Gamma (307)							RT2C (302C)					RT R (302R)				matériaux (701)								
					VT2 (007)							ET2 C (602C)					RT TP (307P)												
					LT3 (803)							LT2 suite (802)																	
UT Phased array (115)																													

