

TP 5GE

Grille de rotation 5GE1 et 5GE2

2024-2025

	jeu 26 sept	lun 30 sept	mer 02 oct	jeu 03 oct	jeu 10 oct	jeu 17 oct	lun 21 oct	mer 23 oct	jeu 24 oct	lun 04 nov	mer 06 nov	jeu 07 nov	jeu 14 nov	jeu 21 nov	lun 25 nov	mer 27 nov	jeu 28 nov	lun 02 déc	mer 04 déc	jeu 05 déc	jeu 12 déc	jeu 19 déc	jeu 09 janv	jeu 16 janv	jeu 23 janv	lun 27 janv	mer 29 janv	jeu 30 janv
A01	A1	A2	M1	M2	K2	K3	K4	K1	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6	N4	N5	I1	I2	E1	E2	F1	F2				
A02	M2	A1	A2	M1	K1	K2	K3	K4	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3	I2	N4	N5	I1	E1	E2	F1	F2				
A03	M1	M2	A1	A2	K4	K1	K2	K3	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2	I1	I2	N4	N5	E1	E2	F1	F2				
A04	A2	M1	M2	A1	K3	K4	K1	K2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1	N5	I1	I2	N4	E1	E2	F1	F2				
A05	K2	K3	K4	K1	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6	N4	N5	I1	I2					E1	E2	F1	F2	A1	A2	M1	M2
A06	K1	K2	K3	K4	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3	I2	N4	N5	I1					E1	E2	F1	F2	M2	A1	A2	M1
A07	K4	K1	K2	K3	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2	I1	I2	N4	N5	E1	E2	F1	F2					M1	M2	A1	A2
A08	K3	K4	K1	K2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1	N5	I1	I2	N4	E1	E2	F1	F2					A2	M1	M2	A1
A09	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6	N4	N5	I1	I2					E1	E2	F1	F2	A1	A2	M1	M2	K2	K3	K4	K1
A10	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3	I2	N4	N5	I1					E1	E2	F1	F2	M2	A1	A2	M1	K1	K2	K3	K4
A11	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2	I1	I2	N4	N5					E1	E2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	K4	K1	K2	K3
A12	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1	N5	I1	I2	N4					E1	E2	F1	F2	A2	M1	M2	A1	K3	K4	K1	K2
A13	N4	N5	I1	I2	E1	E2	F1	F2					A1	A2	M1	M2	K2	K3	K4	K1	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6
A14	I2	N4	N5	I1	E1	E2	F1	F2					M2	A1	A2	M1	K1	K2	K3	K4	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3
A15	I1	I2	N4	N5	E1	E2	F1	F2					M1	M2	A1	A2	K4	K1	K2	K3	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2
A16	N5	I1	I2	N4	E1	E2	F1	F2					A2	M1	M2	A1	K3	K4	K1	K2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1
A17					E1	E2	F1	F2	A1	A2	M1	M2	K2	K3	K4	K1	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6	N4	N5	I1	I2
A18					E1	E2	F1	F2	M2	A1	A2	M1	K1	K2	K3	K4	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3	I2	N4	N5	I1
A19	E1	E2	F1	F2					M1	M2	A1	A2	K4	K1	K2	K3	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2	I1	I2	N4	N5
A20	E1	E2	F1	F2					A2	M1	M2	A1	K3	K4	K1	K2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1	N5	I1	I2	N4
A21	E1	E2	F1	F2	A1	A2	M1	M2	K2	K3	K4	K1	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6	N4	N5	I1	I2				
A22	E1	E2	F1	F2	M2	A1	A2	M1	K1	K2	K3	K4	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3	I2	N4	N5	I1				
A23	E1	E2	F1	F2	M1	M2	A1	A2	K4	K1	K2	K3	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2	I1	I2	N4	N5				
A24	E1	E2	F1	F2	A2	M1	M2	A1	K3	K4	K1	K2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1	N5	I1	I2	N4				

version 20/09/24

	Titre	Module	Salle
E1	VHDL I	EC3	EN 1er ét.
E2	VHDL II	EC3	EN 1er ét.
F1	Etude d'une PWM (projet) I	EC3	EN 1er ét.
F2	Etude d'une PWM (projet) II	EC3	EN 1er ét.
N1	Analyse Spectrale	TPTR	EN 2ème ét. salle 1
N2	CEM I	TPTR	EN 2ème ét. salle 1
N3	CEM II	TPTR	EN 2ème ét. salle 1
N4	Cybersécurité d'une installation indus	TPTR	EN 2ème ét. salle 2
N5	Système embarqué - Station météo d	TPTR	EN 2ème ét. salle 2
N6	Reflectometrie	TPTR	EN 2ème ét. salle 1
I1	Plat. calcul embarquée	TPTR	EN 2ème ét. salle 2
I2	IA	TPTR	EN 2ème ét. salle 2
A1	Commande Buck	AU4	MAP-B.Pascal
A2	Commande Antenne	AU4	MAP-B.Pascal
M1	Hélicoptère	TPTR	MAP-B.Pascal
M2	Regul de Niveau	TPTR	MAP-B.Pascal
M3	API et Web Services 1	AU4	MAP-G.Ferrié
M4	API et Web Services 2	AU4	MAP-G.Ferrié
M5	Com. Syst. mécatronique 1	TPTR	MAP-G.Ferrié
M6	Com. Syst. mécatronique 2	TPTR	MAP-G.Ferrié
K1	Corr. Facteur Puissance	TPTR	ETEP
K2	Var. Vit. M. Asynchrone	TPTR	ETEP
K3	Var. Vit. M. Synchrone	TPTR	ETEP
K4	Var. Vit. MCC	TPTR	ETEP

TP 5GE

Grille de rotation 5GE3

2024-2025

	mer 25 sept	mar 01 oct	mer 02 oct	ven 04 oct	mer 09 oct	mer 16 oct	mar 22 oct	mer 23 oct	ven 25 oct	mar 05 nov	mer 06 nov	ven 08 nov	mer 13 nov	mer 20 nov	mar 26 nov	mer 27 nov	ven 29 nov	mar 03 déc	mer 04 déc	ven 06 déc	mer 11 déc	mer 18 déc	mer 08 janv	mer 15 janv	mer 22 janv	mar 28 janv	mer 29 janv	ven 31 janv
	14h	8h	14h	14h	14h	14h	8h	14h	14h	8h	14h	14h	14h	14h	8h	14h	14h	8h	14h	14h	14h	14h	14h	14h	14h	8h	14h	14h
B01	A1	A2	M1	M2	E1	E2	F1	F2	M5	M6	M3	M4	K2	K3	K4	K1	N1	N2	N3	N6	N4	N5	I1	I2				
B02	M2	A1	A2	M1	E1	E2	F1	F2	M5	M6	M3	M4	K1	K2	K3	K4	N6	N1	N2	N3	I2	N4	N5	I1				
B03	M1	M2	A1	A2	E1	E2	F1	F2	M3	M4	M5	M6	K4	K1	K2	K3	N3	N6	N1	N2	I1	I2	N4	N5				
B04	A2	M1	M2	A1	E1	E2	F1	F2	M3	M4	M5	M6	K3	K4	K1	K2	N2	N3	N6	N1	N5	I1	I2	N4				
B05					E1	E2	F1	F2	K2	K3	K4	K1	M5	M6	M3	M4	N4	N5	I1	I2	A1	A2	M1	M2	N1	N2	N3	N6
B06					E1	E2	F1	F2	K1	K2	K3	K4	M5	M6	M3	M4	I2	N4	N5	I1	M2	A1	A2	M1	N6	N1	N2	N3
B07	E1	E2	F1	F2					K4	K1	K2	K3	M3	M4	M5	M6	I1	I2	N4	N5	M1	M2	A1	A2	N3	N6	N1	N2
B08	E1	E2	F1	F2					K3	K4	K1	K2	M3	M4	M5	M6	N5	I1	I2	N4	A2	M1	M2	A1	N2	N3	N6	N1
B09	E1	E2	F1	F2	K2	K3	K4	K1	A1	A2	M1	M2	N4	N5	I1	I2	M5	M6	M3	M4	N1	N2	N3	N6				
B10	E1	E2	F1	F2	K1	K2	K3	K4	M2	A1	A2	M1	I2	N4	N5	I1	M5	M6	M3	M4	N6	N1	N2	N3				
B11	E1	E2	F1	F2	K4	K1	K2	K3	M1	M2	A1	A2	I1	I2	N4	N5	M3	M4	M5	M6	N3	N6	N1	N2				
B12	E1	E2	F1	F2	K3	K4	K1	K2	A2	M1	M2	A1	N5	I1	I2	N4	M3	M4	M5	M6	N2	N3	N6	N1				

version 20/09/24

	Titre	Module	Salle
E1	VHDL I	EC3	EN 1er ét
E2	VHDL II	EC3	EN 1er ét
F1	Etude d'une PWM (projet) I	EC3	EN 1er ét
F2	Etude d'une PWM (projet) II	EC3	EN 1er ét
N1	Analyse Spectrale	TPTR	EN 2ème ét
N2	CEM I	TPTR	EN 2ème ét
N3	CEM II	TPTR	EN 2ème ét
N4	Cybersécurité d'une installation indu	TPTR	EN 2ème ét
N5	Système embarqué - Station météo	TPTR	EN 2ème ét
N6	Reflectometrie	TPTR	EN 2ème ét
I1	Plat calcul embarquée	TPTR	EN 2ème ét
I2	IA	TPTR	EN 2ème ét
A1	Commande Buck	AU4	MAP-BPasc
A2	Commande Antenne	AU4	MAP-BPasc
M1	Hélicoptère	TPTR	MAP-BPasc
M2	Regul de Niveau	TPTR	MAP-BPasc
M3	API et Web Services 1	AU4	MAP-GFerrie
M4	API et Web Services 2	AU4	MAP-GFerrie
M5	Com Syst mécatronique 1	TPTR	MAP-GFerrie
M6	Com Syst mécatronique 2	TPTR	MAP-GFerrie
K1	Corr Facteur Puissance	TPTR	ETEP
K2	Var Vit M Asynchrone	TPTR	ETEP
K3	Var Vit M Synchrone	TPTR	ETEP
K4	Var Vit MCC	TPTR	ETEP