

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	L	J	J	L	J	L	J	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						
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										
Binôme	ACCUEIL TP	1	T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3	M7			M4					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	M7	M3	M4						FA		E1	E2		PRT	E4	E3	IF3	E5											
		4		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2	M7	M3					FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3												
		5			M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2	M7	M3				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3											
		6		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6	M7	M1	M2					E1	E2		FA		E3	IF3	E5	PRT	E4											
		7			M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6	M7	M1	M2					E1	E2		FA	E4	E3	IF3	E5	PRT											
		8		M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6	M7	M1				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	M7	T5	T6				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3											
		11		T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6		T3	T4	M7	T5				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	M7	T3	T4				FA		E1	E2		PRT	E4	E3	IF3	E5											
		14		T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5		T2	M6	M7	T3				FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3												
		15		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5	M7	T2	M6				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3												
		16			T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5	M7	T2	M6				E1	E2		FA		E3	IF3	E5	PRT	E4											
		17		M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4			T1	M5	M7	T2				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	PRT										
		19			T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4	M7		T1	M5					FA		E1	E2	E5	PRT	E4	E3	IF3											
		20		M5		T2	M6		T3	T4		T5	T6		M1	M2		M3		M4	M7		T1				E2		FA		E1	IF3	E5	PRT	E4	E3											

MAP

- M1** = Robot suiveur de ligne (AU2)
- M2** = Commande et régulation de vitesse d'un moteur asynchrone (AU2)
- M3** = Asservissement de vitesse antenne parabolique (AU2)
- M4** = Traitement de surface 1 (AU3)
- M5** = Traitement de surface 2 (AU3)
- M6** = API et Web-services (AU3)
- M7** = TP Synthèse (AU2)

Etep

- 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

ENII

- E1** = Analyse spectrale (TS)
- E2** = Amplificateur RF (TC2)
- E3** = Mixer RF (TC2)
- E4** = Antennes (TC2)
- E5** = Filtrage numérique(TS)
- IF3** = Interruption
- FA** = Formation Altium