

Grille de rotation TP PRT 4GE 2016-2017 2ème semestre

Date	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	L	J	L	J	J	J	L	J	L	L	J	J	L	J	
séance	6/2	9/2	13/2	16/2	27/2	2/3	6/3	9/3	13/3	16/3	20/3	23/3	27/3	3/4	6/4	10/4	13/4	4/5	11/5	15/5	18/5	22/5	29/5	1/6	8/6	12/6	15/6	
binôme 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																							Soutenance PRT			H	M 6
2	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	M1	T1	E6	P			H	M 6		
3	T1	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	M1	P	E6					M 6	
4	M1	T1	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	P	P			E6	M 6	H	
5	P	M1	T1	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	P			M 6	E6	H	
6	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	M2	T2	E6	P			H	M 6		
7	T2	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	M2	P	E6			M 6	H		
8	M2	T2	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	P	M6			E6		H	
9	M6	M2	T2	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	P			H	E6		
10	E1	M6	M2	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M3	T3	E6	M4			M 5		H	
11	T3	E1	M6	P	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M3	M2	E6			H	M 4	M 5	
12	P	T3	E1	M6	M3	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M4	M2			E6	H	M 5	
13	P	M3	T3	E1	M6	M2	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M4			H	E6	M 5	
14	E1	P	M3	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	P	T4	E6	M4			M 5	H		
15	T4	E1	P	M3	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	P	M4	E6				M 5	H	
16	M4	T4	E1	M5	P	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	M3	P			E6	H		
17	P	M4	T4	E1	M5	M3	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	P			H	E6		
18	E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P					H	
19	T5	E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	M6	M2	T2	E4	P	M1	T1	E5	T6	P	P	E6			H			
20	P	T5	E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	M6	M2	T2	E4	P	M1	T1	E5	T6	P	P			E6	H		
	T6	M6	T5	E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	P	M2	T2	E4	P	M1	T1	E5	P	P			E6	H		

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 = l'ratement 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:

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