



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>4</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>5</b>	ODET Traitement du signal TS	ODET Traitement du signal TS	VILLEMAUD Antennes TC21	VILLEMAUD Antennes TC21	RESERVE RES	RESERVE RES	Presentation TP TP	Presentation TP TP
<b>Mer</b> <b>6</b>	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP	Soutenance Projet 2 TP
<b>Jeu</b> <b>7</b>	ODET Architecture Processeur IF3	ODET Architecture Processeur IF3	PHUNG Electronique EC3	PHUNG Electronique EC3	SHI Automatique AU2	SHI Automatique AU2	ODET Traitement du signal TS	ODET Traitement du signal TS
<b>Ven</b> <b>8</b>	GRENIER Méth.O.Obj. IF2	GRENIER Méth.O.Obj. IF2	CAPSAL Transferts thermiques TT	CAPSAL Transferts thermiques TT	ROUX Proba - Stat N1 MA31	ROUX Proba - Stat N1 MA31	RESERVE RES	RESERVE RES





	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>25</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>26</b>	ODET Traitement du signal TS E111	ODET Traitement du signal TS E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	Sport-Stage EPS	Sport-Stage EPS
<b>Mer</b> <b>27</b>	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E110	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E110	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ODET Architecture Processeur IF3 E111	ODET Architecture Processeur IF3 E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111
<b>Jeu</b> <b>28</b>	ODET Architecture Processeur IF3 E110	ODET Architecture Processeur IF3 E110	PHUNG Electronique EC3 E111	PHUNG Electronique EC3 E111	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> <b>29</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	RESERVE RES	RESERVE RES	RESERVE RES	RESERVE RES

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>2</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>3</b>	ODET Traitement du signal TS E111	ODET Traitement du signal TS E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E01	VILLEMAUD Antennes TC21 E01	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	Sport-Stage EPS	Sport-Stage EPS
<b>Mer</b> <b>4</b>	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E111	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E111	ODET Traitement du signal TS E111	ODET Traitement du signal TS E111	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111
<b>Jeu</b> <b>5</b>	ODET Architecture Processeur IF3 E110	ODET Architecture Processeur IF3 E110	RESERVE RES	RESERVE RES	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> <b>6</b>	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	PETIT Transferts thermiques TT E111	PETIT Transferts thermiques TT E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	JAY Electronique EC3 E111	JAY Electronique EC3 E111



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>16</b>								
<b>Mar</b> <b>17</b>								
<b>Mer</b> <b>18</b>								
<b>Jeu</b> <b>19</b>								
<b>Ven</b> <b>20</b>								

Jeudi 26 octobre : Etablissement des cartes  
"stagiaires" + remise login et mot de passe.  
Groupe 1 : à 13h  
Groupe 2 : entre 14h et 16h30

Service Scolarité - Camille Claudel - allée du  
Rhône



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>23</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>24</b>	ODET Traitement du signal TS E111	ODET Traitement du signal TS E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	Sport-Stage EPS	Sport-Stage EPS
<b>Mer</b> <b>25</b>	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ODET Traitement du signal TS E111	ODET Traitement du signal TS E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111	PETIT Transferts thermiques TT E111	PETIT Transferts thermiques TT E111
<b>Jeu</b> <b>26</b>	ODET Architecture Processeur IF3 E111	ODET Architecture Processeur IF3 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 AE1	ROUX Proba - Stat N1 MA31 AE1	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> <b>27</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E110	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E110	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111







	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>20</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>21</b>	ODET Traitement du signal TS E010	ODET Traitement du signal TS E010	VILLEMAUD Antennes TC21 E010	VILLEMAUD Antennes TC21 E010	SHI Automatique AU2 E118	SHI Automatique AU2 E118	Sport-Stage EPS	Sport-Stage EPS
<b>Mer</b> <b>22</b>	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E104	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E104	SHI Automatique AU2 E108	SHI Automatique AU2 E108	JAY Electronique EC3 E111	JAY Electronique EC3 E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111
<b>Jeu</b> <b>23</b>	JAY Electronique EC3 E111	JAY Electronique EC3 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> <b>24</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	RESERVE RES	RESERVE RES

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> 27	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> 28	ODET Traitement du signal TS E111	ODET Traitement du signal TS E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	VILLEMAUD Antennes TC21 E111	SHI Automatique AU2 E118	SHI Automatique AU2 E118	Sport-Stage EPS	Sport-Stage EPS
<b>Mer</b> 29	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E111	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E111	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	SHI Automatique AU2 E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111	CAPSAL Transferts thermiques TT E111
<b>Jeu</b> 30	ODET Architecture Processeur IF3 E111	ODET Architecture Processeur IF3 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> 1	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	RESERVE RES	RESERVE RES







	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>18</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>19</b>	ODET Traitement du signal TS E01	ODET Traitement du signal TS E01	VILLEMAUD Antennes TC21 E010	VILLEMAUD Antennes TC21 E010	SHI Automatique AU2 E010	SHI Automatique AU2 E010	Sport-Stage EPS	Sport-Stage EPS
<b>Mer</b> <b>20</b>	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E104	GRENIER Méth.O.Obj. IF2 E104	SHI Automatique AU2 E017	SHI Automatique AU2 E017	ODET Architecture Processeur IF3 E111	ODET Architecture Processeur IF3 E111	CAPSAL Transferts thermiques TT AE1	CAPSAL Transferts thermiques TT AE1
<b>Jeu</b> <b>21</b>	ODET DS ARCHITECTURE IF3 AE1	ODET DS ARCHITECTURE IF3 AE1	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> <b>22</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	RESERVE RES	RESERVE RES



**Semaine 1**  
**Du 1 au 5 janvier 2018**

	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
Lun 1								
Mar 2								
Mer 3								
Jeu 4								
Ven 5								

Lundi 8 janvier 2007 - 16h30 : Présentation  
CMMI/SQLI  
Karim BENHAMADOUCHE (ancien stagiaire  
MS/IF).



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>15</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>16</b>	DS T. Signal  DS-TS E010	DS T. Signal  DS-TS E010	VILLEMAUD Antennes  TC21 E111	VILLEMAUD Antennes  TC21 E111	SHI Automatique  AU2 E111	SHI Automatique  AU2 E111	Sport-Stage  EPS	Sport-Stage  EPS
<b>Mer</b> <b>17</b>	JAY Electronique  EC3 E111	JAY Electronique  EC3 E111	GRENIER Méth.O.Obj.  IF2 E010	GRENIER Méth.O.Obj.  IF2 E010	GRENIER Méth.O.Obj.  IF2 E110	GRENIER Méth.O.Obj.  IF2 E110	RESERVE  RES	RESERVE  RES
<b>Jeu</b> <b>18</b>	RESERVE  RES	RESERVE  RES	DS Antennes  DS-TC21	DS Antennes  DS-TC21	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP
<b>Ven</b> <b>19</b>	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	Travaux Pratiques TP	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	ROUX Proba - Stat N1 MA31 E111	RESERVE  RES	RESERVE  RES

DS-TS : TS.DS1-1 : DS T. Signal

DS-TC21 : TC21.DS1-1 : DS Antennes



	8 / 9	9 / 10	10 / 11	11 / 12	14 / 15	15 / 16	16 / 17	17 / 18
<b>Lun</b> <b>29</b>	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI	SHS - LANGUES - AFPI AFPI
<b>Mar</b> <b>30</b>	GRENIER Projet MOO  IF2 E110	GRENIER Projet MOO  IF2 E104	GRENIER Projet MOO  IF2 E110	GRENIER Projet MOO  IF2 E104	RESERVE  RES	CAPSAL DS T. Thermiques DS-TT E010	CAPSAL DS T. Thermiques DS-TT E010	RESERVE  RES
<b>Mer</b> <b>31</b>	RESERVE  RES	EC3 - DS  EC3	EC3 - DS  EC3	EC3 - DS  EC3	RESERVE  RES	RESERVE  RES	RESERVE  RES	RESERVE  RES
<b>Jeu</b> <b>1</b>	RESERVE  RES				SHI DS Automatique AU2 E010	SHI DS Automatique AU2 E010	RESERVE  RES	RESERVE  RES
<b>Ven</b> <b>2</b>	RESERVE  RES	DS Proba-Stat 1 DS-MA31	DS Proba-Stat 1 DS-MA31	RESERVE  RES	RESERVE  RES	RESERVE  RES	RESERVE  RES	RESERVE  RES

C1 : IF2.C2-1 : Projet MOO (GRENIER, BERNARD) [E110, E104]

DS-TT : TT.DS1-1 : DS T. Thermiques (CAPSAL)

DS-MA31 : MA31.DS1-1 : DS Proba-Stat 1