

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>6</b>	Langues L1	Langues L1	PRESENTATION TP AE2	PRESENTATION TP AE2	1:RESERVE 2:RESERVE 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TP1 2:TP1 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TP1 2:TP1 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TP1 2:TP1 3:RESERVE 4:RESERVE
<b>Mar</b> <b>7</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	BRUN Cours SED AU1 AE2	BRUN Cours SED AU1 AE2	MANNA PROJET PROF. HU1 AE2	MANNA PROJET PROF. HU1 AE2
<b>Mer</b> <b>8</b>	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART 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>9</b>	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	NOTERMAN Cours SED AU1 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2				
<b>Ven</b> <b>10</b>	COLIN Management de projet HU1 AE2	1:TD2 E010 2:TD3 E017 3:TP1 4:TP1	1:TD2 E010 2:TD3 E017 3:TP1 4:TP1	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TP1 4:TP1	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TD4 E011 4:TD3 H109	1:TP1 2:TP1 3:TD4 E011 4:TD3 H109	1:TP1 2:TP1 3:RESERVE 4:TD4 E01	1:TP1 2:TP1 3:RESERVE 4:TD4 E01

TP1 : TP.TP1-16 : Travaux Pratiques

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

TD3 : HU2.TD1-2 : PRDCE (COLIN)

TD4 : MA2.TD1-1 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> 13	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 E01 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:TD4 E01	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E010 4:TD4 E01
<b>Mar</b> 14	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD1 E017 4:RESERVE	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:TD1 E010 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:TD1 E010 3:TP3 4:TP3
<b>Mer</b> 15	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD6 2:RESERVE 3:TD7 E01 4:TD3 E010	1:TD1 E011 2:RESERVE 3:TD7 E01 4:TD3 E010	1:TD4 E011 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD4 E011 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> 16	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2				
<b>Ven</b> 17	COLIN Management de projet HU1 AE2	1:TD8 E017 2:TD1 E01 3:TP3 4:TP3	1:TD8 E017 2:TD1 E01 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:TD7 E017 3:TD8 H109 4:TD5 E01	1:TP3 2:TP3 3:TD8 H109 4:TD5 E01	1:TP3 2:TP3 3:TD4 E017 4:TD6	1:TP3 2:TP3 3:TD4 E017 4:TD6

TD1 : ETEP2.TD1-2 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

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

TP3 : TP.TP1-18 : Travaux Pratiques

TD4 : MA2.TD1-3 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

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

TD6 : RES.TD1-2 : Réserve TD

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

TD8 : HU2.TD1-2 : PRDCE (COLIN)



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> 27	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 E010 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:TD5 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E01
<b>Mar</b> 28	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E017 2:TD2 E011 3:TD1 E01 4:TD7 E108	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> 1	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	1:Projet P E017 2:TD8 E01 3:TD6 E01 4:TD3 E010	1:Projet P E017 2:TD8 E01 3:TD6 E01 4:TD3 E010	1:TD5 E011 2:Projet P E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD5 E011 2:Projet P E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> 2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2				
<b>Ven</b> 3	1:TD3 E214 2:TD9 E01 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TD3 E214 2:TD9 E01 3:TP4 4:TP4	1:TD9 E01 2:TD3 E214 3:TP4 4:TP4	1:TD9 E01 2:TD3 E214 3:TP4 4:TP4	1:RESERVE 2:TD6 E018 3:TD5 E110 4:TD9 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E110 4:TD9 E011	1:TP4 2:TP4 3:TD9 E01 4:TD8 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD9 E01 4:TD8 E017

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

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

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

TP4 : TP.TP1-20 : Travaux Pratiques

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

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

TD7 : RES.TD1-3 : Réserve TD

TD8 : MA2.TD2-1 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD9 : HU1.TD2-3 : PROJET PROF. (MANNA)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>6</b>	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 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:TD6 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD6 E110
<b>Mar</b> <b>7</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>8</b>	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 AE1 2:TD8 AE1 3:TD1 E011 4:TD3 E214	1:TD8 AE1 2:TD8 AE1 3:TD1 E011 4:TD3 E214	1:TD9 E108 2:TD7 E01 3:TD3 E214 4:TD2 E010	1:TD9 E108 2:TD7 E01 3:TD3 E214 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>9</b>	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO	FORUM RHONE ALPES FO				
<b>Ven</b> <b>10</b>	COLIN Management de Projet HU2 AE2	1:TD5 E010 2:TD10 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD5 E010 2:TD10 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD5 E010 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD5 E011 3:TD6 AE2 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD6 AE2 4:TD10 H109	1:TP4 2:TP4 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TP4 2:TP4 3:RESERVE 4:RESERVE

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

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

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

TP4 : TP.TP1-22 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-5 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD6 : MA2.TD1-5 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

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

TD8 : PRE.TD1-1 : STAGE ORGANIS.

TD9 : MA1.TD1-13 : Anal. num. (REICHERT, BRETIN, MAXIM, BEN-HASSINE, BEN-HASSINE, BERNARD)

TD10 : 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>13</b>	Langues  L1	Langues  L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 E01 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>14</b>	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E017 2:TD2 E011 3:TD2 E110 4:TD2 E108	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>15</b>	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD7 AE2 2:TD6 E017 3:TD7 AE2 4:TD3 E010	1:RESERVE 2:TD6 E017 3:RESERVE 4:TD3 E010	1:TD5 E011 2:TD8 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD5 E011 2:TD8 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>16</b>	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven</b> <b>17</b>	COLIN Management de Projet HU2 AE2	1:TD9 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD1 E01 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD7 AE2 3:TD5 E011 4:TD7 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E011 4:RESERVE	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD8 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD8 E017

TD1 : ETEP2.TD1-6 : 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.TP1-24 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-6 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

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

TD7 : HU2.TD2-1 : Presentation PPH (MANNA)

TD8 : MA2.TD2-3 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

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>20</b>	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 E01 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>21</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:Mathémat E010 2:TD2 E011 3:TD2 E110 4:TD2 E104	1:Mathémat 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>22</b>	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:TD6 E010 2:TD6 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD6 E010 2:TD6 E017 3:TD6 E01 4:TD3 E011	1:TD5 E011 2:TD7 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD5 E011 2:TD7 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>23</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				
<b>Ven</b> <b>24</b>	1:TD1 E010 2:TD8 H109 3:TD9 4:TD9	1:TD1 E010 2:TD8 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD8 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD8 H109 2:TD1 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:RESERVE 3:TD5 E110 4:TD8 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E110 4:TD8 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD8 H109 4:TD7 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD8 H109 4:TD7 E017

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

TD2 : TT.TD1-4 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

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

TP4 : TP.TP1-26 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-7 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

TD6 : EC2.TD1-4 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD7 : MA2.TD2-4 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD8 : HU2.TD1-4 : PRDCE (COLIN)

TD9 : RES.TD1-1 : Réserve TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>27</b>	Langues L1	Langues L1	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	REICHERT Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 2:TD2 E011 3:TD3 E017 4:TD1 AE1	1:TP5 2:TP5 3:TD3 E017 4:TD1 AE1	1:TP5 2:TP5 3:TD1 E010 4:TD7 E110	1:TP5 2:TP5 3:TD1 E010 4:TD7 E110
<b>Mar</b> <b>28</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E01 3:TD1 4:TD1	1:TD1 E010 2:TD2 E01 3:TP5 4:TP5	1:TD2 E214 2:TD1 E110 3:TP5 4:TP5	1:TD2 E214 2:TD1 E110 3:TP5 4:TP5
<b>Mer</b> <b>29</b>	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD4 E011 2:TD4 E017 3:TD8 116A 4:PROJET P E01	1:TD4 E011 2:TD4 E017 3:TD8 116A 4:PROJET P E01	1:TD3 E010 2:TD8 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD3 E010 2:TD8 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>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 AE2				
<b>Ven</b> <b>31</b>	1:TD6 E010 2:TD10 H109 3:TD1 4:TD1	1:TD6 E010 2:TD10 H109 3:TP5 4:TP5	1:TD10 H109 2:TD6 E017 3:TP5 4:TP5	1:TD10 H109 2:TD6 E017 3:TP5 4:TP5	1:TD2 E017 2:TD6 E010 3:TD11 E011 4:TD10 H109	1:TP5 2:TP5 3:TD11 E011 4:TD10 H109	1:TP5 2:TP5 3:TD10 H109 4:TD8 E017	1:TP5 2:TP5 3:TD10 H109 4:TD8 E017

TD1 : RES.TD1-3 : Réserve TD

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

TD3 : HU1.TD2-4 : PROJET PROF. (MANNA)

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

TP5 : TP.TP1-28 : Travaux Pratiques

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

TD7 : MA1.TD1-12 : Anal. num. (REICHERT, BRETIN, MAXIM, BEN-HASSINE, BEN-HASSINE, BERNARD)

TD1 : MA2.TD2-3 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD2 : AU1.TD1-6 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BROSSARD)

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

TD11 : MA2.TD1-7 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>3</b>	Langues L1	Langues L1	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	1:TD1 E010 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:TD5 E01	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E01
<b>Mar</b> <b>4</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E104 3:TD2 E110 4:TD2 E108	1:TD1 E010 2:TD2 E104 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>5</b>	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE1	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD8 E011 2:TD8 E017 3:TD8 E01 4:TD3 E010	1:TD8 E011 2:TD8 E017 3:TD8 E01 4:TD3 E010	1:TD5 E108 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010	1:TD5 E108 2:TD6 E017 3:TD3 E01 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>6</b>	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	Conférence industrielle CONF AE2	Conférence industrielle CONF AE2				
<b>Ven</b> <b>7</b>	1:TD1 E010 2:TD9 H109 3:TD10 4:TD10	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	COLIN Management de Projet HU2 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E011 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD5 E011 4:TD9 H109	1:TP4 2:TP4 3:RESERVE 4:RESERVE

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

TD2 : TT.TD1-6 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

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

TP4 : TP.TP1-30 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-8 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

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

C7 : EC2.C1-11 : Electronique Analogique (ALLARD, PETIT, LALLART) [AE1, AE2, E01, E010]

TD8 : EC2.TD1-6 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

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

TD10 : RES.TD1-5 : Réservé TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun 10</b>	Langues L1	Langues L1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD1 E01 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:TD5 E110	1:TP4 2:TP4 3:TD1 E010 4:TD5 E110
<b>Mar 11</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E011 3:TD2 E011 4:TD2 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 12</b>	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE1	RICHARD Elec. et electr. puiss ETEP2 AE1	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	1:TD5 E01 2:TD7 E017 3:TD3 E110 4:TD2 E010	1:TD5 E01 2:TD7 E017 3:TD3 E110 4:TD2 E010
<b>Jeu 13</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	Interrogation ecrite DS-ETEP2AE1	Interrogation ecrite DS-ETEP2AE2				
<b>Ven 14</b>	1:Elec. et E010 2:TD9 H109 3:TD10 E108 4:TD10 I016	1:Elec. et E010 2:TD9 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD1 E111 3:TP4 4:TP4	1:TD9 H109 2:TD1 E111 3:TP4 4:TP4	COLIN Management de Projet HU2 AE2	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD6 E017	1:TP4 2:TP4 3:TD9 H109 4:TD6 E017	1:TP4 2:TP4 3:RESERVE 4:RESERVE

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

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

TD3 : AU1.TD2-2 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP4 : TP.TP1-32 : Travaux Pratiques

TD5 : MA2.TD1-9 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

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

TD7 : EC2.TD1-7 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

DS-ETEP2 : ETEP2.DS1-1 : Interrogation écrite [AE1, AE2, E010]

TD9 : HU2.TD1-7 : PRDCE (COLIN)

TD10 : IF2.TD1-1 : Microcontrôle (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>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>Mar</b> <b>2</b>	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TD1 E110 4:TD1 E108	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TP2 4:TP2	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP2 4:TP2	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TP2 4:TP2
<b>Mer</b> <b>3</b>	Place Réservée RES	CAPSAL Transferts Thermiques TT AE2	REICHERT Interrogation écrite DS-MA2 AE2	REICHERT Interrogation écrite DS-MA2 E017	1:RESERVE 2:TD5 E017 3:TD5 E018 4:TD3 E010	1:RESERVE 2:TD5 E017 3:TD5 E018 4:TD3 E010	1:TD7 E108 2:TD6 E017 3:TD3 E110 4:TD2 E010	1:TD7 E108 2:TD6 E017 3:TD3 E110 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>4</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2				
<b>Ven</b> <b>5</b>	1:Elec. et E017 2:Projet C E108 3:TD9 E214 4:TD9 I016	1:Elec. et E017 2:Projet C E108 3:TP2 4:TP2	1:Projet C E108 2:TD8 E017 3:TP2 4:TP2	1:Projet C E108 2:TD8 E017 3:TP2 4:TP2	1:TD1 E010 2:TD9 E108 3:TD3 E110 4:TD10 H109	1:TP2 2:TP2 3:TD3 E110 4:TD10 H109	1:TP2 2:TP2 3:TD10 H109 4:Projet C E108	1:TP2 2:TP2 3:TD10 H109 4:Projet C E108

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

TP2 : TP.TP1-33 : Travaux Pratiques

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

DS-MA2 : MA2.DS1-1 : Interrogation écrite (REICHERT) [AE2, E017]

TD5 : EC2.TD1-8 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELARD, LALLART, VERDIER)

TD3 : MA2.TD2-7 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

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

TD2 : ETEP2.TD1-9 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD9 : IF2.TD1-2 : Microcontrôle (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD10 : HU2.TD1-6 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun 8</b>	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI	Victoire 1945 VI
<b>Mar 9</b>	Langues L1	Langues L1	RICHARD Elec. et electr. puiss Etep2 AE2	RICHARD Elec. et electr. puiss Etep2 AE2	1:TD1 E010 2:TD2 116A 3:TD3 E110 4:TD3 E108	1:TD1 E010 2:TD2 116A 3:Projet C E110 4:RESERVE	1:TD2 E010 2:TD1 E108 3:Projet C E110 4:TD6 E017	1:TD2 E010 2:TD1 E108 3:RESERVE 4:TD6 E017
<b>Mer 10</b>	IE DS-AU1 AE2	IE DS-AU1 AE1	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD2 E108 2:TD8 E214 3:RESERVE 4:TD3 E010	1:TD2 E108 2:TD8 E214 3:RESERVE 4:TD3 E010	1:TD6 E108 2:TD1 E017 3:TD3 116A 4:TD2 E010	1:TD6 E108 2:TD1 E017 3:TD3 116A 4:TD2 E010
<b>Jeu 11</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2	ROUX Mathématiques 2 MA2 AE2				
<b>Ven 12</b>	1:TD5 E010 2:TD9 E108 3:TD10 E214 4:TD10 E118	1:TD5 E010 2:TD9 E017 3:TP11 4:TP11	1:TD12 E108 2:TD4 E017 3:TP11 4:TP11	1:TD12 E010 2:TD4 E017 3:TP11 4:TP11	1:TD3 E017 2:TD10 I016 3:TD5 E110 4:TD9 E108	1:TP11 2:TP11 3:TD5 E110 4:TD9 E010	1:TP11 2:TP11 3:TD9 E110 4:TD5 E108	1:TP11 2:TP11 3:TD9 E010 4:TD5 E108

TD1 : MA2.TD2-6 : Mathématiques 2 (GUYOMAR, REICHERT, BRETIN, ROUX, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, KREISS, KREJCI)

TD2 : MA2.TD1-8 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOUI, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

TD3 : TT.TD1-7 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

TD2 : Etep2.TD1-14 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

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

TD6 : EC2.TD1-7 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

DS-AU1 : AU1.DS1-1 : IE [AE2, AE1, E010]

TD8 : MA1.TD1-13 : Anal. num. (REICHERT, BRETIN, MAXIM, BEN-HASSINE, BEN-HASSINE, BERNARD)

TD9 : HU2.TD1-8 : PRDCE (COLIN) [E108, E017]

TD10 : IF2.TD1-3 : Microcontrôle (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TP11 : TP.TP1-35 : Travaux Pratiques

TD12 : HU1.TD1-11 : PRDCE (COLIN, DOC-INSA, ROUTON) [E108, E010]

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>15</b>	Langues L1	Langues L1	Conférence industrielle CONF AE1	Conférence industrielle CONF AE1	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>16</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E010 2:TD2 E108 3:TD2 116A 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>17</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	LALLART Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD9 2:TD10 E017 3:TD10 AE1 4:TD3 E010	1:TD9 2:TD10 E017 3:TD10 AE1 4:TD3 E010	1:TD6 E108 2:TD7 E017 3:TD3 AE1 4:TD2 E010	1:TD6 E108 2:TD7 E017 3:TD3 AE1 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>18</b>	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	SHI Auto. discret model. conc AU1 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2	AUDIGIER Elec. et electr. puiss ETEP2 AE2				
<b>Ven</b> <b>19</b>	1:TD5 E010 2:TD11 H109 3:TD1 E108 4:TD1 116A	1:TD5 E010 2:TD11 H109 3:TP4 4:TP4	1:TD11 H109 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD11 H109 2:TD5 E017 3:TP4 4:TP4	1:TD2 E017 2:TD1 E108 3:TD3 E110 4:TD11 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD3 E110 4:TD11 H109	1:TP4 2:TP4 3:TD11 H109 4:TD3 E108	1:TP4 2:TP4 3:TD11 H109 4:TD3 E108

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

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

TD3 : AU1.TD2-5 : 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.TD1-10 : Analyse numérique (REICHERT, BRETIN, BRETIN, POZZOLINI, BEN-HASSINE, MEKKAOU, BEN-HASSINE, MAXIM, MIETKA)

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

C8 : EC2.C1-15 : Electronique Analogique (ALLARD, PETIT, LALLART) [AE2, AE1]

TD9 : RES.TD1-4 : Réserve TD

TD10 : EC2.TD1-9 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD11 : HU2.TD1-9 : PRDCE (COLIN)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>22</b>	Langues L1	Langues L1	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF AE2	1:TD1 E108 2:TD1 116A 3:TD2 E110 4:TD2 E214	1:TP3 2:TP3 3:TD2 E110 4:TD2 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>23</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E110 2:TD2 E108 3:RESERVE 4:RESERVE	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> <b>24</b>	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:TD1 116A 2:TD5 E017 3:TD6 E110 4:TD3 E010	1:TD1 116A 2:TD5 E017 3:TD6 E110 4:TD3 E010	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TD3 E017 4:TD2 E010	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TD3 E017 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>25</b>	Ascension AS	Ascension AS	Ascension AS	Ascension AS	Ascension AS	Ascension AS	Ascension AS	Ascension AS
<b>Ven</b> <b>26</b>	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD	Jour du Directeur JD

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

TD2 : AU1.TD2-7 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP3 : TP.TP1-38 : Travaux Pratiques

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

TD5 : EC2.TD1-10 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSSELDARD, LALLART, VERDIER)

TD6 : MA2.TD2-9 : 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>29</b>	Langues L1	Langues L1	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF AE2	1:TD1 E017 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:TD5	1:TP3 2:TP3 3:TD1 E010 4:TD5
<b>Mar</b> <b>30</b>	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP	1:TD1 E110 2:TD2 E214 3:TD4 E010 4:TD6 ENII	1:TD1 E110 2:TD2 E214 3:TD4 E010 4:TD6 ENII	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TD1 E104 4:TD6 ENII	1:TD2 E110 2:TD1 E108 3:TD1 E104 4:TD6 ENII
<b>Mer</b> <b>31</b>	1:TD7 AE2 2:RESERVE 3:TD2 E110 4:RESERVE	1:TD7 AE2 2:RESERVE 3:TD2 E110 4:RESERVE	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	PETIT Electronique Analogique EC2 AE2	1:TD7 E01 2:TD7 E017 3:TD6 ENII 4:TD3 E010	1:TD7 E01 2:TD7 E017 3:TD6 ENII 4:TD3 E010	1:Electron AE2 2:Place Ré 3:TD3 ENII 4:TD2 E010	1:Electron E01 2:Place Ré 3:TD3 ENII 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>1</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	AUDIGIER Elec. et elec. puiss Etep2 AE2	AUDIGIER Elec. et elec. puiss Etep2 AE2				
<b>Ven</b> <b>2</b>	1:TD4 E010 2:TD8 H109 3:TD1 E108 4:TD1 E104	1:TD4 E010 2:TD8 H109 3:TP3 4:TP3	1:TD8 H109 2:TD4 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD8 H109 2:TD4 E017 3:TP3 4:TP3	1:TD9 E214 2:TD1 E104 3:TD2 E110 4:TD8 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD2 E110 4:TD8 H109	1:TP3 2:TP3 3:TD8 H109 4:TD5	1:TP3 2:TP3 3:TD8 H109 4:TD5

TD1 : IF2.TD1-4 : Microcontrôle (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD2 : AU1.TD2-8 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP3 : TP.TP1-39 : Travaux Pratiques

TD1 : Etep2.TD1-13 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

TD5 : RES.TD1-8 : Réserve TD

TD6 : EC2.TD2-1 : M-Projet 1/2 Gp

TD7 : EC2.TD1-8 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD8 : HU2.TD1-10 : PRDCE (COLIN)

TD9 : TT.TD1-8 : Transferts Thermiques (DUCHARNE, BROSSARD, LEBRUN, COTTINET, RAYNAUD, CAPSAL)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>5</b>	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE	Pentecôte PE
<b>Mar</b> <b>6</b>	Langues L1	Langues L1	1:TD1 2:TD1 3:TD2 E01 4:TD1	1:TD1 2:TD1 3:TD2 E01 4:TD1	1:TD3 E110 2:TD3 E108 3:RESERVE 4:TD4 116A	1:TD3 E110 2:TD3 E108 3:TP5 4:TP5	1:TD3 E110 2:TD3 E108 3:TP5 4:TP5	1:TD3 E110 2:TD3 E108 3:TP5 4:TP5
<b>Mer</b> <b>7</b>	1:TD6 ENII 2:TD1 3:TD3 E108 4:RESERVE	1:TD6 ENII 2:TD1 3:TD3 E108 4:RESERVE	1:TD6 ENII 2:TD1 3:RESERVE 4:RESERVE	1:TD6 ENII 2:TD1 3:RESERVE 4:RESERVE	1:RESERVE 2:TD6 ENII 3:TD2 E01 4:TD3 E010	1:RESERVE 2:TD6 ENII 3:TD2 E01 4:TD3 E010	1:TD4 E104 2:TD6 ENII 3:RESERVE 4:TD2 E010	1:TD4 E104 2:TD6 ENII 3:RESERVE 4:TD2 E010
<b>Jeu</b> <b>8</b>	PHUNG Microcontrôle ur IF2 AE2	1:TD3 E108 2:TD1 3:TD1 4:TD3 E110	1:TD3 E108 2:TD1 3:TD1 4:TD3 E110	1:RESERVE 2:TD1 3:TD1 4:TD1				
<b>Ven</b> <b>9</b>	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TD4 E108 4:TD4 E104	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TP5 4:TP5	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TP5 4:TP5	1:TD8 AE2 2:TD8 AE2 3:TP5 4:TP5	1:TP5 2:TP5 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2	1:TP5 2:TP5 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2	1:TP5 2:TP5 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2	1:TD8 2:TD8 3:TD8 AE2 4:TD8 AE2

TD1 : RES.TD1-5 : Réserve TD

TD2 : EC2.TD1-9 : Electronique Analogique (ALLARD, GEHIN, PETIT, BROSELARD, LALLART, VERDIER)

TD3 : AU1.TD2-10 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TD4 : IF2.TD1-6 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TP5 : TP.TP1-40 : Travaux Pratiques

TD6 : EC2.TD2-1 : M-Projet 1/2 Gp

TD2 : ETEP2.TD1-14 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

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>12</b>	Place Réservée RES	Place Réservée RES	RICHARD Conférence CONF AE2	RICHARD Conférence CONF 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</b> <b>13</b>	1:Place Ré 2:TD1 E104 3:Place Ré 4:Place Ré	1:Place Ré 2:TD1 E104 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:RESERVE 2:TD2 E108 3:RESERVE 4:RESERVE	1:RESERVE 2:TD2 E108 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:RESERVE 3:TP3 4:TP3
<b>Mer</b> <b>14</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>15</b>	RESERVE DS RES	RESERVE DS RES	Analyse Numérique DS-MA1 AE2	Analyse Numérique DS-MA1 AE2				
<b>Ven</b> <b>16</b>	1:RESERVE 2:TD7 E110 3:RESERVE 4:TD1 E104	1:RESERVE 2:TD7 E110 3:TP3 4:TP3	1:TD7 E110 2:RESERVE 3:TP3 4:TP3	1:TD7 E110 2:RESERVE 3:TP3 4:TP3	1:RESERVE 2:RESERVE 3:RESERVE 4:TD7 E104	1:TP3 2:TP3 3:RESERVE 4:TD7 E104	1:TP3 2:TP3 3:TD7 E104 4:RESERVE	1:TP3 2:TP3 3:TD7 E104 4:RESERVE

TD1 : IF2.TD1-6 : Microcontrôleur (TOURNIER, GRENIER, PHUNG, ASLLANI, THIERRY, GEHIN, DUCROS, MOGNIOTTE)

TD2 : AU1.TD2-12 : Auto Modélisation (BRUN, SHI, BROSSARD, NOTERMAN, GUILLEMOT, GAUTHIER, HIJAZI)

TP3 : TP.TP1-43 : Travaux Pratiques

TD1 : ETEP2.TD1-15 : Elec. et élec. puiss. 1 (RICHARD, AUDIGIER, DUCHARNE, GAUTHIER, SELLIN)

DS-TT : TT.DS1-1 : DS - TT (CAPSAL) [AE1, AE2, E010]

DS-MA1 : MA1.DS1-1 : Analyse Numérique

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