

Grille de rotation TP PRT 4GE 2017-2018 2eme semestre

Date	L	J	L	J	L	J	L	L	J	L	J	L	J	J	L	J	L	J	L	J	J	L	J	L	J		
séance	5/2	8/2	12/2	15/2	26/2	1/3	5/3	12/3	15/3	19/3	22/3	26/3	29/3	5/4	23/4	26/4	30/4	3/5	14/5	17/5	24/5	28/5	31/5	4/6	7/6	11/6	14/6
bin 1	0	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
	Distribution des sujets de PRT	E1	T1	M4	P	E2	T2	M5	P	E3	T3	P	M2	E4	T4	M1	P	E5	T5	M3	P	E6	P	Soutenance PRT	H	M6	T6
2		P	E1	T1	M4	P	E2	T2	M5	P	E3	T3	M6	M2	E4	T4	M1	P	E5	T5	M3	P	E6		T6	H	
3		P	P	E1	T1	M4	P	E2	T2	M5	P	E3	T3	M6	M2	E4	T4	M1	P	E5	T5	M3	P		E6	T6	H
4		T6	P	P	E1	T1	M4	P	E2	T2	M5	P	E3	T3	M6	M2	E4	T4	M1	P	E5	T5	M3		H	E6	
5		E1	T6	P	P	E2	T1	M4	P	E3	P	M5	P	E4	T3	M6	M2	E5	T4	M1	P	E6	T5		M3	H	T2
6		P	E1	T6	P	P	E2	T1	M4	P	E3	T2	M5	P	E4	T3	M6	M2	E5	T4	M1	P	E6		T5	H	M3
7		M1	P	E1	T6	M3	P	E2	T1	M4	P	E3	T2	M5	P	E4	T3	M6	M2	E5	T4	P	P		E6	T5	H
8		T5	M1	P	E1	T6	M3	P	E2	T1	M4	P	E3	T2	M5	P	E4	T3	M6	M2	E5	T4	P		H	E6	
9		E1	T5	M1	P	E2	T6	M3	P	E3	T1	M4	P	E4	T2	M5	P	E5	T3	P	M2	E6	T4			H	M6
10		P	E1	T5	M1	P	E2	T6	M3	P	E3	T1	M4	P	E4	T2	M5	P	E5	T3	M6	M2	E6		T4		H
11		M2	P	E1	T5	M1	P	E2	T6	M3	P	E3	T1	M4	P	E4	T2	M5	P	E5	T3	M6	P		E6	T4	H
12		T4	M2	P	E1	T5	M1	P	E2	T6	M3	P	E3	T1	M4	P	E4	T2	M5	P	E5	T3	M6		H	E6	
13		E1	T4	M2	P	E2	P	M1	P	E3	T6	M3	P	E4	T1	M4	P	E5	T2	M5	P	E6	T3		M6	H	T5
14		P	E1	T4	M2	P	E2	T5	M1	P	E3	T6	M3	P	E4	T1	M4	P	E5	T2	M5	P	E6		T3	M6	H
15		M6	P	E1	T4	M2	P	E2	T5	M1	P	E3	T6	M3	P	E4	T1	M4	P	E5	T2	M5	P		E6	T3	H
16		T3	M6	P	E1	T4	M2	P	E2	T5	M1	P	E3	T6	M3	P	E4	T1	M4	P	E5	T2	M5		H	E6	
17		E1	P	M6	P	E2	T4	M2	P	E3	T5	M1	P	E4	T6	M3	P	E5	T1	M4	P	E6	T2		M5	H	T3
18		P	E1	T3	M6	P	E2	T4	M2	P	E3	T5	M1	P	E4	T6	M3	P	E5	T1	M4	P	E6		T2	H	M5
19		P	P	E1	T3	M6	P	E2	T4	M2	P	E3	T5	M1	P	E4	T6	M3	P	E5	T1	M4	M5		E6	T2	H
20		T2	P	P	E1	T3	M6	P	E2	T4	M2	P	E3	T5	M1	P	E4	T6	M3	P	E5	T1	M4		H	E6	M5
21		E1	T2	P	P	E2	T3	M6	P	E3	T4	M2	P	E4	T5	M1	P	E5	T6	M3	P	E6	T1		M4	M5	H
22		P	E1	T2	M3	P	E2	T3	M6	P	E3	T4	M1	P	E4	T5	M4	P	E5	T6	M5	P	E6		H	M2	T1

ENII

- E1 = Microncontrôleur (IF3)
- E2 = Analyse spectrale (TS)
- E3 = AMPLIFICATEUR RF
- E4 = Mixer RF
- E5 = Antennes (TC2)
- E6 = filtrage numérique(TS)

ETEP3

- T1 = moteur asynchrone :schéma équivalent
- T2 = Moteur synchrone autopiloté
- T3 = Alternateur en régime déséquilibré
- T4 = Cellule de commutation diode-transistor
- T5 = Hâcheurs à commutation dure, douce
- T6 = Onduleur push-pull

MAP

- M1 = Asservissement de vitesse antenne parabolique (part 1)
- M2 = Commande et régulation de vitesse d'un moteur asynchrone
- M3 = Asservissement de vitesse antenne parabolique (part 2)
- M4 = Traitement de surface 1
- M5 = Traitement de surface 2
- M6 = API et Web-services

PRT : les séances de projet de réalisation technologique sont notées P

H = Habilitation électrique niveau 1

Séance PRT Jeudi après midi 13h30/17h30:

26/4	Bin 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	24/5	Bin 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
3/5	Bin 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20	31/5	Bin 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
17/5	Bin 21,22,2,4,8,9,10,12,16,1		