

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>5</b>	Voir Affiche (Rentrée) RR	Voir Affiche (Rentrée) RR	Présentation accueil TP AE1	Présentation accueil TP AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	NOTERMAN Auto SED AU3 AE1	NOTERMAN Auto SED AU3 AE1
<b>Mar</b> <b>6</b>	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	NOTERMAN Auto SED AU3 AE1	NOTERMAN Auto SED AU3 AE1
<b>Mer</b> <b>7</b>	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>8</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>9</b>	NOTERMAN Auto SED AU3 AE1	GUILLEMOT Auto SED AU3 AE1	Accueil Langues L1 AE1	Accueil Langues L1 AE1	Place réservée RES	Place réservée RES	1:TD1 E01 2:TD1 E010	1:TD1 E01 2:TD1 E010

TD1 : MA3.TD1-1 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>12</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	GRENIER Méthodol. orientée IF3 AE1	GRENIER Méthodol. orientée IF3 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. EETEP3 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. EETEP3 AE1
<b>Mar</b> <b>13</b>	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	VILLEMAUD Antennes TC2 AE1	VILLEMAUD Antennes TC2 AE1
<b>Mer</b> <b>14</b>	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	GRENIER Méthodol. orientée IF3 AE1	GRENIER Méthodol. orientée IF3 AE1	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>15</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>16</b>	1:TD1 E01 2:TD1 E011	1:TD1 E01 2:TD1 E011	Langues L1	Langues L1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1

TD1 : MA3.TD1-2 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>26</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. E3EP3 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. E3EP3 AE1
<b>Mar</b> <b>27</b>	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	ROUTON Analyse fonctionnelle HU3 AE1	ROUTON Analyse fonctionnelle HU3 AE1	ROUTON Analyse fonctionnelle HU3 AE1	ROUTON Analyse fonctionnelle HU3 AE1	VILLEMAUD Antennes TC2 AE1	VILLEMAUD Antennes TC2 AE1
<b>Mer</b> <b>28</b>	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>1</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>2</b>	1:TD1 E01 2:TD2 E010	1:TD1 E01 2:TD2 E010	Langues L1	Langues L1	1:TD2 E01 2:TD1 E010	1:TD2 E01 2:TD1 E010	1:TD1 E010 2:TD3	1:TD1 E010 2:TD3

TD1 : HU3.TD1-1 : Analyse Fonctionnelle (FREZAL, ROUTON)

TD2 : MA3.TD1-3 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD3 : RES.TD1-1 : Réservee TD

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>5</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	1:TD1 E108 2:TD1 E104	1:TD1 E108 2:TD1 E104	GAUTHIER Elect. et Electro. Etep3 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. Etep3 AE1
<b>Mar</b> <b>6</b>	BRUN Auto SED  AU3 AE1	BRUN Auto SED  AU3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	VILLEMAUD Antennes  TC2 AE1	VILLEMAUD Antennes  TC2 AE1
<b>Mer</b> <b>7</b>	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	DELACHARTRE Retour d'exp. - STAGES INFOR AE1	DELACHARTRE Retour d'exp. - STAGES INFOR AE1	1:FORUM RH 2:FORUM RH	1:FORUM RH 2:FORUM RH
<b>Jeu</b> <b>8</b>	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE				
<b>Ven</b> <b>9</b>	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE	Séminaire Sport et SE

TD1 : IF3.TD1-1 : Inform. Ind. Env. PC (ODET, ROUSSET, DUCROS)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>12</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	GRENIER Méthodol. orientée IF3 AE1	GRENIER Méthodol. orientée IF3 AE1	1:TD1 E011 2:TD1 E017	1:TD1 E011 2:TD1 E017
<b>Mar</b> <b>13</b>	VERDIER Mod./Ampli.  TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli.  TC2 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	1:TD2 E017 2:TD3	1:TD2 E017 2:TD3
<b>Mer</b> <b>14</b>	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	1:TD4 E017 2:TD4 E011	1:TD4 E017 2:TD4 E011	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>15</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>16</b>	1:TD5 E011 2:TD6 E010	1:TD5 E011 2:TD6 E010	Langues  L1	Langues  L1	1:TD6 E010 2:TD7 E104	1:TD6 E010 2:TD7 E104	1:TD3 2:TD6 E010	1:TD3 2:TD6 E010

TD1 : ETEP3.TD1-1 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD2 : TC2.TD2-1 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD3 : RES.TD1-2 : Réservee TD

TD4 : AU2.TD1-1 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD5 : MA3.TD1-4 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD6 : HU3.TD1-2 : Analyse Fonctionnelle (FREZAL, ROUTHON)

TD7 : IF3.TD1-2 : Inform. Ind. Env. PC (ODET, ROUSSET, DUCROS)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>19</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	<b>GRENIER</b> Méthodol. orientée IF3 AE1	<b>GRENIER</b> Méthodol. orientée IF3 AE1	1:TD1 E011 2:TD1 E017	1:TD1 E011 2:TD1 E017
<b>Mar</b> <b>20</b>	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	BRUN Auto SED AU3 AE1	BRUN Auto SED AU3 AE1	1:TD2 E01 2:TD2 E017	1:TD2 E01 2:TD2 E017	BRUN Auto SED AU3 AE1	BRUN Auto SED AU3 AE1
<b>Mer</b> <b>21</b>	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	1:TD3 E104 2:TD3 E110	1:TD3 E104 2:TD3 E110	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>22</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>23</b>	1:TD4 E011 2:TD5	1:TD4 E011 2:TD5	Langues L1	Langues L1	1:TD6 E108 2:TD7 E01	1:TD6 E108 2:TD7 E01	1:TD6 E108 2:TD4 E010	1:TD6 E108 2:TD4 E010

TD1 : ETEP3.TD1-2 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD2 : TS.TD1-1 : Traitement du Signal (DELACHARTRE, BERNARD, ODET, DUCROS, MASSOT, PROST, KRAH)

TD3 : TC2.TD1-1 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD4 : HU3.TD1-4 : Analyse Fonctionnelle (FREZAL, ROUTON)

TD5 : RES.TD1-3 : Réservee TD

TD6 : IF3.TD1-2 : Inform. Ind. Env. PC (ODET, ROUSSET, DUCROS)

TD7 : MA3.TD1-4 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> 26	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	1:TD1 E104 2:TD2	1:TD1 E104 2:TD2	GAUTHIER Elect. et Electro. E1EP3 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. E1EP3 AE1
<b>Mar</b> 27	VERDIER Mod./Ampli.  TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli.  TC2 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	DUCROS Inform. Ind. Env. PC IF3 AE1	1:TD3 E011 2:TD4 E108	1:TD3 E011 2:TD4 E108
<b>Mer</b> 28	1:TD2 2:TD5 E110	1:TD2 2:TD5 E110	1:TD1 E104 2:TD1 E108	1:TD1 E104 2:TD1 E108	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> 29	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> 30	1:TD6 E108 2:TD6 E110	1:TD6 E108 2:TD6 E110	Langues  L1	Langues  L1	VILLEMAUD Antennes  TC2 AE1	VILLEMAUD Antennes  TC2 AE1	1:TD2 2:TD3 E01	1:TD2 2:TD3 E01

TD1 : TC2.TD1-2 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD2 : RES.TD1-4 : Réservee TD

TD3 : TC2.TD2-2 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD4 : IF3.TD1-3 : Inform. Ind. Env. PC (ODET, ROUSSET, DUCROS)

TD5 : AU2.TD1-2 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD6 : IF3.TD2-1 : Méthodol. orientée objet (GRENIER, DUCROS, BERNARD, LECLERC, HOHWEILLER)



	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>	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	1:TD1 E108 2:TD1 E104	1:TD1 E108 2:TD1 E104
<b>Mer</b> <b>4</b>	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	1:TD2 E110 2:TD3 E108	1:TD2 E110 2:TD3 E108	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>5</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>6</b>	1:TD4 E110 2:TD4 E108	1:TD4 E110 2:TD4 E108	Langues L1	Langues L1	1:TD1 E108 2:TD1 E110	1:TD1 E108 2:TD1 E110	1:TD1 E108 2:TD1 E110	1:TD1 E108 2:TD1 E110

TD1 : IF3.TD1-4 : Inform. Ind. Env. PC (ODET, ROUSSET, DUCROS)

TD2 : AU2.TD1-2 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD3 : TC2.TD1-3 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD4 : IF3.TD2-2 : Methodol. orientée objet (GRENIER, DUCROS, BERNARD, LECLERC, HOHWEILLER)





	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> 23	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	1:TD1 E01 2:TD2 E104	1:TD1 E01 2:TD2 E104	GAUTHIER Elect. et Electro. E1EP3 AE1	GAUTHIER Elect. et Electro. E1EP3 AE1
<b>Mar</b> 24	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	BRUN Auto SED AU3 AE1	BRUN Auto SED AU3 AE1	1:TD3 E01 2:TD3 E017	1:TD3 E01 2:TD3 E017	VILLEMAUD Antennes TC2 AE1	VILLEMAUD Antennes TC2 AE1
<b>Mer</b> 25	1:TD4 E011 2:TD5 E110	1:TD4 E011 2:TD5 E110	1:TD5 E110 2:TD6 E108	1:TD5 E110 2:TD6 E108	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> 26	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> 27	1:TD7 E104 2:TD7 E110	1:TD7 E104 2:TD7 E110	Langues L1	Langues L1	BRUN Auto SED AU3 AE1	BRUN Auto SED AU3 AE1	1:Reservé 2:TD1 E017	1:Reservé 2:TD1 E017

TD1 : TC2.TD2-3 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD2 : RES.TD1-5 : Réservee TD

TD3 : TS.TD1-2 : Traitement du Signal (DELACHARTRE, BERNARD, ODET, DUCROS, MASSOT, PROST, KRAH)

TD4 : MA3.TD1-5 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD5 : AU2.TD1-3 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD6 : TC2.TD1-4 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD7 : IF3.TD2-3 : Methodol. orientée objet (GRENIER, DUCROS, BERNARD, LECLERC, HOHWELLER)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>30</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	1:TD1 E010 2:TD1 E017	1:TD1 E010 2:TD1 E017
<b>Mar</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>Mer</b> <b>2</b>	1:TD2 E01 2:TD3 E110	1:TD2 E01 2:TD3 E110	1:TD3 E110 2:TD4 E118	1:TD3 E110 2:TD4 E118	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>3</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>4</b>	1:TD4 116A 2:TD2 E011	1:TD4 116A 2:TD2 E011	Langues  L1	Langues  L1	BRUN Auto SED  AU3 AE1	BRUN Auto SED  AU3 AE1	1:TD4 E110 2:TD1 E017	1:TD4 E110 2:TD1 E017

TD1 : ETEP3.TD1-3 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD2 : MA3.TD1-6 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD3 : AU2.TD1-4 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD4 : TC2.TD1-5 : Mod./ Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>14</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	1:TD1 E104 2:TD2 E010	1:TD1 E104 2:TD2 E010	1:TD3 E01 2:TD3 E017	1:TD3 E01 2:TD3 E017
<b>Mar</b> <b>15</b>	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ROUX Proba-Stat MA3 AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	ODET Traitement du signal TS AE1	1:TD4 E214 2:TD5 E104	1:TD4 E214 2:TD5 E104
<b>Mer</b> <b>16</b>	1:TD2 E01 2:TD6 E110	1:TD2 E01 2:TD6 E110	1:TD6 E104 2:TD1 E108	1:TD6 E104 2:TD1 E108	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>17</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>18</b>	1:TD5 E214 2:TD4 E110	1:TD5 E214 2:TD4 E110	Langues L1	Langues L1	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1	1:TD8 2:TD2 E01	1:TD8 2:TD2 E01

TD1 : TC2.TD1-6 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD2 : MA3.TD1-6 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD3 : ETEP3.TD1-4 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD4 : TC2.TD2-4 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD5 : IF3.TD2-4 : Methodol. orientée objet (GRENIER, DUCROS, BERNARD, LECLERC, HOHWEILLER)

TD6 : AU2.TD1-5 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD7 : AU3.TD1-1 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BRUN, BROSSARD)

TD8 : RES.TD1-4 : Réservee TD

	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	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	VERDIER Mod./Ampli. TC2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	1:TD1 E01 2:TD1 E011	1:TD1 E01 2:TD1 E011	1:TD2 E214 2:TD2 116A	1:TD2 E214 2:TD2 116A
<b>Mer</b> 23	1:TD3 E01 2:TD4 E110	1:TD3 E01 2:TD4 E110	1:TD4 E110 2:TD5 E108	1:TD4 E110 2:TD5 E108	Langues L1	Langues L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> 24	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> 25	1:TD6 2:TD7 E110	1:TD6 2:TD7 E110	Langues L1	Langues L1	1:TD8 AE1 2:TD8 AE1	1:TD8 AE1 2:TD8 AE1	1:TD5 E118 2:TD2 E110	1:TD5 E118 2:TD2 E110

TD1 : TS.TD1-3 : Traitement du Signal (DELACHARTRE, BERNARD, ODET, DUCROS, MASSOT, PROST, KRAH)

TD2 : TC2.TD2-5 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD3 : ETEP3.TD1-5 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD4 : AU2.TD1-6 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD5 : TC2.TD1-7 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD6 : RES.TD1-5 : Réservee TD

TD7 : IF3.TD2-5 : Methodol. orientée objet (GRENIER, DUCROS, BERNARD, LECLERC, HOHWELLER)

TD8 : AU3.TD1-2 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BRUN, BROSSARD)



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>28</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	SHI Automatique Régulation AU2 AE1	1:TD1 E01 2:TD1 E017	1:TD1 E01 2:TD1 E017
<b>Mar</b> <b>29</b>	BRUN Auto SED  AU3 AE1	BRUN Auto SED  AU3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	1:TD2 E01 2:TD2 E017	1:TD2 E01 2:TD2 E017	1:TD3 E214 2:TD3 116A	1:TD3 E214 2:TD3 116A
<b>Mer</b> <b>30</b>	1:TD4 E01 2:TD5 E108	1:TD4 E01 2:TD5 E108	1:TD5 E110 2:TD6 E108	1:TD5 E110 2:TD6 E108	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>31</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>1</b>	1:TD6 116A 2:TD4 E110	1:TD6 116A 2:TD4 E110	Langues  L1	Langues  L1	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1	1:TD7 AE1 2:TD7 AE1	1:Reservé 2:Reservé

TD1 : ETEP3.TD1-6 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD2 : TS.TD1-4 : Traitement du Signal (DELACHARTRE, BERNARD, ODET, DUCROS, MASSOT, PROST, KRAH)

TD3 : TC2.TD2-6 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD4 : MA3.TD1-8 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD5 : AU2.TD1-7 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD6 : TC2.TD1-8 : Mod./Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD7 : AU3.TD1-3 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BRUN, BROSSARD)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>4</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	1:TD1 116A 2:TD2	1:TD1 116A 2:TD2	1:TD3 E01 2:TD3 E017	1:TD3 E01 2:TD3 E017
<b>Mar</b> <b>5</b>	BRUN Auto SED  AU3 AE1	BRUN Auto SED  AU3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	ROUX Proba-Stat  MA3 AE1	1:TD4 E01 2:TD4 E017	1:TD4 E01 2:TD4 E017	1:TD5 E011 2:TD5 E017	1:TD5 E011 2:TD5 E017
<b>Mer</b> <b>6</b>	1:TD6 E01 2:TD7 E110	1:TD6 E01 2:TD7 E110	1:TD7 E110 2:TD1 E108	1:TD7 E110 2:TD1 E108	Langues  L1	Langues  L1	Education Physique SP	Education Physique SP
<b>Jeu</b> <b>7</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>8</b>	1:TD1 E110 2:TD6 E01	1:TD1 E110 2:TD6 E01	Langues  L1	Langues  L1	1:TD8 AE1 2:TD8 AE1	1:TD8 AE1 2:TD8 AE1	1:TD8 AE1 2:TD8 AE1	1:Reservé 2:Reservé

TD1 : TC2.TD1-9 : Mod./ Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD2 : RES.TD1-6 : Réservee TD

TD3 : ETEP3.TD1-7 : Electr. et Electro. puis. (RICHARD, BROSELARD, GAUTHIER, COTTINET)

TD4 : TS.TD1-5 : Traitement du Signal (DELACHARTRE, BERNARD, ODET, DUCROS, MASSOT, PROST, KRAH)

TD5 : TC2.TD2-7 : Antennes (VILLEMAUD, GUYOMAR, VERDIER, HUTU)

TD6 : MA3.TD1-9 : Proba-Stat (ROUX, ROSENSTIEHL)

TD7 : AU2.TD1-8 : Automatique Régulation (SHI, SELLIN, REDARCE)

TD8 : AU3.TD1-4 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BRUN, BROSSARD)

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>11</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	REDARCE Inform. sur 5ème année INFOR AE1	REDARCE Inform. sur 5ème année INFOR AE1	HUTU Visite partenaire INFOR AE1	HUTU Visite partenaire INFOR AE1
<b>Mar</b> <b>12</b>	1:TD1 2:TD2 E110	1:TD1 2:TD2 E110	1:TD1 2:TD1	1:TD1 2:TD1	1:TD3 E01 2:TD3 E017	1:TD3 E01 2:TD3 E017	1:TD4 E104 2:TD1	1:TD4 E104 2:TD1
<b>Mer</b> <b>13</b>	RESERVE DS RES	DS ETEP DS-ETEP3E01	DS ETEP DS-ETEP3E017	DS ETEP DS-ETEP3E010	VERDIER Oral Projets RF TC2 AE1	ALLARD Oral Projets RF TC2 AE1	HUTU Oral Projets RF TC2 AE1	HUTU Oral Projets RF TC2 AE1
<b>Jeu</b> <b>14</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP				
<b>Ven</b> <b>15</b>	Reservé TD RES	Reservé TD RES	Reservé TD RES	Reservé TD RES	1:TD6 E110 2:TD6 E108	1:TD6 E110 2:TD6 E108	1:TD6 E110 2:TD6 E108	1:Reservé 2:Reservé

TD1 : RES.TD1-6 : Réserve TD

TD2 : TC2.TD1-10 : Mod./ Ampli. (ALLARD, VERDIER, HUTU)

TD3 : TS.TD1-6 : Traitement du Signal (DELACHARTRE, BERNARD, ODET, DUCROS, MASSOT, PROST, KRAH)

TD4 : IF3.TD2-5 : Methodol. orientée objet (GRENIER, DUCROS, BERNARD, LECLERC, HOHWEILLER)

DS-ETEP3 : ETEP3.DS1-1 : DS ETEP [E01, E017, E010]

TD6 : AU3.TD1-5 : Auto SED (GUILLEMOT, NOTERMAN, BRUN, BROSSARD)