

	jeu 21 sept	lun 25 sept	mer 27 sept	jeu 28 sept	lun 02 oct	jeu 05 oct	lun 16 oct	mer 18 oct	jeu 19 oct	lun 23 oct	mer 25 oct	jeu 26 oct	jeu 09 nov	jeu 16 nov	lun 20 nov	mer 22 nov	jeu 23 nov	lun 27 nov	mer 29 nov	jeu 30 nov	jeu 07 déc	jeu 14 déc	lun 18 déc	mer 20 déc	jeu 21 déc	jeu 11 janv	jeu 18 janv	jeu 25 janv	
	8h	14h	8h	8h	14h	8h	14h	8h	8h	14h	8h	8h	8h	8h	14h	8h	8h	14h	8h	8h	8h	8h	14h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
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 04/09/23

	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	Vision indus. INSPECTOR	TPTR	EN 2ème ét. salle 2
N5	Vision industrielle MIL	TPTR	EN 2ème ét. salle 2
N6	Reflectometrie	TPTR	EN 2ème ét. salle 1
I1	Plat. calcul embarquée	IF4	EN 2ème ét. salle 2
I2	Telecom	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	EETEP
K2	Var. Vit. M. Asynchrone	TPTR	EETEP
K3	Var. Vit. M. Synchrone	TPTR	EETEP
K4	Var. Vit. MCC	TPTR	EETEP

	mer 20 sept	ven 22 sept	mar 26 sept	mer 27 sept	ven 29 sept	mer 04 oct	mer 11 oct	mar 17 oct	mer 18 oct	ven 20 oct	mar 24 oct	mer 25 oct	ven 27 oct	mer 08 nov	mer 15 nov	mar 21 nov	mer 22 nov	ven 24 nov	mar 28 nov	mer 29 nov	ven 01 déc	mer 06 déc	mer 13 déc	mar 19 déc	mer 20 déc	ven 22 déc	mer 10 janv	mer 17 janv
	14h	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	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 04/09/23

	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	Vision indus INSPECTOR	TPTR	EN 2ème ét salle 2
N5	Vision industrielle MIL	TPTR	EN 2ème ét salle 2
N6	Reflectometrie	TPTR	EN 2ème ét salle 1
I1	Plat calcul embarquée	IF4	EN 2ème ét salle 2
I2	Telecom	TPTR	EN 2ème ét salle 2
A1	Commande Buck	AU4	MAP-BPascal
A2	Commande Antenne	AU4	MAP-BPascal
M1	Hélicoptère	TPTR	MAP-BPascal
M2	Regul de Niveau	TPTR	MAP-BPascal
M3	API et Web Services 1	AU4	MAP-GFerrié
M4	API et Web Services 2	AU4	MAP-GFerrié
M5	Com Syst mécatronique 1	TPTR	MAP-GFerrié
M6	Com Syst mécatronique 2	TPTR	MAP-GFerrié
K1	Corr Facteur Puissance	TPTR	EETEP
K2	Var Vit M Asynchrone	TPTR	EETEP
K3	Var Vit M Synchrone	TPTR	EETEP
K4	Var Vit MCC	TPTR	EETEP