

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>5</b>	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
<b>Mar</b> <b>6</b>	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
<b>Mer</b> <b>7</b>	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
<b>Jeu</b> <b>8</b>	Langues  L1	Langues  L1	MANNA PPP HU1 AE2	MANNA PPP HU1 AE2				
<b>Ven</b> <b>9</b>	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
<b>Lun</b> <b>12</b>	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
<b>Mar</b> <b>13</b>	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
<b>Mer</b> <b>14</b>	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
<b>Jeu</b> <b>15</b>	Langues  L1	Langues  L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>16</b>	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, BROSSELDARD, 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
<b>Lun</b> <b>26</b>	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
<b>Mar</b> <b>27</b>	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
<b>Mer</b> <b>28</b>	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
<b>Jeu</b> <b>1</b>	Langues  L1	Langues  L1	AUDIGIER Elec. et elec. puiss Etep2 AE2	AUDIGIER Elec. et elec. puiss Etep2 AE2				
<b>Ven</b> <b>2</b>	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
<b>Lun</b> <b>5</b>	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
<b>Mar</b> <b>6</b>	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
<b>Mer</b> <b>7</b>	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
<b>Jeu</b> <b>8</b>	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO				
<b>Ven</b> <b>9</b>	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
<b>Lun</b> <b>12</b>	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
<b>Mar</b> <b>13</b>	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
<b>Mer</b> <b>14</b>	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
<b>Jeu</b> <b>15</b>	Langues  L1	Langues  L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>16</b>	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 : Réserve TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>19</b>	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
<b>Mar</b> <b>20</b>	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
<b>Mer</b> <b>21</b>	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 2:TD2 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD9 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
<b>Jeu</b> <b>22</b>	Langues  L1	Langues  L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>23</b>	1:TD1 E010 2:TD10 H109 3:TD9 4:TD9	1:TD1 E010 2:TD10 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD10 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD7 E017 2:RESERVE 3:TD5 E011 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E011 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD10 H109 4:TD6 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD10 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)

C8 : EC2.C2-1 : IE electronique analogique (LALLART, PETIT) [AE2, AE1, E010]

TD9 : RES.TD1-20 : Réserve TD

TD10 : HU2.TD1-4 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>26</b>	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
<b>Mar</b> <b>27</b>	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
<b>Mer</b> <b>28</b>	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique 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
<b>Jeu</b> <b>29</b>	Langues  L1	Langues  L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>30</b>	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, MEKKAOU, 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, MEKKAOU, KREISS, KREJCI)

C8 : EC2.C1-11 : Electronique Analogique (ALLARD, PETIT, LALLART) [AE2, AE1]

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

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

TD11 : RES.TD1-21 : Réserve TD



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>2</b>	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA	Pâques PA
<b>Mar</b> <b>3</b>	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 E108 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP4 4:TP4
<b>Mer</b> <b>4</b>	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 4:TD2 E010	1:TD2 E108 2:TD1 E017 3:TD3 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>5</b>	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>6</b>	1:TD8 E010 2:TD9 H109 3:TD10 116A 4:TD10 E214	1:TD8 E010 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD8 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD8 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:TD7	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 : RES.TD1-23 : Réserve TD

TD2 : ETEP2.TD1-7 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

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

TD10 : IF2.TD1-1 : 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
<b>Lun</b> <b>23</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	Conférence industrielle CONF AE2	Conférence industrielle CONF AE2	1:TD1 E110 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 E010 4:TD6 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD6 E01
<b>Mar</b> <b>24</b>	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 E110 2:TD1 E108 3:TP4 4:TP4
<b>Mer</b> <b>25</b>	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 E017 3:TD3 4:TD2 E010	1:TD6 E01 2:TD5 E017 3:TD3 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>26</b>	Langues  L1	Langues  L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>27</b>	1:TD5 E010 2:TD9 3:TD1 E108 4:TD1 I016	1:TD5 E010 2:TD9 3:TP4 4:TP4	1:TD5 E010 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD9 2:TD5 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:TD9 4:TD9	1:TP4 2:TP4 3:TD9 4:TD9

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

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)

TD3 : RES.TD1-24 : Réserve TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun 30</b>	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
<b>Mar 1</b>	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
<b>Mer 2</b>	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 E01 4:TD3 E010	1:TD9 E011 2:TD9 E017 3:TD10 E01 4:TD3 E010	1:TD7 E110 2:TD10 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD7 E110 2:TD10 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu 3</b>	Langues  L1	Langues  L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven 4</b>	1:TD6 E010 2:TD11 H109 3:TD2 E108 4:TD2 E104	1:TD6 E010 2:TD11 H109 3:TP5 4:TP5	1:TD11 H109 2:TD6 E017 3:TP5 4:TP5	1:TD11 H109 2:TD6 E017 3:TP5 4:TP5	1:TD3 E017 2:TD2 E108 3:TD7 E110 4:TD11 H109	1:TP5 2:TP5 3:TD7 E110 4:TD11 H109	1:TP5 2:TP5 3:TD11 H109 4:RESERVE	1:TP5 2:TP5 3:TD11 H109 4:RESERVE

C1 : ETEP2.C1-7 : 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 : MA2.TD2-7 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD11 : HU2.TD1-7 : PRDCE (COLIN)



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>14</b>	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 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
<b>Mar</b> <b>15</b>	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E108 3:TD2 E011 4:TD2 E017	1:TD1 E010 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
<b>Mer</b> <b>16</b>	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	ALLARD Electronique Analogique EC2 AE2	ALLARD 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 E108 2:TD7 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD6 E108 2:TD7 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>17</b>	Langues  L1	Langues  L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>18</b>	1:TD5 E010 2:TD9 H109 3:TD1 E108 4:TD1 116A	1:TD5 E010 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD1 E108 3:TD3 E110 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E110 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD3 E108	1:TP4 2:TP4 3:TD9 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, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA, DENNEULIN)

TD1 : MA2.TD2-9 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

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

TD9 : HU2.TD1-8 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> 21	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE
<b>Mar</b> 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
<b>Mer</b> 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:TD6 E011 2:TD4 E01 3:TD3 E017 4:TD2 E010	1:TD6 E011 2:TD4 E01 3:TD3 E017 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> 24	Langues L1	Langues L1	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF AE2				
<b>Ven</b> 25	1:TD5 E010 2:TD7 H109 3:TD8 116A 4:TD8 E017	1:TD5 E010 2:TD7 H109 3:TP3 4:TP3	1:TD7 H109 2:TD5 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD7 H109 2:TD5 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 : ETEP2.TD1-11 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD3 : EC2.TD1-8 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

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
<b>Lun 28</b>	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
<b>Mar 29</b>	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 4:TD5 ENII	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TD6 4:TD5 ENII	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TD6 4:TD5 ENII
<b>Mer 30</b>	1:TD6 2:TD6 3:TD2 E110 4:TD6	1:TD6 2:TD6 3:TD2 E110 4:TD6	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD7 E01 2:TD7 E017 3:TD5 ENII 4:TD3 E010	1:TD7 E01 2:TD7 E017 3:TD5 ENII 4:TD3 E010	1:TD6 2:Place Ré 3:TD3 ENII 4:TD2 E011	1:TD6 2:Place Ré 3:TD3 ENII 4:TD2 E011
<b>Jeu 31</b>	Langues  L1	Langues  L1	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2				
<b>Ven 1</b>	1:TD4 E010 2:TD9 H109 3:TD6 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:TD6 3:TD2 E110 4:TD9 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD2 E110 4:TD9 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD9 H109 4:TD6	1:TP3 2:TP3 3:TD9 H109 4:TD6

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 : RES.TD1-26 : Réserve TD

TD7 : EC2.TD1-11 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELDARD, LALLART, VERDIER)

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
<b>Lun</b> <b>4</b>	GRENIER Microcontrôle ur IF2 AE2	Réservé TD  RES	Réservé TD  RES	Réservé TD  RES	1:TD1 E104 2:TD1 E108 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
<b>Mar</b> <b>5</b>	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD2 E110 2:TD2 E108 3:TD1 116A 4:TD1 E104	1:TD2 E110 2:TD2 E108 3:TP3 4:TP3	1:TD2 E110 2:TD2 E108 3:TP3 4:TP3	1:TD2 E110 2:TD2 E108 3:TP3 4:TP3
<b>Mer</b> <b>6</b>	1:TD5 ENII 2:TD6 3:TD2 E108 4:TD6	1:TD5 ENII 2:TD6 3:TD2 E108 4:TD6	1:TD5 ENII 2:TD6 3:TD6 4:TD6	1:TD5 ENII 2:TD6 3:TD6 4:TD6	1:TD6 2:TD5 ENII 3:TD7 E01 4:TD3 E010	1:TD6 2:TD5 ENII 3:TD7 E01 4:TD3 E010	1:TD6 2:TD5 ENII 3:RESERVE 4:TD2 E010	1:TD6 2:TD5 ENII 3:RESERVE 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>7</b>	Langues  L1	Langues  L1	RICHARD Conférence  CONF AE2	RICHARD Conférence  CONF AE2				
<b>Ven</b> <b>8</b>	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TD6 4:TD6	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TP3 4:TP3	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TP3 4:TP3	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TP3 4:TP3	1:TP3 2:TP3 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2	1:TP3 2:TP3 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2	1:TP3 2:TP3 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2

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

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

TP3 : TP.TP1-41 : Travaux Pratiques

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

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

TD6 : RES.TD1-29 : Réservé TD

TD7 : EC2.TD1-9 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD8 : HU2.TD3-1 : Sout. PRDCE

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

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

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, E010]

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

TD8 : RES.TD1-31 : Réserve TD