

Janvier

1				
L	M	M	J	V
2	3	4	5	6
UTB (100B)				
PTR (502R) PT TP (504P)				

2				
L	M	M	J	V
9	10	11	12	13
Sciences des matériaux (701)				
UT PA (115)				
PT2 (502)				
UT2C (102C)				
LT2 (802)				
VT2 (007)				

3				
L	M	M	J	V
16	17	18	19	20
RT B (300B)				
MTR (402R) MT TP (404P)				
UT R 3J (102R)		UT R 5J (102R)		
LT R (802R)				
ET2B (602B)				

4				
L	M	M	J	V
23	24	25	26	27
CAMARI THEORIE (305)		CAMARI PRAT X (306)		
TOFD2 (113)				
RT R (302R)				
PT3 (503)		Proc PT (505)		
LT2 suite (802)				
ET R (602R)				

Janvier | Février

5				
L	M	M	J	V
30	31	1	2	3
CAMARI PRAT G (307)				
UT PA TP (118)				
RT 2C (302C)				
MT2 (402)				
UT SOUDURE (106)				
ET2C (602C)				

6				
L	M	M	J	V
6	7	8	9	10
RT TP (307P)				
UT3 (103)				
LT2 TP (802P)				

7				
L	M	M	J	V
13	14	15	16	17
PT2 (502)				
TOFD TP (116)				
MT3 (403)				
UT TP P1 (110P1)				
UT TP P2 (110P2)				
ET TP (602P)				

8				
L	M	M	J	V
20	21	22	23	24
CAMARI REC X (309)		CAMARI REC G (312)		
UTB (100B)				
UT PA (115)				
LT2 (802)				
VT2 (007)				

Février | Mars

9				
L	M	M	J	V
27	28	1	2	3
RT 2I (302I)				
Proc MT (406)				
Proc UT (117)				
UT PA TP (118)				
LT1 (801)				
ET R (602R)				

10				
L	M	M	J	V
6	7	8	9	10
PTR (502R) PT TP (504P)				
UT2C (102C)				
LT2 suite (802)				
ET1 (601)				

11				
L	M	M	J	V
13	14	15	16	17
UT R 3J (102R)		UT R 5J (102R)		
MT2 (402)				
LT1 TP (801P)				

12				
L	M	M	J	V
20	21	22	23	24
Généralités CND (003)				
UT SOUDURE (106)				
LT R (802R)				
VT2R (007R)	VT3 (008)			

13				
L	M	M	J	V
27	28	29	30	31
LT2 TP (802P)				
VT2 (007)				

Avril

14				
L	M	M	J	V
3	4	5	6	7
CAMARI THEORIE (305)		CAMARI PRAT X (306)		
UT TP P1 (110P1)				
UT TP P2 (110P2)				
PT2 (502)				
LT2 (802)				
ET2B (602B)				

15				
L	M	M	J	V
10	11	12	13	14
	CAMARI PRAT G (307)			
	PTR (502R) PT TP (504P)			
	TOFD3 (114)			
	Proc VT (009)			

16				
L	M	M	J	V
17	18	19	20	21
PT1 (501)				
UT R 3J (102R)		UT R 5J (102R)		
LT2 suite (802)				
ET2C (602C)				

17				
L	M	M	J	V
24	25	26	27	28
CAMARI REC X (309)		CAMARI REC G (312)		
UT PA (115)				
MT2 (402)				
VT2 (007)				

Mai

18				
L	M	M	J	V
1	2	3	4	5
	PTR (502R) PT TP (504P)			
	TOFD R (113R)			
	ET TP (602P)			

19				
L	M	M	J	V
8	9	10	11	12
	MTR (402R) MT TP (404P)			
	UT PA TP (118)			

20				
L	M	M	J	V
15	16	17	18	19

21				
L	M	M	J	V
22	23	24	25	26
RT B (300B)				
PT2 (502)				
TOFD2 (113)				
UTB (100B)				
LT2 TP (802P)				
ET2B (602B)				

Mai

Juin

22				
L	M	M	J	V
29	30	31	1	2
MT1 (401)				

23				
L	M	M	J	V
5	6	7	8	9
RT 2C (302C)				
UT2C (102C)				
TOFD TP (116)				
LT2 (802)				
ET2C (602C)				

24				
L	M	M	J	V
12	13	14	15	16
Sciences des matériaux (701)				
UT PA (115)				
MTR (402R) MT TP (404P)				
LT R (802R)				
VT2 (007)				

25				
L	M	M	J	V
19	20	21	22	23
RT TP (307P)				
UT PA TP (118)				
PTR (502R) PT TP (504P)				
UT SOUDURE (106)				
LT2 suite (802)				
ET TP (602P)				

26				
L	M	M	J	V
26	27	28	29	30
RT R (302R)				
UT R 3J (102R)		UT R 5J (102R)		
PT2 (502)				

Juillet

27				
L	M	M	J	V
3	4	5	6	7
RT 2I (302I)				
UT TP P1 (110P1)				
UT TP P2 (110P2)				
LT2 TP (802P)				
VT2 (007)				

28				
L	M	M	J	V
10	11	12	13	14

29				
L	M	M	J	V
17	18	19	20	21
UT PA (115)				

30				
L	M	M	J	V
24	25	26	27	28
UT PA TP (118)				

Jui. Août

31				
L	M	M	J	V
31	1	2	3	4

32				
L	M	M	J	V
7	8	9	10	11

33				
L	M	M	J	V
14	15	16	17	18

34				
L	M	M	J	V
21	22	23	24	25

Sep

35				
L	M	M	J	V
28	29	30	31	1
CAMARI REC X (309)		CAMARI REC G (312)		
UT R 3J (102R)			UT R 5J (102R)	
PTR (502R) PT TP (504P)				
LT2 (802)				
ET R (602R)				

Septembre

36				
L	M	M	J	V
4	5	6	7	8
RT B (300B)				
UT PA (115)				
UTB (100B)				
MT2 (402)				
LT3 (803)				
VT2 (007)				

37				
L	M	M	J	V
11	12	13	14	15
MTR (402R) MT TP (404P)				
UT PA TP (118)				
PT3 (503)			Proc PT (505)	
LT2 suite (802)				
ET2B (602B)				

38				
L	M	M	J	V
18	19	20	21	22
RT 2C (302C)				
PT2 (502)				
Sciences des matériaux (701)				
UT2C (102C)				
LT3 (803)				

39				
L	M	M	J	V
25	26	27	28	29
CAMARI THEORIE (305)		CAMARI PRAT X (306)		
RT R (302R)				
UT R 3J (102R)			UT R 5J (102R)	
UT MEP (112)				
LT2 TP (802P)				
ET2C (602C)				

Octobre

40				
L	M	M	J	V
2	3	4	5	6
RT TP (307P)				
PTR (502R) PT TP (504P)				
CAMARI PRAT G (307)				
UT SOUDURE (106)				
VT2 (007)				

41				
L	M	M	J	V
9	10	11	12	13
UT3 (103)				
MT3 (403)				
LT2 (802)				
ET TP (602P)				

42				
L	M	M	J	V
16	17	18	9	20
RT 2I (302I)				
Proc MT (406)				
UT TP P2 (110P2)				
UT TP P1 (110P1)				
LT R (802R)				
VT3 (008)				

43				
L	M	M	J	V
23	24	25	26	27
CAMARI THEORIE (305)		CAMARI PRAT X (306)		
TOFD R (113R)				
PT2 (502)				
Proc UT (117)				
LT2 suite (802)				
ET2B (602B)				

Oct.

Novembre

Déc

44				
L	M	M	J	V
30	31	1	2	3
CAMARI PRAT G (307)				
Proc VT (009)				

45				
L	M	M	J	V
6	7	8	9	10
RT B (300B)				
MT2 (402)				
UTB (100B)				
LT2 TP (802P)				
ET2C (602C)				

46				
L	M	M	J	V
13	14	15	16	17
RT R (302R)				
UT PA (115)				
PT1 (501)				
VT2R (007R)				
LT1 (801)				

47				
L	M	M	J	V
20	21	22	23	24
RT 2C (302C)				
MT1 (401)				
UT R 3J (102R)			UT R 5J (102R)	
UT PA TP (118)				
ET TP (602P)				

48				
L	M	M	J	V
27	28	29	30	1
CAMARI REC X (309)		CAMARI REC G (312)		
TOFD2 (113)				
UT2C (102C)				
MTR (402R) MT TP (404P)				
LT1 TP (801P)				
VT2 (007)				

Décembre

49				
L	M	M	J	V
4	5	6	7	8
RT TP (307P)				
PT2 (502)				
TOFD TP (116)				
UT SOUDURE (106)				
LT R (802R)				

50				
L	M	M	J	V
11	12	13	14	15
RT 2I (302I)				
Sciences des matériaux (701)				
PTR (502R) PT TP (504P)				
UT TP P1 (110P1)				
UT TP P2 (110P2)				

51				
L	M	M	J	V
18	19	20	21	22
VT2 (007)				

52				
L	M	M	J	V
25	26	27	28	29