

## JANVIER 2021

			1							2							3							4									
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)								UTR (102R)		UTR	UTR			UT2 C (102C)						UT Phased array (115)										
			RTB (300B)								RT R (302R)							UT TOFD 2 (113)						PT2 (502)									
			PTR (502R)								Camari Théorie (305)	Camari prat. X (306)					RT2C (302C)						MT3 (403)										
			PT TP (504P)														Camari prat. Gamma (307)						PT3 (503)										
			LT R (802R)								MT TP (404P)												LT2 suite (802)										
										MTR (402R)							ET2 B (602B)																
										Méthodes complémentaires (005)										LT1 (801)													
										VT2 (007)																							
										LT2 (802)																							

## FEVRIER 2021

5							6							7							8								
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		
UT Soudures (106)														UT TP P1 (110P1)								UT3 (103)							
RT TP (307P)										RED PROC MT (406)				UT TP P2 (110 P2)															
Sciences des matériaux (701)							PRATIQUE TOFD (116)							RT2 I (302I)									UTB (100B)						
RED PROC PT (505)							Camari Rec X (309)	Camari Rec Gamma (312)						PTR (502R)							RT3 (303)								
MT2 (402)										UT Caractérisation (104-109)								PT TP (504P)				PT2 (502)							
ET2 C (602C)										LT2 TP (802P)												LT R (802R)							
LT1 TP (801P)																													

## MARS 2021

9							10							11							12							13			
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	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)							UT2C (102C)								UTR (102R)		UTR	UTR			UT Soudures (106)						UT TOFD 2 (113)				
RTB (300B)										Camari prat. Gamma (307)	REDPROC RT (313)				RT2C (302C)								MT2 (402)						RT TP (307P)		
Camari Théorie (305)	Camari prat. X (306)									MT1 (401)								ACFM (405)				Généralités sur les CND (003)						PT1 (501)			
VT2 (007)															LT2 suite (802)								VT3 (008)						ET R (602R)		
LT2 (802)																												LT2 TP (802P)			
RED PROC UT (117)																															

AVRIL 2021																													
13				14							15							16							17				
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
UT TOFD 2				UTB (100B)							UT TP P1 (110P1)							UT2 C (102C)							UT Phased array (115)				
RT TP (307P)				PRATIQUE TOFD (116)							UT TP P2 (110 P2)							RT 2I (302I)							RT R (302R)				
				REDPROC VT (009)							Camari rec. X (309) Camari rec. Gamma (312)														PTR (502R)				
T2 TP (802P)				MTR (402R)							VT2 (007)														Camari Théorie (305) Camari prat. X (306)				
				MT TP (404P)																									
																		ET2 B (602B)											
																		LT2 (802)											

MAI 2021																														
18							19							20							21							L		
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 SOUDURES (106)														UT TP P2 (110 P2)														UT2 C		
														UT TP P1 (110P1)							UT MEP (112)							TOFD 2		
Camari prat. Gamma (307)														UTB (100B)							TOFD 3 (114)									
MT2 (402)														PT2 (502)							RT NUM (311)							Sdm		
ET2 C (602C)														ET1 (601)							ET TP (602P)									
LT2 suite (802)														LT2 TP (802P)														LT R		

JUIN 2021																													
22						23						24						25						26					
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
UT2 C (102C)						UT Phased array (115)						UT SOUDURES (106)						UTR (102R) UTR UTR						UTTP P2 (110P2)					
UT TOFD 2 (113)												PT TP (504P)												UTTP P1 (110P1)					
												PTR (502R)						MTR (402R)											
Sciences des matériaux (701)												Méthodes complémentaires (005)						MT TP (404P)											
																		PRATIQUE TOFD (116)											
LT R (802R)						VT2 (007)						ET R (602R)																	

JUILLET 2021																																		
26				27							28							29							30									
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				
UTTP P2				UTR (102R)			UTR	UTR																										
P1				PT2 (502)														PTR (502R)																
																		PT TP (504P)																
																		VT2 (007)																

AOUT 2021																																		
31								32							33							34							35					
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				
																						UTB (100B)								UT TOFD 2 (113)				
																						UT Phased array (115)								RTB (300B)				
																						Camari Rec X (309)	Camari Rec Gamma (312)					Camari Théorie (305)						
																															PT2 (502)			
																																	LT R (802R)	
																																	LT2 (802)	

SEPTEMBRE 2021																																		
35					36							37							38							39								
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					
UT TOFD 2 (113)					UT2 C (102C)														UT SOUDURES (106)															
RTB (300B)					RT R (302R)							PRATIQUE TOFD (116)							PTR (502R)															
Camari prat. X (306)				Camari prat. Gamma (307)							RT2C (302C)								PT TP (504P)							RT TP (307P)								
PT2 (502)					PT3 (503)							RED PROC PT (505)														MTR (402R)								
				MT2 (402)																					MT TP (404P)									
											UT Caractérisation (104-109)																							
LT2 (802)					VT2 (007)														LT2 suite (802)								LT3 suite (803)				LT2 TP (802 P)			
				LT3 (803)														ET2 B (602B)								ET2 C (602C)								

**OCTOBRE 2021**

39			40							41							42							43										
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				
			UT TP P1 (110P1)								UTB (100B)						RT3 (303)						UT2 C (102C)											
			UT TP P2 (110 P2)								UT3 (103)						PT2 (502)						UT Phased array (115)											
RT TP										UTR (102R)		UTR	UTR											REDPROC UT (117)										
			Camari rec. X (309)	Camari rec. Gamma (312)						RT 2I (302I)									REDPROC MT (406)						RTB (302B)									
			MT3 (403)															ACFM (405)							MT2 (402)									
			MT1 (401)																															
			LT1 (801)								LT2 (802)																							
										ET TP (602 P)																								
																					LT1 TP (801P)					LT2 suite (802)								
																					VT3 (008)				VT2 (007)									

**NOVEMBRE 2021**

44							45							46							47							48				
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			
	TOFD 3 (114)													UT SOUDURES (106)							UT TOFD 2 (113)								UT TP P1			
	UT MEP (112)													RT2C (302C)							RT NUM (311)								UT TP P2			
		REDPROC RT (313)												Camari Théorie (305)	Camari prat. X (306)						Camari prat. Gamma (307)							RT TP				
	PT TP (504P)													PT1 (501)								PT2 (502)								ET2 C (602C)		
	PTR (502R)													Méthodes complémentaires (005)								Généralités sur les CND (003)										
														LT2 TP (802 P)								ET R (602R)										
														ET2 B (602B)																		
	LT R (802R)																															
		REDPROC VT (009)																														

**DECEMBRE 2021**

48					49							50							51							52						
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		
	(110P1)											UTR (102R)		UTR	UTR																	
	UT TP P2 (110 P2)						PRATIQUE TOFD (116)																									
	RT TP (307P)						UT Phased array (115)							RT 2I (302I)																		
	MT2 (402)						RT R (302R)						PTR (502R)																			
	ET2 C (602C)						Sciences des matériaux (701)						PT TP (504P)																			
					MTR (402R)							ET TP (602 P)																				
					MT TP (404P)																											
					VT2 (007)																											