

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 5	BRUN Cours SED AU1 AE2	BRUN Cours SED AU1 AE2	PRESENTATION TP AE2	PRESENTATION TP AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2
Mar 6	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2
Mer 7	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	BROSSARD Cours SED AU1 AE2	BROSSARD Cours SED AU1 AE2
Jeu 8	Langues L1	Langues L1	MANNA PPP HU1 AE2	MANNA PPP HU1 AE2				
Ven 9	1:TD1 E010 2:TD2 H109 3:TD3 4:TD3	1:TD1 E010 2:TD2 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD5 H109 2:TD1 E104 3:TP4 4:TP4	1:TD5 H109 2:TD1 E104 3:TP4 4:TP4	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TD6 E011 4:TD2 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD6 E011 4:TD2 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD5 H109 4:TD7 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD5 H109 4:TD7 E017

TD1 : ETEP2.TD1-1 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD2 : HU2.TD1-1 : PRDCE (COLIN)

TD3 : RES.TD1-16 : Réservé TD

TP4 : TP.TP1-16 : Travaux Pratiques

TD5 : HU1.TD1-11 : PRDCE (COLIN, DOC-NSA, ROUTON)

TD6 : MA2.TD1-1 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD7 : MA2.TD2-1 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 12	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	1:TD1 2:RESERVE 3:TD2 AE2 4:TD1 AE2	1:TP3 2:TP3 3:TD2 AE2 4:TD1 AE2	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E010 4:TD5 E01	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E010 4:TD5 E01
Mar 13	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD4 E017 4:RESERVE	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TP3 4:TP3	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP3 4:TP3	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP3 4:TP3
Mer 14	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD7 E011 2:TD7 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E010	1:TD7 E011 2:TD7 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E010	1:TD5 E011 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD5 E011 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
Jeu 15	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 16	1:TD8 E010 2:TD9 H109 3:TD1	1:TD8 E010 2:TD9 H109 3:TP3 4:TP3	1:TD9 H109 2:TD8 E010 3:TP3 4:TP3	1:TD9 H109 2:TD8 E010 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:TD1 3:TD8 E010 4:TD9 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD8 E010 4:TD9 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD9 H109 4:TD8 E010	1:TP3 2:TP3 3:TD9 H109 4:TD8 E010

TD1 : RES.TD1-16 : Réserve TD

TD2 : AU1.TD1-1 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BROSSARD)

TP3 : TP.TP1-19 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-1 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD5 : MA2.TD1-1 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : MA2.TD2-1 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD7 : EC2.TD1-1 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELD, LALLART, VERDIER)

TD8 : HU2.TD2-1 : PPP (MANNA)

TD9 : HU2.TD1-2 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 26	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 2:TD2 E011 3:TD3 AE2 4:TD1 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD3 AE2 4:TD1 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD6 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD6 E01
Mar 27	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E017 2:TD2 E011 3:TD5 E01 4:TD1	1:TD1 E017 2:TD2 E011 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP4 4:TP4
Mer 28	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	1:Projet P AE2 2:Projet P AE2 3:TD8 E01 4:TD7 E010	1:Projet P AE2 2:Projet P AE2 3:TD8 E01 4:TD7 E010	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD6 E110 2:TD7 E011 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD6 E110 2:TD7 E011 3:TD3 E01 4:TD2 E010
Jeu 1	Langues L1	Langues L1	AUDIGIER Elec. et elec. puiss Etep2 AE2	AUDIGIER Elec. et elec. puiss Etep2 AE2				
Ven 2	1:TD3 E214 2:TD1 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TD3 E214 2:TD1 3:TP4 4:TP4	1:TD5 E010 2:TD3 E214 3:TP4 4:TP4	1:TD5 E010 2:TD3 E214 3:TP4 4:TP4	1:TD7 E104 2:TD1 3:TD6 E017 4:TD1	1:TP4 2:TP4 3:TD6 E017 4:TD1	1:TP4 2:TP4 3:TD1 4:TD8 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD1 4:TD8 E017

TD1 : RES.TD1-17 : Réserve TD

TD2 : TT.TD1-1 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD3 : AU1.TD1-2 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BROSSARD)

TP4 : TP.TP1-21 : Travaux Pratiques

TD1 : Etep2.TD1-3 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD6 : MA2.TD1-2 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : EC2.TD1-2 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

TD8 : MA2.TD2-2 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOU, KREISS, KREJCI)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 5	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	1:TD1 E010 2:TD2 E017 3:TD3 AE2 4:TD1 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD3 AE2 4:TD1 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E110
Mar 6	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 116A 3:TD2 E110 4:TD2 E108	1:TD1 E010 2:TD2 116A 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP4 4:TP4
Mer 7	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1 3:TD8 4:TD3 E214	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1 3:TD8 4:TD3 E214	1:TD8 2:TD6 E017 3:TD3 E214 4:TD2 E010	1:TD8 2:TD6 E017 3:TD3 E214 4:TD2 E010
Jeu 8	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO				
Ven 9	COLIN Management de Projet HU2 AE2	1:TD6 E110 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD6 E110 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD8 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD8 3:TD5 E110 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E110 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD6 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD6 E017

TD1 : ETEP2.TD1-3 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD2 : TT.TD1-2 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD3 : AU1.TD1-3 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BROSSARD)

TP4 : TP.TP1-23 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-3 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : MA2.TD2-2 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOU, KREISS, KREJCI)

TD7 : PRE.TD1-1 : STAGE ORGANIS.

TD8 : RES.TD1-19 : Réserve TD

TD9 : HU2.TD1-3 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 12	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD1 E010 2:TD2 E017 3:TD3 E214 4:TD1 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E214 4:TD1 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E01
Mar 13	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD2 E110 4:TD2 E108	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 AE2 3:TP4 4:TP4
Mer 14	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD1 E010 2:TD7 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD1 E010 2:TD7 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD9 E01 2:TD6 E017 3:TD3 E011 4:TD2 E010	1:TD9 E01 2:TD6 E017 3:TD3 E011 4:TD2 E010
Jeu 15	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 16	COLIN Management de Projet HU2 AE2	1:TD10 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD8 E010 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD11 3:TD5 E011 4:TD7 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E011 4:TD7 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD7 AE2 4:TD6 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD7 AE2 4:TD6 E017

TD1 : ETEP2.TD1-4 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD2 : TT.TD1-3 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD3 : AU1.TD1-5 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BROSSARD)

TP4 : TP.TP1-25 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-4 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : MA2.TD2-4 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOU, KREISS, KREJCI)

TD7 : HU2.TD2-2 : PPP (MANNA)

TD3 : EC2.TD1-3 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

TD9 : HU1.TD2-4 : PPP (MANNA)

TD10 : HU2.TD1-3 : PRDCE (COLIN)

TD11 : RES.TD1-25 : Réservé TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 19	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD3 E214 4:TD1 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E214 4:TD1 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E01
Mar 20	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD7 E110 4:TD7 E104	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E214 2:TD1 E110 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E214 2:TD1 E110 3:TP4 4:TP4
Mer 21	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD8 2:TD2 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD8 2:TD2 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD5 E011 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD5 E011 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
Jeu 22	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 23	1:TD1 E010 2:TD9 H109 3:TD8 4:TD8	1:TD1 E010 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD7 E017 2:RESERVE 3:TD5 E011 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E011 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD6 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD6 E017

TD1 : ETEP2.TD1-6 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD2 : EC2.TD1-3 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD3 : AU1.TD1-6 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BROSSARD)

TP4 : TP.TP1-27 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-5 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : MA2.TD2-5 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOU, KREISS, KREJCI)

TD7 : TT.TD1-3 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD8 : RES.TD1-20 : Réserve TD

TD9 : HU2.TD1-4 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 26	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD3 E110 4:TD1 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E110 4:TD1 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E110
Mar 27	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:RESERVE 2:TD2 E110 3:TD6 E017 4:TD6 E011	1:RESERVE 2:TD2 E110 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E010 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E010 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4
Mer 28	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART IE electronique EC2 AE1	1:TD2 E011 2:TD6 E017 3:TD7 E010 4:PPP E01	1:TD2 E011 2:TD6 E017 3:TD7 E010 4:PPP E01	1:TD3 E011 2:TD7 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD3 E011 2:TD7 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
Jeu 29	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 30	1:TD9 E010 2:TD10 H109 3:TD11 4:TD11	1:TD9 E010 2:TD10 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD9 E010 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD9 E010 3:TP4 4:TP4	1:TD6 E017 2:TD1 E01 3:TD11 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD11 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD10 H109 4:TD11	1:TP4 2:TP4 3:TD10 H109 4:TD11

TD1 : ETEP2.TD1-8 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD2 : EC2.TD1-5 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD3 : MA2.TD1-6 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TP4 : TP.TP1-29 : Travaux Pratiques

TD5 : MA1.TD1-13 : Anal. num. (REICHERT, BRETIN, MAXIM, BEN-HASSINE, BERNARD, DENNEULIN, POZZOLINI)

TD6 : TT.TD1-4 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD2 : MA2.TD2-6 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

C8 : EC2.C2-1 : IE electronique analogique (LALLART, PETIT) [AE1, AE2]

TD3 : HU2.TD2-3 : PPP (MANNA)

TD10 : HU2.TD1-5 : PRDCE (COLIN)

TD11 : RES.TD1-21 : Réservé TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 2	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA
Mar 3	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD3 E110 4:TD3 E108	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E110 2:TD1 116A 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E110 2:TD1 116A 3:TP4 4:TP4
Mer 4	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD6 E011 2:TD6 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E010	1:TD6 E011 2:TD6 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E010	1:TD2 E108 2:TD1 E017 3:TD3 E011 4:TD2 E010	1:TD2 E108 2:TD1 E017 3:TD3 E011 4:TD2 E010
Jeu 5	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE1				
Ven 6	1:TD7 E010 2:TD9 H109 3:TD10 116A 4:TD10 E214	1:TD7 E010 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD7 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD7 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD3 E017 2:TD10 E104 3:TD2 E011 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD2 E011 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD11	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:RESERVE

TD1 : MA2.TD2-7 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD2 : MA2.TD1-7 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM,

MIETKA, DENNEULIN)

TD3 : TT.TD1-5 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TP4 : TP.TP1-29 : Travaux Pratiques

TD2 : AU1.TD2-1 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TD6 : EC2.TD1-6 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD3 : ETEP2.TD1-9 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

C8 : MA2.C1-7 : Mathématiques 2 (REICHERT, ROUX, KREISS) [AE2, AE1]

TD9 : HU2.TD1-6 : PRDCE (COLIN)

TD10 : IF2.TD1-1 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD11 : RES.TD1-24 : Réservé TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 23	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	1:TD1 E011 2:TD2 E017 3:TD3 E110 4:TD1 E108	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E110 4:TD1 E108	1:TP4 2:TP4 3:TD1 4:TD6 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 4:TD6 E01
Mar 24	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E110 3:TD2 E104 4:TD2 E108	1:TD1 E010 2:TD2 E110 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP4 4:TP4	1:TD2 AE2 2:TD1 E108 3:TP4 4:TP4
Mer 25	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD8 E011 2:TD8 E017 3:TD7 E01 4:TD3 E010	1:TD8 E011 2:TD8 E017 3:TD7 E01 4:TD3 E010	1:TD6 E01 2:TD5 3:TD3 E011 4:TD2 E010	1:TD6 E01 2:TD5 3:TD3 E011 4:TD2 E010
Jeu 26	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 27	1:TD9 E010 2:DS 116A 3:TD1 E108 4:TD1 E01	1:TD9 E010 2:DS 116B 3:TP4 4:TP4	1:DS E108 2:TD9 E017 3:TP4 4:TP4	1:DS E108 2:TD9 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD1 E110 3:TD6 116A 4:TD7 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD6 116A 4:TD7 E01	1:TP4 2:TP4 3:DS E108 4:DS E110	1:TP4 2:TP4 3:DS E108 4:DS E110

TD1 : IF2.TD1-1 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD2 : TT.TD1-5 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD3 : AU1.TD2-1 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP4 : TP.TP1-32 : Travaux Pratiques

TD1 : RES.TD1-23 : Réserve TD

TD6 : MA2.TD1-6 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : MA2.TD2-8 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD8 : EC2.TD1-7 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

TD2 : ETEP2.TD1-8 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 30	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE1	1:TD2 E110 2:TD3 E017 3:TD4 E108 4:TD1 E104	1:TP5 2:TP5 3:TD4 E108 4:TD1 E104	1:TP5 2:TP5 3:TD1 E01 4:TD7 E104	1:TP5 2:TP5 3:TD1 E01 4:TD7 E104
Mar 1	Fête du travail FE	Fête du travail FE	Fête du travail FE	Fête du travail FE	Fête du travail FE	Fête du travail FE	Fête du travail FE	Fête du travail FE
Mer 2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART IE electronique EC2 AE2	1:TD9 E011 2:TD9 E017 3:TD10 4:TD3 E010	1:TD9 E011 2:TD9 E017 3:TD10 4:TD3 E010	1:TD7 E110 2:TD11 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD7 E110 2:TD11 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
Jeu 3	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 4	1:TD6 E010 2:TD12 H109 3:TD2 E108 4:TD2 E104	1:TD6 E010 2:TD12 H109 3:TP5 4:TP5	1:TD12 H109 2:TD6 E017 3:TP5 4:TP5	1:TD12 H109 2:TD6 E017 3:TP5 4:TP5	1:TD3 E017 2:TD2 E108 3:TD7 E110 4:TD12 H109	1:TP5 2:TP5 3:TD7 E110 4:TD12 H109	1:TP5 2:TP5 3:TD12 H109 4:RESERVE	1:TP5 2:TP5 3:TD12 H109 4:RESERVE

C1 : ETEP2.C1-8 : Elec. et electr. puiss (AUDIGIER, RICHARD) [AE2, AE1]

TD2 : IF2.TD1-2 : Microcontrôle (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD3 : TT.TD1-6 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD4 : AU1.TD2-2 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP5 : TP.TP1-34 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-10 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD7 : MA2.TD1-7 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

C8 : EC2.C2-2 : IE electronique analogique (LALLART, PETIT) [AE2, AE1, E010]

TD9 : EC2.TD1-8 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD10 : RES.TD1-24 : Réserve TD

TD11 : MA2.TD2-7 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD12 : HU2.TD1-7 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 14	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF AE2	1:TD1 E108 2:TD2 E017 3:TD3 E110 4:TD1 E214	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E110 4:TD1 E214	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD6 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD6 E110
Mar 15	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 2:TD2 E108 3:TD2 E011 4:TD2 E017	1:TD1 2:TD2 E108 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP4 4:TP4
Mer 16	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	1:TD8 E011 2:TD8 E017 3:TD7 4:TD8 E010	1:TD8 E011 2:TD8 E017 3:TD7 4:TD8 E010	1:TD9 E011 2:TD8 E017 3:TD9 E01 4:TD3 E010	1:TD9 E011 2:TD8 E017 3:TD9 E01 4:TD3 E010	1:TD6 E108 2:TD9 E017 3:TD3 4:TD2 E010	1:TD6 E108 2:TD9 E017 3:TD3 4:TD2 E010
Jeu 17	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
Ven 18	1:TD5 E010 2:TD10 H109 3:TD1 E108 4:TD1 E01	1:TD5 E010 2:TD10 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD1 E108 3:TD3 E110 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E110 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD10 H109 4:TD3 E108	1:TP4 2:TP4 3:TD10 H109 4:TD3 E108

TD1 : IF2.TD1-3 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD2 : TT.TD1-7 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD3 : AU1.TD2-3 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP4 : TP.TP1-36 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-11 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD6 : MA2.TD1-8 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : RES.TD1-21 : Réserve TD

TD8 : EC2.TD1-9 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD9 : MA2.TD2-9 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOU, KREISS, KREJCI)

TD10 : HU2.TD1-8 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 21	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE
Mar 22	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E110 2:TD2 E108 3:TD2 E017 4:TD2 E010	1:TD1 E110 2:TD2 E108 3:TP3 4:TP3	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP3 4:TP3	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP3 4:TP3
Mer 23	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD4 E01 2:TD5 E017 3:TD4 E011 4:TD3 E010	1:TD4 E01 2:TD5 E017 3:TD4 E011 4:TD3 E010	1:TD5 E011 2:TD4 E01 3:TD3 E017 4:TD2 E010	1:TD5 E011 2:TD4 E01 3:TD3 E017 4:TD2 E010
Jeu 24	Langues L1	Langues L1	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF AE2				
Ven 25	1:TD6 E010 2:TD7 H109 3:TD8 116A 4:TD8 E01	1:TD6 E010 2:TD7 H109 3:TP3 4:TP3	1:TD7 H109 2:TD6 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD7 H109 2:TD6 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD8 E017 2:TD8 E110 3:TD1 E108 4:TD7 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E108 4:TD7 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD7 H109 4:TD1 E108	1:TP3 2:TP3 3:TD7 H109 4:TD1 E108

TD1 : AU1.TD2-4 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TD2 : TT.TD1-8 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TP3 : TP.TP1-36 : Travaux Pratiques

TD4 : MA2.TD2-10 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD5 : EC2.TD1-12 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELD, LALLART, VERDIER)

TD2 : ETEP2.TD1-11 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD7 : HU2.TD1-9 : PRDCE (COLIN)

TD8 : IF2.TD1-5 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 28	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	1:TD1 E108 2:TD1 E104 3:TD2 E110 4:TD1 E214	1:TP3 2:TP3 3:TD2 E110 4:TD1 E214	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E010 4:TD2 E214	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E010 4:TD2 E214
Mar 29	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E110 2:TD2 E108 3:TD1 E104 4:TD5 ENII	1:TD1 E110 2:TD2 E108 3:TD6 E011 4:TD5 ENII	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TD6 E011 4:TD5 ENII	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TD7 4:TD5 ENII
Mer 30	1:TD6 E011 2:TD7 3:TD2 E110 4:TD7	1:TD6 E011 2:TD7 3:TD2 E110 4:TD7	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD6 E01 2:TD7 3:TD5 ENII 4:TD3 E010	1:TD6 E01 2:TD7 3:TD5 ENII 4:TD3 E010	1:TD4 E010 2:Place Ré 3:TD3 ENII 4:TD2 E011	1:TD4 E010 2:Place Ré 3:TD3 ENII 4:TD2 E011
Jeu 31	Langues L1	Langues L1	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2				
Ven 1	1:TD4 E010 2:TD9 H109 3:TD7 4:TD1 E104	1:TD4 E010 2:TD9 H109 3:TP3 4:TP3	1:TD9 H109 2:TD4 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD9 H109 2:TD4 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD1 E011 2:TD4 E017 3:TD2 E110 4:TD9 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD2 E110 4:TD9 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD9 H109 4:TD7	1:TP3 2:TP3 3:TD9 H109 4:TD7

TD1 : IF2.TD1-5 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD2 : AU1.TD2-6 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP3 : TP.TP1-39 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-12 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD5 : EC2.TD2-1 : M-Projet 1/2 Gp

TD6 : EC2.TD1-9 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELDARD, LALLART, VERDIER)

TD7 : RES.TD1-27 : Réserve TD

TD2 : MA2.TD2-9 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD9 : HU2.TD1-10 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 4	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	1:TD1 E011	1:TD1 E011	1:TD3	1:TD4 E104	1:TP6	1:TP6	1:TP6
		2:TD2 E017	2:TD2 E017	2:TD2 E017	2:TD4 E108	2:TP6	2:TP6	2:TP6
		3:TD3	3:TD3	3:TD3	3:TD5 E110	3:TD5 E110	3:TD1 E010	3:TD1 E010
		4:TD3	4:TD3	4:TD3	4:TD1 E214	4:TD1 E214	4:TD5 E214	4:TD5 E214
Mar 5	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD5 E110	1:TD5 E110	1:TD5 E110	1:TD5 E110
					2:TD5 E108	2:TD5 E108	2:TD5 E108	2:TD5 E108
					3:TD4 116A	3:TP6	3:TP6	3:TP6
					4:TD4 E104	4:TP6	4:TP6	4:TP6
Mer 6	1:TD7 ENII 2:TD3 3:TD5 E108 4:TD3	1:TD7 ENII 2:TD3 3:TD5 E108 4:TD3	1:TD7 ENII 2:TD3 3:TD8 E011 4:TD3	1:TD7 ENII 2:TD3 3:TD8 E011 4:TD3	1:TD3	1:TD3	1:TD3	1:TD3
					2:TD7 ENII	2:TD7 ENII	2:TD7 ENII	2:TD7 ENII
					3:TD1 E01	3:TD1 E01	3:RESERVE	3:RESERVE
					4:TD3 E010	4:TD3 E010	4:TD2 E010	4:TD2 E010
Jeu 7	Langues L1	Langues L1	RICHARD Conférence	RICHARD Conférence				
			CONF AE2	CONF AE2				
Ven 8	1:TD9 AE2 2:TD9 AE2 3:TD3 4:TD3	1:TD9 AE2 2:TD9 AE2 3:TP6 4:TP6	1:TD9 AE2 2:TD9 AE2 3:TP6 4:TP6	1:TD9 AE2 2:TD9 AE2 3:TP6 4:TP6	1:TP6	1:TP6	1:TP6	1:TD9 AE2
					2:TP6	2:TP6	2:TP6	2:TD9 AE2
					3:TD9 AE2	3:TD9 AE2	3:TD9 AE2	3:TD9 AE2
					4:TD9 AE2	4:TD9 AE2	4:TD9 AE2	4:TD9 AE2

TD1 : EC2.TD1-13 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD2 : ETEP2.TD1-13 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD3 : RES.TD1-29 : Réserve TD

TD4 : IF2.TD1-7 : Microcontrôle (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD5 : AU1.TD2-9 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP6 : TP.TP1-41 : Travaux Pratiques

TD7 : EC2.TD2-1 : M-Projet 1/2 Gp

TD8 : MA2.TD2-9 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD9 : HU2.TD3-1 : Sout. PRDCE

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 11	RESERVE DS	RESERVE DS	RESERVE DS	RESERVE DS	1:TD2 E108 2:TD2 E104	1:TP4 2:TP4	1:TP4 2:TP4	1:TP4 2:TP4
	RES	RES	RES AE1	RES AE2	3:TD3 E110 4:TD1 E214	3:TD3 E110 4:TD1 E214	3:TD1 E010 4:TD3 E214	3:TD1 E010 4:TD3 E214
Mar 12	1:Place Ré	1:Place Ré	1:Place Ré	1:Place Ré	1:TD1 E110	1:TD1 E110	1:TD2 E110	1:TD2 E110
	2:Place Ré	2:Place Ré	2:Place Ré	2:Place Ré	2:TD2 E108	2:TD2 E108	2:TD1 E108	2:TD1 E108
	3:Place Ré	3:Place Ré	3:Place Ré	3:Place Ré	3:TD2 E104	3:TP4	3:TP4	3:TP4
	4:Place Ré	4:Place Ré	4:Place Ré	4:Place Ré	4:RESERVE	4:TP4	4:TP4	4:TP4
Mer 13	RESERVE DS	RESERVE DS	CAPSAL DS - TT	CAPSAL DS - TT	RESERVE DS	RESERVE DS	RESERVE DS	RESERVE DS
	RES	RES	DS-TT AE1	DS-TT AE2	RES	RES	RES	RES
Jeu 14	Place Réservee RES	Place Réservee RES	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF AE2				
Ven 15	1:RESERVE	1:RESERVE	1:TD7 H109	1:TD7 H109	1:RESERVE	1:TP4	1:TP4	1:TP4
	2:TD7 H109	2:TD7 H109	2:RESERVE	2:RESERVE	2:RESERVE	2:TP4	2:TP4	2:TP4
	3:RESERVE	3:TP4	3:TP4	3:TP4	3:RESERVE	3:RESERVE	3:TD7 H109	3:TD7 H109
	4:TD8	4:TP4	4:TP4	4:TP4	4:TD7 H109	4:TD7 H109	4:RESERVE	4:RESERVE

C1 : RES.C2-6 : RESERVE DS [AE1, AE2, E010]

TD2 : IF2.TD1-8 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD3 : AU1.TD2-11 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP4 : TP.TP1-44 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-14 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

DS-TT : TT.DS1-1 : DS - TT (CAPSAL) [AE1, AE2, E011]

TD7 : HU2.TD1-11 : PRDCE (COLIN)

TD8 : RES.TD1-31 : Réserve TD