

### Grille de rotation TP PRT 4GE 2022-2023 2eme semestre

Date	L	J	L	J	L	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	L	J	J	L	L	J	J	L	J	L	M	J
	6/2	9/2	20/2	23/2	27/2	6/3	9/3	13/3	16/3	20/3	23/3	27/3	30/3	3/4	6/4	24/4	4/5	11/5	15/5	22/5	25/5	1/6	5/6	8/6	12/6	13/6	15/6
séance	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	26	25
binôme 1	P	T1	FA	M6	E1	P	T5	M5	E2	P	T2	M4	M1	T3	E3	P	E4	M3	T4	E5	P	M2	T6	P	Soutenance PRT		
2	FA	P	T1	P	M6	E1	P	T5	M5	E2	P	T2	M4	M1	T3	E3	P	E4	M3	T4	E5	P	M2	T6			
3	M4	FA	P	T1	P	M6	E1	P	T5	M5	E2	P	T2	E3	M1	T3	P	P	E4	M3	T4	E5	P	M2		T6	
4	T2	M4	FA	P	T1	E1	M6	P	E2	T5	M5	P	T6	P	E3	M1	T3	E4	P	E5	M3	T4	P	P		M2	
5	P	T2	M4	FA	P	T1	E1	M6	P	E2	T5	M5	M2	T6	P	E3	M1	T3	E4	P	E5	M3	T4	P			
6	FA	P	T2	M4	E1	P	T1	P	M6	P	E2	T5	M5	M2	T6	E3	E4	M1	T3	P	P	E5	M3	T4			
7	M5	FA	P	T2	M4	E1	P	T1	E2	M6	P	P	T5	E3	M2	T6	E4	P	M1	T3	E5	P	P	M3		T4	
8	T5	M5	FA	P	T2	M4	E1	P	T1	E2	M6	P	T4	P	E3	M2	T6	E4	P	M1	T3	E5	P	P		M3	
9	P	T5	M5	FA	E1	T2	M4	P	P	T1	E2	M6	M3	T4	P	E3	M2	T6	E4	E5	M1	T3	P	P			
10	FA	P	T5	M5	P	E1	T2	M4	E2	P	T1	P	M6	M3	T4	E3	E4	M2	T6	P	E5	M1	T3	P			
11	M6	FA	P	T5	M5	P	E1	T2	M4	E2	P	T1	P	E3	M3	T4	P	E4	M2	T6	P	E5	M1	T3			
12	FA	M6	P	P	T5	M5	E1	P	T2	M4	E2	P	T1	P	E3	M3	T4	E4	P	M2	T6	E5	P	M1		T3	
13	T1	P	M6	FA	E1	T5	M5	P	E2	T2	M4	P	T3	E3	P	P	M3	T4	E4	E5	M2	T6	P	P		M1	

5 binôn      4      4      4      4      5      4      5      4

#### ENII

**E1** = Analyse spectrale (TS)

**E2** = Amplificateur RF

**E3** = Mixer RF

**E4** = Antennes (TC2)

**E5** = Filtrage numérique(TS)

#### ETEP3

**T1** = moteur asynchrone :schéma équivalent

**T2** = Moteur synchrone autopiloté

**T3** = Hacheur - Forward

**T4** = Cellule de commutation diode-transistor

**T5** = Hâcheurs à commutation dure, douce

**T6** = Onduleur push-pull

#### MAP

**M1** = Robot suiveur de ligne

**M2** = Commande et régulation de vitesse d'un moteur asynchrone

**M3** = Asservissement de vitesse antenne parabolique

**M4** = Traitement de surface 1

**M5** = Traitement de surface 2

**M6** = API et Web-services

**PRT:**    **P** : Séance Projet de Réalisation Technique en **Salle PRT**

**FA** : Séance de formation conception de circuit avec le logiciel ALTIUM en **Salle E204**

Séances complémentaires PRT Jeudi après midi 13h30/17h30:

23/2 Bin 1,2,3,4,5,6,7

16/3 Bin 8,9,10,11,12,13

23/3 Bin 1,2,3,4,5,6,7

6/4 Bin 8,9,10,11,12,13

27/4 Bin 1 2 5 6 9 10 11