

### Grille de rotation TP PRT 4GE 2024-2025 2eme semestre

Date		L	Me	J	Me	J	L	Me	J	L	Me	J	L	Me	J	L	Me	J	L	Me	J	L	J	L	J	L	J	L	L	J	J	L	J	L	J	J	L	J	L	J	L	J											
		3/2	5/2	6/2	12/2	13/2	17/2	19/2	20/2	24/2	26/2	27/2	10/3	12/3	13/3	17/3	19/3	20/3	24/3	26/3	27/3	31/3	2/4	3/4	7/4	10/4	14/4	17/4	5/5	12/5	15/5	19/5	22/5	26/5	2/6	5/6	12/6	16/6	19/6	23/6	26/6												
Binôme	Séance	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																	
	1	T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3				M4		M7				E1	E2		FA		E3	IF3	E5	PRT	E4																	
	2		T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3	M4				M7				E1	E2		FA	E4	E3	IF3	E5	PRT																		
	3			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3	M4			M7				FA		E1	E2		PRT	E4	E3	IF3	E5																	
	4	M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3			M7					FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3																	
	5		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M7				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3																	
	6	M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2			M7				E1	E2		FA		E3	IF3	E5	PRT	E4																	
	7		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2			M7				E1	E2		FA	E4	E3	IF3	E5	PRT																	
	8	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1		M7				FA		E1	E2		PRT	E4	E3	IF3	E5																	
	9	M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6			M7					FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3																	
	10		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6			M7				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3																
	11	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5		M7				E1	E2		FA		E3	IF3	E5	PRT	E4																	
	12	T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4			M7					E1	E2		FA	E4	E3	IF3	E5	PRT																	
	13		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4			M7				FA		E1	E2		PRT	E4	E3	IF3	E5																
	14	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3		M7					FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3																	
	15	T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6			M7				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3																	
	16		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6			M7				E1	E2		FA		E3	IF3	E5	PRT	E4																
	17	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2		M7					E1	E2		FA	E4	E3	IF3	E5	PRT																	
	18	T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5			M7					FA		E1	E2		PRT	E4	E3	IF3	E5																
	19		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5			M7					FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3																
	20	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1		M7				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3																	

#### MAP

<b>M1</b> = Robot suiveur de ligne (AU2)
<b>M2</b> = Asservissement d'un convertisseur Buck (AU2)
<b>M3</b> = Asservissement de vitesse antenne parabolique (AU2)
<b>M4</b> = Traitement de surface 1 (AU3)
<b>M5</b> = Traitement de surface 2 (AU3)
<b>M6</b> = API et Web-services (AU3)
<b>M7</b> = Projet (AU2) - 2 groupes - salle info

#### ESEP

<b>T1</b> = moteur asynchrone :schéma équivalent
<b>T2</b> = Moteur synchrone autopiloté
<b>T3</b> = Hacheur - Forward
<b>T4</b> = Cellule de commutation diode-transistor
<b>T5</b> = Hâcheurs à commutation dure, douce
<b>T6</b> = Onduleur push-pull

#### ENII

<b>E1</b> = Analyse spectrale (TS)
<b>E2</b> = Amplificateur RF (TC22)
<b>E3</b> = Mixer RF (TC22)
<b>E4</b> = Antennes (TC21)
<b>E5</b> = Filtrage numérique(TS)
<b>IF3</b> = Interruption
<b>FA</b> = Formation Altium