



1 LST-POT G1 M1

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> TD, Math 2, KARRAY Nader, SC10	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours, Bases <i>de données</i> , TURKI Najeh, STD1	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> Cours, Instru- <i>mentation & Métrologie</i> , MAKNI Amin, SC12	<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> Cours, Sup- <i>ply Chain Management</i> , GUEMRI Wassim, SC10	<u>15h30</u> <u>1h30</u> <u>17h</u> CI, Anglais2, MAALIJ Souhaïla, STD5
Mar	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> Cours, Program- <i>mation linéaire</i> , REKIK Ines, SC8	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours, Infrac- <i>structures de transport</i> , KAMMOUN Karim, SC11	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> TD, Program- <i>mation linéaire</i> , ELARBI Mouna, STD3	<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> Cours, Math 2, KARRAY Nader, STD9	<u>15h30</u> <u>1h30</u> <u>17h</u> TD, Sup- <i>ply Chain Management</i> , SOLTAN Ghada, STD5
Mer	<u>8h30</u> <u>3h</u> <u>11h35</u> / <u>15o●</u> CI, C2i II, ELLOUMI Nesrine, STP5	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> / <u>15o●</u> TP, Program- <i>mation linéaire</i> , ELARBI Mouna, STP8	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> Cours, Concep- <i>tion et Dessin Industriel</i> , LOUATI Hassen, SC10		
Jeu			<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> TP, Bases de <i>données</i> , MILEDI Mariem, STP5		<u>15h30</u> <u>1h30</u> <u>17h</u> Cours, Math 2, KARRAY Nader, SC10
Ven	<u>8h30</u> <u>3h</u> <u>11h35</u> / <u>15o●</u> TP, Conception et Dessin Industriel, BEN JEMAA Mourad, STP7			<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> TP, Statistique <i>inférentielle</i> , BACCAR Sourour, STP4	
Sam	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> Cours, <i>Statistique inférentielle</i> , BACCAR Sourour, SC5	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> / <u>15o●</u> TD, <i>Statistique inférentielle</i> , BACCAR Sourour, STD3			



1 LST-POT G1 M2

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h TD, Math 2, KARRAY Nader, SC10	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 Cours, Bases de données, TURKI Najeh, STD1	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 Cours, Instru- mentation & Métrologie, MAKNI Amin, SC12	<u>14h</u> <u>1h30</u> 15h30 Cours, Sup- ply Chain Management, GUEMRI Wassim, SC10	<u>15h30</u> <u>1h30</u> 17h CI, Anglais2, MAALIJ Souhaïla, STD5
Mar	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h Cours, Program- mation linéaire, REKIK Ines, SC8	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 Cours, Infrac- structures de transport, KAMMOUN Karim, SC11	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 TD, Program- mation linéaire, ELARBI Mouna, STD3	<u>14h</u> <u>1h30</u> 15h30 Cours, Math 2, KARRAY Nader, STD9	<u>15h30</u> <u>1h30</u> 17h TD, Sup- ply Chain Management, SOLTAN Ghada, STD5
Mer	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h /15● TP, Program- mation linéaire, ELARBI Mouna, STP8	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 TP, Statistique inférentielle, BACCAR Sourour, STP9	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 Cours, Concep- tion et Dessin Industriel, LOUATI Hassen, SC10		
Jeu	<u>8h30</u> <u>3h</u> 11h35 /15● CI, C2i II, MEZGHANI Anis, STP9			<u>14h</u> <u>1h30</u> 15h30 TP, Bases de données, MILEDI Mariem, STP1	<u>15h30</u> <u>1h30</u> 17h Cours, Math 2, KARRAY Nader, SC10
Ven	<u>8h30</u> <u>3h</u> 11h35 /15● TP, Conception et Dessin Industriel, BEN JEMAA Mourad, STP7				
Sam	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h Cours, Statistique inférentielle, BACCAR Sourour, SC5	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 /15● TD, Statistique inférentielle, BACCAR Sourour, STD3			



1 LST-POT G2 M1

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	8h30 1h30 10h Cours, Infra-structures de transport, KAMMOUN Karim, SC5	10h05 1h30 11h35 Cours, Instrumentation & Métrologie, MAKNI Amin, SC12	12h25 1h30 13h55 Cours, Supply Chain Management, GUEMRI Wassim, SC10	14h 3h 17h /15●○ TP, Conception et Dessin Industriel, BEN JEMAA Mourad, STP7	
Mar	8h30 1h30 10h Cours, Bases de données, TURKI Najeh, STD4	10h05 1h30 11h35 TD, Math 2, KARRAY Nader, Amphi 1	12h25 1h30 13h55 Cours, Programmation linéaire, REKIK Ines, SC10	14h 1h30 15h30 TD, Programmation linéaire, ELARBI Mouna, STD4	15h30 1h30 17h TP, Bases de données, MILEDI Mariem, STP2
Mer		10h05 1h30 11h35 Cours, Conception et Dessin Industriel, LOUATI Hassen, STD3	12h25 1h30 13h55 /15●○ TP, Programmation linéaire, ELARBI Mouna, STP3		
Jeu	8h30 3h 11h35 /15●○ CI, C2i II, MEZGHANI Anis, STP9		12h25 3h 15h30 Cours, Math 2, KARRAY Nader, Amphi 1		
Ven			12h25 1h30 13h55 TP, Statistique inférentielle, BACCAR Sourour, STP2	14h 1h30 15h30 TD, Supply Chain Management, SOLTAN Ghada, SC6	
Sam	8h30 1h30 10h CI, Anglais2, MAALIJ Souhaïla, STD6	10h05 1h30 11h35 /15○● TD, Statistique inférentielle, BACCAR Sourour, STD3	12h25 1h30 13h55 Cours, Statistique inférentielle, BACCAR Sourour, SC7		



1 LST-POT G2 M2

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h Cours, Infra-structures de transport , KAMMOUN Karim, SC5	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 Cours, Instrumentation & Métrologie , MAKNI Amin, SC12	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 Cours, Supply Chain Management , GUEMRI Wassim, SC10	<u>14h</u> <u>3h</u> 17h /15o● TP, Conception et Dessin Industriel , BEN JEMAA Mourad, STP7	
Mar	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h Cours, Bases de données , TURKI Najeh, STD4	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 TD, Math 2 , KARRAY Nader, Amphi 1	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 Cours, Programmation linéaire , REKIK Ines, SC10	<u>14h</u> <u>1h30</u> 15h30 TD, Programmation linéaire , ELARBI Mouna, STD4	
Mer	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h TP, Statistique inférentielle , BACCAR Sourour, STP9	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 Cours, Conception et Dessin Industriel , LOUATI Hassen, STD3	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 /15o● TP, Programmation linéaire , ELARBI Mouna, STP3		
Jeu			<u>12h25</u> <u>3h</u> 15h30 Cours, Math 2 , KARRAY Nader, Amphi 1		<u>15h30</u> <u>1h30</u> 17h TP, Bases de données , MILEDI Mariem, STP1
Ven	<u>8h30</u> <u>3h</u> 11h35 /15o● CI, C2i II , BELLAAJ Farah, STP4			<u>14h</u> <u>1h30</u> 15h30 TD, Supply Chain Management , SOLTAN Ghada, SC6	
Sam	<u>8h30</u> <u>1h30</u> 10h CI, Anglais2 , MAALIJ Souhaïla, STD6	<u>10h05</u> <u>1h30</u> 11h35 /15o● TD, Statistique inférentielle , BACCAR Sourour, STD3	<u>12h25</u> <u>1h30</u> 13h55 Cours, Statistique inférentielle , BACCAR Sourour, SC7		