

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			
		E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	M1	T1	E6	P	Soutenance PRT				H		M6
2		T1	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	M1	P	E6				H	M6		
3		M1	T1	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	P	P			E6	M6	H		
4		P	M1	T1	E1	T6	P	T5	E2	M4	M5	T4	E3	P	M3	T3	E4	P	M2	T2	E5	P	P			M6	E6	H		
5		E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	M2	T2	E6	P			H	M6			
6		T2	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	M2	P	E6			M6	H			
7		M2	T2	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	P	M6			E6		H		
8		M6	M2	T2	E1	P	M1	T1	E2	T6	P	T5	E3	M4	M5	T4	E4	P	M3	T3	E5	P	P			H	E6			
9		E1	M6	M2	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M3	T3	E6	M4			M5	H			
10		T3	E1	M6	P	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M3	M2	E6			H	M4	M5		
11		P	T3	E1	M6	M3	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M4	M2			E6	H	M5		
12		P	M3	T3	E1	M6	M2	T2	E2	P	M1	T1	E3	T6	P	T5	E4	P	P	T4	E5	P	M4			H	E6	M5		
13		E1	P	M3	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	P	T4	E6	M4			M5	H			
14		T4	E1	P	M3	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	P	M4	E6				M5	H		
15		M4	T4	E1	M5	P	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	M3	P			E6	H			
16		P	M4	T4	E1	M5	M3	T3	E2	M6	M2	T2	E3	P	M1	T1	E4	T6	P	T5	E5	P	P			H	E6			
17		E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	M6	M2	T2	E4	P	M1	T1	E5	T6	P	T5	E6	P					H		
18		T5	E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	M6	M2	T2	E4	P	M1	T1	E5	T6	P	P	E6			H				
19		P	T5	E1	P	M4	T4	E2	M5	M3	T3	E3	M6	M2	T2	E4	P	M1	T1	E5	T6	P	P			E6	H			
20		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
13/4	Bin 8,9,10,11,12,13,14,18
4/5	Bin 15,16,17,18,19,20,1

11/5	Bin 2,5,6,7,8,9,13
18/5	Bin 14,15,16,17,18,19,20