

IOMP- UFAS 1
L1COP

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi																								
08:00	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>TP Phys (TP)</td><td>Dessin technique 1 (TP)</td></tr> <tr><td>Diafat, Hadfani, Khelfi, Dadouche</td><td>Mouhoubi</td></tr> <tr><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>Salle 16</td></tr> </table>	L1COP_G1	L1COP_G2	TP Phys (TP)	Dessin technique 1 (TP)	Diafat, Hadfani, Khelfi, Dadouche	Mouhoubi	L: Chi, Phy, Inf	Salle 16	L1COP, L1M, L1O Physique 1 (C) Rouag Amphi 02	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>Dessin technique 1 (TP)</td><td>Technologie de base (TP)</td></tr> <tr><td>Bali</td><td>Bella Am</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Atelier H</td></tr> </table>	L1COP_G1	L1COP_G2	Dessin technique 1 (TP)	Technologie de base (TP)	Bali	Bella Am	Salle 13	Atelier H	Structure de la matière (C) Alihellal Amphi 03	Dessin technique 1 (C) Mouhoubi Amphi 03								
L1COP_G1	L1COP_G2																												
TP Phys (TP)	Dessin technique 1 (TP)																												
Diafat, Hadfani, Khelfi, Dadouche	Mouhoubi																												
L: Chi, Phy, Inf	Salle 16																												
L1COP_G1	L1COP_G2																												
Dessin technique 1 (TP)	Technologie de base (TP)																												
Bali	Bella Am																												
Salle 13	Atelier H																												
09:30	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G2</td><td></td></tr> <tr><td>Dessin technique 1 (TP)</td><td></td></tr> <tr><td>Mouhoubi</td><td></td></tr> <tr><td>Salle 16</td><td></td></tr> </table>	L1COP_G2		Dessin technique 1 (TP)		Mouhoubi		Salle 16		---	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td><td></td></tr> <tr><td>Dessin technique 1 (TP)</td><td></td></tr> <tr><td>Bali</td><td></td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td></td></tr> </table>	L1COP_G1		Dessin technique 1 (TP)		Bali		Salle 13		<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>Mathématiques 1 (TD)</td><td>Physique 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Alia</td><td>Graini</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	L1COP_G1	L1COP_G2	Mathématiques 1 (TD)	Physique 1 (TD)	Alia	Graini	Salle 13	Salle 25	Technologie de base (C) Bella Am Amphi 03
L1COP_G2																													
Dessin technique 1 (TP)																													
Mouhoubi																													
Salle 16																													
L1COP_G1																													
Dessin technique 1 (TP)																													
Bali																													
Salle 13																													
L1COP_G1	L1COP_G2																												
Mathématiques 1 (TD)	Physique 1 (TD)																												
Alia	Graini																												
Salle 13	Salle 25																												
11:00	L1COP, L1M, L1O Physique 1 (C) Rouag Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Mathématiques 1 (C) Alia Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Mathématiques 1 (C) Alia Amphi 02	Technologie de base (C) Bella Am Amphi 03	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td></tr> <tr><td>Physique 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Barberis</td></tr> <tr><td>Salle 16</td></tr> </table>	L1COP_G1	Physique 1 (TD)	Barberis	Salle 16																				
L1COP_G1																													
Physique 1 (TD)																													
Barberis																													
Salle 16																													
12:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-																								
14:00	---	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>TP Infor (TP)</td><td>Mathématiques 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Nouar</td><td>Kasmi</td></tr> <tr><td>S inf2_fac</td><td>Salle 13</td></tr> </table>	L1COP_G1	L1COP_G2	TP Infor (TP)	Mathématiques 1 (TD)	Nouar	Kasmi	S inf2_fac	Salle 13	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>Structure de la matière (TD)</td><td>TP Infor (TP)</td></tr> <tr><td>Alihellal</td><td>Belouahchi</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>S inf1_fac</td></tr> </table>	L1COP_G1	L1COP_G2	Structure de la matière (TD)	TP Infor (TP)	Alihellal	Belouahchi	Salle 13	S inf1_fac	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>Structure de la matière (TD)</td></tr> <tr><td>Alihellal</td></tr> <tr><td>Salle 15</td></tr> </table>	L1COP_G2	Structure de la matière (TD)	Alihellal	Salle 15	L1COP, L1M, L1O Dimension éthique et déontologique (les fondements) (C) Kessal				
L1COP_G1	L1COP_G2																												
TP Infor (TP)	Mathématiques 1 (TD)																												
Nouar	Kasmi																												
S inf2_fac	Salle 13																												
L1COP_G1	L1COP_G2																												
Structure de la matière (TD)	TP Infor (TP)																												
Alihellal	Belouahchi																												
Salle 13	S inf1_fac																												
L1COP_G2																													
Structure de la matière (TD)																													
Alihellal																													
Salle 15																													
15:30	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G2</td></tr> <tr><td>TP Phys (TP)</td></tr> <tr><td>Dakhouche, Dadouche, Diafat, Hadfani</td></tr> <tr><td>L: Chi, Phy, Inf</td></tr> </table>	L1COP_G2	TP Phys (TP)	Dakhouche, Dadouche, Diafat, Hadfani	L: Chi, Phy, Inf	<table border="1"> <tr><td>L1COP_G1</td></tr> <tr><td>Technologie de base (TP)</td></tr> <tr><td>Ouakdi, Bali</td></tr> <tr><td>Atelier H</td></tr> </table>	L1COP_G1	Technologie de base (TP)	Ouakdi, Bali	Atelier H	---	L1COP, L1M, L1O Informatique 1 (C) Nekaa Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Techniques de la rédaction (C)																
L1COP_G2																													
TP Phys (TP)																													
Dakhouche, Dadouche, Diafat, Hadfani																													
L: Chi, Phy, Inf																													
L1COP_G1																													
Technologie de base (TP)																													
Ouakdi, Bali																													
Atelier H																													

IOMP- UFAS 1

L2COP

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Initiation à l'IAO (C) S PG2	2ST-A, 2ST-B, L2COP Méc Ratio (C) Benlayadi A1	---	---	TP DAO (TP) Bali S Info2_trav
09:30	Procédés d'usinage (C) Benmahdi S PG2	Matériaux cop (C) Bella Am S PG2	Procédés d'usinage (TD) Benmahdi S PG1	TP Mat Electrotech Métro dimens Procédés d'usinage (TP) L Metro	Electrotechnique (C) S PG2
11:00	-x-	DAO (C) Bali S PG2	Electrotechnique (TD) S PG1		
12:30	Métrieologie dimensionnelle (C) Ariane S PG1	-x-	-x-	-x-	-x-
14:00	Métrieologie dimensionnelle (TD) Ariane S PG1	Mécanique rationnelle (TD) Benlayadi S PG2	---	---	-x-
15:30	---	---	---	---	-x-
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1

L1M

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		
08:00	L1M_G1 TP Chim (TP) Cheraïtia, Satour L Chimie	L1COP, L1M, L1O Physique 1 (C) Rouag Amphi 02	L1M_G2 Chimie 1 (TD) Rikouh Salle 14	L1M_G3 Physique 1 (TD) Nasri Y Salle 16	L1M, L1O Chimie 1 (C) Mentar Amphi 02	L1M_G3 Mathématiques 1 (TD) Kasmi Salle 16	
09:30	L1M_G2 Physique 1 (TD) Barberis Salle 14	L1M, L1O Chimie 1 (C) Mentar Amphi 02	Les metiers et sciences (C) Younes Amphi 02	L1M_G1 Chimie 1 (TD) Mentar Salle 15	L1M_G3 Chimie 1 (TD) Rikouh Salle 14	L1M_G2 TP Infor (TP) Belaout S inf2_fac	
11:00	L1COP, L1M, L1O Physique 1 (C) Rouag Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Mathématiques 1 (C) Alia Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Mathématiques 1 (C) Alia Amphi 02	L1M_G1 Physique 1 (TD) Graini Salle 14	L1M_G2 TP Chim (TP) Rizi, Satour L Chimie	L1M_G1 Mathématiques 1 (TD) Alia Salle 25	L1M_G3 TP Infor (TP) Belaout S inf1_fac
12:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-		
14:00	L1M_G1 TP Infor (TP) Belouahchi S inf1_fac	L1M_G2 TP Phys (TP) Dakhouché, Dadouche, Diafat L: Chi, Phy, Inf	---	L1M_G1 TP Phys (TP) Dakhouché, Dadouche, Khelfi L: Chi, Phy, Inf	L1M_G2 Mathématiques 1 (TD) Derouiche Salle 14	L1COP, L1M, L1O Dimension éthique et déontologique (les fondements) (C) Kessal	
15:30	L1M, L1O English (C) Khellaf I	---	---	L1COP, L1M, L1O Informatique 1 (C) Nekaa Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Techniques de la rédaction (C)		
Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29							

IOMP- UFAS 1

L1O

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08:00	---	L1COP, L1M, L1O Physique 1 (C) Rouag Amphi 02	---	L1M, L1O Chimie 1 (C) Mentar Amphi 02	L1O_G1 Chimie 1 (TD) Mentar Salle 14	
09:30	Les met et sci (C) Khellaf Salle 13	L1M, L1O Chimie 1 (C) Mentar Amphi 02	---	L1O_G2 Mathématiques 1 (TD) Derouiche Salle 16	L1O_G1 Mathématiques 1 (TD) Alia Salle 15	L1O_G2 Chimie 1 (TD) Mentar Salle 13
11:00	L1COP, L1M, L1O Physique 1 (C) Rouag Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Mathématiques 1 (C) Alia Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Mathématiques 1 (C) Alia Amphi 02	L1O_G1 TP Phys (TP) Redjachta, Diafat, Hadfani L: Chi, Phy, Inf	L1O_G2 Physique 1 (TD) Rouag Salle 16	---
12:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	
14:00	L1O_G1 TP Infor (TP) Nouar S inf2_fac	---	L1O_G2 TP Chim (TP) Bouchelouche, benkouach L Chimie	L1O_G1 Physique 1 (TD) Barberis Salle 13	L1COP, L1M, L1O Dimension éthique et déontologique (les fondements) (C) Kessal	
15:30	L1M, L1O English (C) Khellaf I	L1O_G2 TP Infor (TP) Nouar S inf1_fac	L1O_G1 TP Chim (TP) Bouchelouche, benkouach L Chimie	L1O_G2 TP Phys (TP) Redjachta, Dakhouche, Dadouche L: Chi, Phy, Inf	L1COP, L1M, L1O Informatique 1 (C) Nekaa Amphi 02	L1COP, L1M, L1O Techniques de la rédaction (C)
Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29						

IOMP- UFAS 1
1ST-A

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi																																				
08:00	Phys 1 (C) Rouag Amphi 02	---	<table border="1"> <tr><td>GA1</td><td>GA2</td><td>GA3</td><td>GA6</td></tr> <tr><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td><td>Math 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Betka</td><td>Nouar, Ouzane, Barberis</td><td>Satour, Ksir</td><td>Khelfi</td></tr> <tr><td>S inf2_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td><td>Salle 15</td></tr> </table>	GA1	GA2	GA3	GA6	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	Math 1 (TD)	Betka	Nouar, Ouzane, Barberis	Satour, Ksir	Khelfi	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	Salle 15	<table border="1"> <tr><td>GA1</td><td>GA2</td><td>GA3</td><td>GA4</td><td>GA5</td></tr> <tr><td>Struct mat (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td></tr> <tr><td>Bendjeddou</td><td>Toumiet</td><td>Derouiche</td><td>Rikouh</td><td>Kerouani</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 14</td><td>Salle 15</td><td>Salle 16</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	GA1	GA2	GA3	GA4	GA5	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Struct mat (TD)	Bendjeddou	Toumiet	Derouiche	Rikouh	Kerouani	Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25	Math 1 (C) Naas Amphi 02
GA1	GA2	GA3	GA6																																						
TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	Math 1 (TD)																																						
Betka	Nouar, Ouzane, Barberis	Satour, Ksir	Khelfi																																						
S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	Salle 15																																						
GA1	GA2	GA3	GA4	GA5																																					
Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Struct mat (TD)																																					
Bendjeddou	Toumiet	Derouiche	Rikouh	Kerouani																																					
Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25																																					
09:30	<table border="1"> <tr><td>GA4</td></tr> <tr><td>Phys 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Toumiet</td></tr> <tr><td>Salle 25</td></tr> </table>	GA4	Phys 1 (TD)	Toumiet	Salle 25	<table border="1"> <tr><td>GA1</td><td>GA2</td><td>GA3</td><td>GA5</td></tr> <tr><td>Phys 1 (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Lamiri</td><td>Kasmi</td><td>Alihellal</td><td>Dridi</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 14</td><td>Salle 15</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	GA1	GA2	GA3	GA5	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Math 1 (TD)	Lamiri	Kasmi	Alihellal	Dridi	Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 25	<table border="1"> <tr><td>GA1</td><td>GA2</td><td>GA3</td><td>GA6</td></tr> <tr><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td><td>Struct mat (TD)</td></tr> <tr><td>Satour, Ksir</td><td>Betka</td><td>Smata, Nouar, Barberis</td><td>Rikouh</td></tr> <tr><td>L Chimie</td><td>S inf1_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>Salle 16</td></tr> </table>	GA1	GA2	GA3	GA6	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	Struct mat (TD)	Satour, Ksir	Betka	Smata, Nouar, Barberis	Rikouh	L Chimie	S inf1_fac	L: Chi, Phy, Inf	Salle 16	Math 1 (C) Naas Amphi 02	Struct mat (C) Bendjeddou Amphi 02
GA4																																									
Phys 1 (TD)																																									
Toumiet																																									
Salle 25																																									
GA1	GA2	GA3	GA5																																						
Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Math 1 (TD)																																						
Lamiri	Kasmi	Alihellal	Dridi																																						
Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 25																																						
GA1	GA2	GA3	GA6																																						
TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	Struct mat (TD)																																						
Satour, Ksir	Betka	Smata, Nouar, Barberis	Rikouh																																						
L Chimie	S inf1_fac	L: Chi, Phy, Inf	Salle 16																																						
11:00	<table border="1"> <tr><td>GA1</td><td>GA2</td><td>GA3</td><td>GA4</td><td>GA5</td></tr> <tr><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Kasmi</td><td>Bendjeddou</td><td>Toumiet</td><td>Dridi</td><td>Graini</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 14</td><td>Salle 15</td><td>Salle 16</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	GA1	GA2	GA3	GA4	GA5	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Phys 1 (TD)	Kasmi	Bendjeddou	Toumiet	Dridi	Graini	Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25	-x-	<table border="1"> <tr><td>GA1</td><td>GA2</td><td>GA3</td><td>GA6</td></tr> <tr><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td><td>Phys 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Nouar, Ouzane, Hadfani</td><td>Satour, Ksir</td><td>Betka</td><td>Felouat</td></tr> <tr><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td><td>S inf2_fac</td><td>Salle 15</td></tr> </table>	GA1	GA2	GA3	GA6	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	Phys 1 (TD)	Nouar, Ouzane, Hadfani	Satour, Ksir	Betka	Felouat	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf2_fac	Salle 15	-x-	---
GA1	GA2	GA3	GA4	GA5																																					
Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Phys 1 (TD)																																					
Kasmi	Bendjeddou	Toumiet	Dridi	Graini																																					
Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25																																					
GA1	GA2	GA3	GA6																																						
TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	Phys 1 (TD)																																						
Nouar, Ouzane, Hadfani	Satour, Ksir	Betka	Felouat																																						
L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf2_fac	Salle 15																																						
12:30	-x-	<table border="1"> <tr><td>GA4</td><td>GA5</td><td>GA6</td></tr> <tr><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td></tr> <tr><td>Fares</td><td>Chermat, Ouzane, Bousaha</td><td>Madi K, Rikouh</td></tr> <tr><td>S inf2_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td></tr> </table>	GA4	GA5	GA6	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	Fares	Chermat, Ouzane, Bousaha	Madi K, Rikouh	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	-x-	Struct mat (C) Bendjeddou Amphi 02	-x-																								
GA4	GA5	GA6																																							
TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)																																							
Fares	Chermat, Ouzane, Bousaha	Madi K, Rikouh																																							
S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie																																							
14:00	Phys 1 (C) Rouag Amphi 02	<table border="1"> <tr><td>GA4</td><td>GA5</td><td>GA6</td></tr> <tr><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td></tr> <tr><td>Chermat, Hellal, Bousaha</td><td>Madi K, Rikouh</td><td>Fares</td></tr> <tr><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td><td>S inf1_fac</td></tr> </table>	GA4	GA5	GA6	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	Chermat, Hellal, Bousaha	Madi K, Rikouh	Fares	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf1_fac	1ST-A, 1ST-B MST (C) Mounir Amphi 02	---	1ST-A, 1ST-B Méthodologie de la rédaction (C)																								
GA4	GA5	GA6																																							
TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)																																							
Chermat, Hellal, Bousaha	Madi K, Rikouh	Fares																																							
L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf1_fac																																							
15:30	---	<table border="1"> <tr><td>GA4</td><td>GA5</td><td>GA6</td></tr> <tr><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td></tr> <tr><td>Madi K, Rikouh</td><td>Fares</td><td>Chermat, Hellal, Bousaha</td></tr> <tr><td>L Chimie</td><td>S inf2_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td></tr> </table>	GA4	GA5	GA6	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	Madi K, Rikouh	Fares	Chermat, Hellal, Bousaha	L Chimie	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	1ST-A, 1ST-B Info 1 (C) Nekaa Amphi 02	1ST-A, 1ST-B Dimension éthique et déontologique (les fondements) (C) Kessal	1ST-A, 1ST-B Anglais 1 (C) Khellaf																								
GA4	GA5	GA6																																							
TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)																																							
Madi K, Rikouh	Fares	Chermat, Hellal, Bousaha																																							
L Chimie	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf																																							

IOMP- UFAS 1
1ST-B

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi																															
08:00	---	<table border="1"> <tr><td>GB4</td><td>GB5</td><td>GB6</td></tr> <tr><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td></tr> <tr><td>Djeddou, Khelfi</td><td>Drardja, Cheraitia</td><td>Nekaa</td></tr> <tr><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td><td>S inf2_fac</td></tr> </table>	GB4	GB5	GB6	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	Djeddou, Khelfi	Drardja, Cheraitia	Nekaa	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf2_fac	<table border="1"> <tr><td>Phys 1 (C)</td></tr> <tr><td>Lamiri</td></tr> <tr><td>Amphi 02</td></tr> </table>	Phys 1 (C)	Lamiri	Amphi 02	---	<table border="1"> <tr><td>GB1</td><td>GB2</td><td>GB3</td></tr> <tr><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td></tr> <tr><td>Drardja, Rizzi</td><td>Fares</td><td>Hellal, Redjachta, Benkhelif</td></tr> <tr><td>L Chimie</td><td>S inf2_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td></tr> </table>	GB1	GB2	GB3	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	Drardja, Rizzi	Fares	Hellal, Redjachta, Benkhelif	L Chimie	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf				
GB4	GB5	GB6																																		
TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)																																		
Djeddou, Khelfi	Drardja, Cheraitia	Nekaa																																		
L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf2_fac																																		
Phys 1 (C)																																				
Lamiri																																				
Amphi 02																																				
GB1	GB2	GB3																																		
TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)																																		
Drardja, Rizzi	Fares	Hellal, Redjachta, Benkhelif																																		
L Chimie	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf																																		
09:30	Math 1 (C) Dridi Amphi 02	<table border="1"> <tr><td>GB4</td><td>GB5</td><td>GB6</td></tr> <tr><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td></tr> <tr><td>Drardja, Cheraitia</td><td>Nekaa</td><td>Djeddou, Khelfi</td></tr> <tr><td>L Chimie</td><td>S inf2_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td></tr> </table>	GB4	GB5	GB6	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	Drardja, Cheraitia	Nekaa	Djeddou, Khelfi	L Chimie	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	<table border="1"> <tr><td>GB6</td></tr> <tr><td>Struct mat (TD)</td></tr> <tr><td>Kerouani</td></tr> <tr><td>Salle 25</td></tr> </table>	GB6	Struct mat (TD)	Kerouani	Salle 25	---	<table border="1"> <tr><td>GB1</td><td>GB2</td><td>GB3</td></tr> <tr><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td></tr> <tr><td>Fares</td><td>Hellal, Redjachta, Benkhelif</td><td>Drardja, Rizzi</td></tr> <tr><td>S inf1_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td></tr> </table>	GB1	GB2	GB3	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	Fares	Hellal, Redjachta, Benkhelif	Drardja, Rizzi	S inf1_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie			
GB4	GB5	GB6																																		
TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)																																		
Drardja, Cheraitia	Nekaa	Djeddou, Khelfi																																		
L Chimie	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf																																		
GB6																																				
Struct mat (TD)																																				
Kerouani																																				
Salle 25																																				
GB1	GB2	GB3																																		
TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)																																		
Fares	Hellal, Redjachta, Benkhelif	Drardja, Rizzi																																		
S inf1_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie																																		
11:00	-x-	<table border="1"> <tr><td>GB4</td><td>GB5</td><td>GB6</td></tr> <tr><td>TP Infor (TP)</td><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td></tr> <tr><td>Nekaa</td><td>Djeddou, Khelfi</td><td>Drardja, Cheraitia</td></tr> <tr><td>S inf2_fac</td><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td></tr> </table>	GB4	GB5	GB6	TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	Nekaa	Djeddou, Khelfi	Drardja, Cheraitia	S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	-x-	<table border="1"> <tr><td>Phys 1 (C)</td></tr> <tr><td>Lamiri</td></tr> <tr><td>Amphi 02</td></tr> </table>	Phys 1 (C)	Lamiri	Amphi 02	<table border="1"> <tr><td>GB1</td><td>GB2</td><td>GB3</td><td>GB6</td></tr> <tr><td>TP Phys (TP)</td><td>TP Chim (TP)</td><td>TP Infor (TP)</td><td>Phys 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Hellal, Redjachta, Benkhelif</td><td>Drardja, Rizzi</td><td>Fares</td><td>Graini</td></tr> <tr><td>L: Chi, Phy, Inf</td><td>L Chimie</td><td>S inf2_fac</td><td>Salle 14</td></tr> </table>	GB1	GB2	GB3	GB6	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	Phys 1 (TD)	Hellal, Redjachta, Benkhelif	Drardja, Rizzi	Fares	Graini	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf2_fac	Salle 14
GB4	GB5	GB6																																		
TP Infor (TP)	TP Phys (TP)	TP Chim (TP)																																		
Nekaa	Djeddou, Khelfi	Drardja, Cheraitia																																		
S inf2_fac	L: Chi, Phy, Inf	L Chimie																																		
Phys 1 (C)																																				
Lamiri																																				
Amphi 02																																				
GB1	GB2	GB3	GB6																																	
TP Phys (TP)	TP Chim (TP)	TP Infor (TP)	Phys 1 (TD)																																	
Hellal, Redjachta, Benkhelif	Drardja, Rizzi	Fares	Graini																																	
L: Chi, Phy, Inf	L Chimie	S inf2_fac	Salle 14																																	
12:30	<table border="1"> <tr><td>GB1</td><td>GB2</td><td>GB3</td><td>GB4</td><td>GB5</td></tr> <tr><td>Phys 1 (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td></tr> <tr><td>Nasri Y</td><td>Dridi</td><td>Bendjedou</td><td>Naas</td><td>Alihellal</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 14</td><td>Salle 15</td><td>Salle 16</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	GB1	GB2	GB3	GB4	GB5	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Nasri Y	Dridi	Bendjedou	Naas	Alihellal	Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25	-x-	<table border="1"> <tr><td>Math 1 (C)</td></tr> <tr><td>Dridi</td></tr> <tr><td>Amphi 02</td></tr> </table>	Math 1 (C)	Dridi	Amphi 02	-x-	-x-								
GB1	GB2	GB3	GB4	GB5																																
Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)																																
Nasri Y	Dridi	Bendjedou	Naas	Alihellal																																
Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25																																
Math 1 (C)																																				
Dridi																																				
Amphi 02																																				
14:00	<table border="1"> <tr><td>GB1</td><td>GB2</td><td>GB3</td><td>GB4</td><td>GB5</td></tr> <tr><td>Struct mat (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Kerouani</td><td>Nasri Y</td><td>Naas</td><td>Alihellal</td><td>Toumiet</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 14</td><td>Salle 15</td><td>Salle 16</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	GB1	GB2	GB3	GB4	GB5	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Kerouani	Nasri Y	Naas	Alihellal	Toumiet	Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25	Struct mat (C) Kerouani Amphi 02	<table border="1"> <tr><td>1ST-A, 1ST-B</td></tr> <tr><td>MST (C)</td></tr> <tr><td>Mounir</td></tr> <tr><td>Amphi 02</td></tr> </table>	1ST-A, 1ST-B	MST (C)	Mounir	Amphi 02	Struct mat (C) Kerouani Amphi 02	1ST-A, 1ST-B Méthodologie de la rédaction (C)							
GB1	GB2	GB3	GB4	GB5																																
Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)																																
Kerouani	Nasri Y	Naas	Alihellal	Toumiet																																
Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25																																
1ST-A, 1ST-B																																				
MST (C)																																				
Mounir																																				
Amphi 02																																				
15:30	<table border="1"> <tr><td>GB1</td><td>GB2</td><td>GB3</td><td>GB4</td><td>GB5</td></tr> <tr><td>Math 1 (TD)</td><td>Struct mat (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td><td>Phys 1 (TD)</td><td>Math 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Khelfi</td><td>Kerouani</td><td>Nasri Y</td><td>Barberis</td><td>Naas</td></tr> <tr><td>Salle 13</td><td>Salle 14</td><td>Salle 15</td><td>Salle 16</td><td>Salle 25</td></tr> </table>	GB1	GB2	GB3	GB4	GB5	Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)	Khelfi	Kerouani	Nasri Y	Barberis	Naas	Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25	<table border="1"> <tr><td>GB6</td></tr> <tr><td>Math 1 (TD)</td></tr> <tr><td>Khelfi</td></tr> <tr><td>Salle 14</td></tr> </table>	GB6	Math 1 (TD)	Khelfi	Salle 14	<table border="1"> <tr><td>1ST-A, 1ST-B</td></tr> <tr><td>Info 1 (C)</td></tr> <tr><td>Nekaa</td></tr> <tr><td>Amphi 02</td></tr> </table>	1ST-A, 1ST-B	Info 1 (C)	Nekaa	Amphi 02	1ST-A, 1ST-B Dimension éthique et déontologique (les fondements) (C) Kessal	1ST-A, 1ST-B Anglais 1 (C) Khellaf			
GB1	GB2	GB3	GB4	GB5																																
Math 1 (TD)	Struct mat (TD)	Phys 1 (TD)	Phys 1 (TD)	Math 1 (TD)																																
Khelfi	Kerouani	Nasri Y	Barberis	Naas																																
Salle 13	Salle 14	Salle 15	Salle 16	Salle 25																																
GB6																																				
Math 1 (TD)																																				
Khelfi																																				
Salle 14																																				
1ST-A, 1ST-B																																				
Info 1 (C)																																				
Nekaa																																				
Amphi 02																																				

IOMP- UFAS 1
2ST-A

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	2ST-A, 2ST-B Métérologie (C) Ferhat A2	2ST-A, 2ST-B, L2COP Méc Ratio (C) Benlayadi A1	2ST-A, 2ST-B PST (C) Hamidouche Z A2	2ST-A, 2ST-B Math 3 (C) Ourahmoun A1	2ST-A, 2ST-B Dessin (C) Rouabhi A2
09:30	2ST-A, 2ST-B Tech de base (C) Younes A2	G-A1 Info 2 (TP) Naamoune, Taieb S Info3_trav	G-A3 PST (TD) Hamidouche Z S9	2ST-A, 2ST-B Ondes & vib (C) Languer A2	G-A3 Ondes & vib (TP) Laadjel, Boussaha L Vib
11:00	G-A1 Méc Ratio (TD) Gridi S1	G-A1 MdF (TD) Kherdja S12	G-A3 MdF (TD) Mezouar S2	2ST-A, 2ST-B MdF (C) Mezouar A2	-x-
12:30	-x-	G-A2 Info 2 (TP) Naamoune, Taieb S Info2_trav	-x-	G-A1 PST (TD) Toumiet S13	G-A2 Math 3 (TD) Benad. S12
14:00	G-A1 Math 3 (TD) S14	G-A2 Ondes & vib (TD) Languer S10	G-A3 Dessin (TD) Rouabhi S3	G-A1 G-A2 G-A3 Ondes & vib (TP) Gridi, Bouzid O L Vib	G-A2 PST (TD) Toumiet S12
15:30	G-A1 Dessin (TD) Rouabhi S14	G-A2 Méc Ratio (TD) Gridi S10	G-A3 Ondes & vib (TD) Languer S3	G-A1 Ondes & vib (TD) Languer S10	G-A2 Dessin (TD) Rouabhi S12

IOMP- UFAS 1
2ST-B

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi			
08:00	2ST-A, 2ST-B Métérologie (C) Ferhat A2	2ST-A, 2ST-B, L2COP Méc Ratio (C) Benlayadi A1	2ST-A, 2ST-B PST (C) Hamidouche Z A2	2ST-A, 2ST-B Math 3 (C) Ourahmoun A1	2ST-A, 2ST-B Dessin (C) Rouabhi A2			
09:30	2ST-A, 2ST-B Tech de base (C) Younes A2	G-B1 Méc Ratio (TD) Benlayadi S16	2ST-A, 2ST-B Math 3 (C) Ourahmoun A2	2ST-A, 2ST-B Ondes & vib (C) Languer A2	G-B2 PST (TD) Toumiet S16	G-B3 Info 2 (TP) Naamoune, Taieb S Info3_trav		
11:00	-x-	-x-	2ST-A, 2ST-B MdF (C) Mezouar A2	G-B1 PST (TD) Toumiet S1	G-B2 Ondes & vib (TD) Languer S3	G-B3 MdF (TD) Mezouar S14		
12:30	G-B1 Info 2 (TP) Naamoune S Info1_trav	G-B2 Info 2 (TP) Ferhat S Info3_trav	G-B3 Méc Ratio (TD) Benmahdi S12	G-B1 Dessin (TD) Bella Am S15	G-B3 PST (TD) Hamidouche Z S16	-x-		
14:00	G-B1 Ondes & vib (TP) Laadjel, Graini L Vib	G-B2 Méc Ratio (TD) Benmahdi S9	G-B3 Ondes & vib (TD) Felouat S12	G-B1 Math 3 (TD) Hamadou S13	G-B2 Dessin (TD) Rouabhi S1	G-B1 Ondes & vib (TD) Felouat S11	G-B3 Ondes & vib (TP) Graini, Boussaha L Vib	2ST-A, 2ST-B Anglais 2 (C) Khellaf
15:30	G-B1 Ondes & vib (TP) Laadjel, Graini L Vib	G-B3 Math 3 (TD) Benad. S16	G-B2 MdF (TD) Kherdja S1	---	---			

IOMP- UFAS 1

LO2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Matériaux pour l'optique (TD) Belkhir N S14	Optique lunettière 1 (TP) Bougheziou, Souid L Optom 1	Matériaux pour l'optique (C) Belkhir N S12	LM2, LO2 Optique géo (C) Bouid O A2	---
09:30	Optique lunettière 1 (C) Chorfa S14		Anatomie et physiologie oculaire 1 (C) Meguellati S12	Optique géo (TD) Bouid O S14	---
11:00	---	-x-	-x-	-x-	---
12:30	-x-	Dessin T (TD) Ariane S14	Optique lunettière 1 (TP) Bougheziou, Souid S14	---	-x-
14:00	TP: Opt Géo et Mat opt (TP) Mounir, Khellaf, Bouid O, Chargui F, Abchi L OPT1	LO2, LM2 Dessin T (C) Ariane A2	---	---	LM2, LO2 Anglais (C) Khellaf I
15:30		---	---	---	TIEC (C) Abchi S14
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1

LO3

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Contactologie 1 (C) Chorfa S PG1	Optométrie 1 (C) Ferria S PG2	Optique physiologique 2 (C) Bougheziou S PG2	TP Instruments optiques et optométriques + Colorimétrie + Contactologie 1 (TP) Yousfi asma, Chorfa, Abchi L OPT1	Vision binoculaire 1 (C) Laouamri S PG2
09:30	Optique physiologique 2 (TD) Bougheziou S PG1	Montage Lunetterie 2 (C) Bouderbala S1	Vision binoculaire 1 (TP) Laouamri S PG2		Instruments optiques et optométriques (C) Gahmousse S PG2
11:00	Colorimétrie (C) Abchi S PG1	---			---
12:30	-x-	TP Lun 2 + Optom 1 (TP) Ferria, Messaoudi L Optom 2		-x-	-x-
14:00	TP Lun 2 + Optom 1 (TP) Ferria, Messaoudi L Optom 2	TP Lun 2 + Optom 1 (TP) Messaoudi, Ferria L Optom 2	Projet tutoré (TP) Chorfa entreprise	---	-x-
15:30	---	---		---	Entreprenariat et management d'entreprises (C) S3
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1

LM2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	---	---	Proba et stat (TD) Faci S15	LM2, LO2 Optique géo (C) Bouzig O A2	Inst de mesure (C) Keraguel S15
09:30	LM2G1(1/2)	LM2G2(1/2)	Proba et stat (C) Faci S15	Tech des matériaux (C) Tebbane S15	Electrotec (TD) Hamouda S15
	Inst de mesure (TP)	Tech des matériaux (TP)			
	Issaad, Ariane, Redjachta, Laameche	Tebbane, Bourahli			
	L Metro	L matér 1			
11:00	-x-	LM2G1(1/2)	LM2G2(1/2)	Dessin T (TD) Ariane S15	Opt géo (TD) Bouzig O S15
		Opt géo (TP)	TP: Electrotech (TP)		
		Guechi, Chargui F, Mounir	Abdessalem, Hamouda		
		L OPT2	L Elect		
12:30	---	-x-	-x-	-x-	-x-
14:00	Asservissement linéaire (TD) Mezaache S15	LO2, LM2 Dessin T (C) Ariane A2	RDM (TD) Ouakdi S15	---	LM2, LO2 Anglais (C) Khellaf I
15:30	Asservissement linéaire (C) Mezaache S15	Asservissement linéaire (TP) Mezaache S Info1_trav	RDM (C) Ouakdi S15	---	---
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1

LM3

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Automatisme et commande électrique (TP) Belloui S Info3_trav	Composants et instruments optiques (C) Guechi S3	---	Métrologie appliquée 2 (C) Keraguel S16	Contrôle statistique de qualité (C) Hamidouche Z S3
09:30	Automatisme et commande électrique (C) Belloui S3	Mesures électriques et électroniques (TD) Mezaache S3	---	Métrologie appliquée 2 (TD) Keraguel S16	Contrôle statistique de qualité (TD) Hamidouche Z S3
11:00	Surveillance et diagnostic des systèmes (TD) Felkaoui S3	Mesures électriques et électroniques (C) Mezaache S3	-x-	Composants et instruments optiques (TD) Guechi S16	Surveillance et diagnostic des systèmes (C) Felkaoui S3
12:30	-x-	-x-	TP: Comp opt (TP) Keraguel, Laameche, Redjachta, Younes, Khellaf, Issaad L OPT1	-x-	-x-
14:00	---	Informatique Appliquée (C) Betka S Info2_trav	TP: Més élect (TP) Hamouda, Mezaache L Elect	TP: Surv et diag (TP) Ziani, Sedira, Benyagoub, Benmahdi L CONCEPTION	-x-
15:30	---	Informatique Appliquée (TP) Betka S Info2_trav			-x-
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1

LIO

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi																																					
08:00	<table border="1"> <tr><td>LIOGr2</td><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)</td><td>TP Optique électromagnétique (TP)</td></tr> <tr><td>Sedira</td><td>Mounir</td></tr> <tr><td>S Info1_trav</td><td>Labo opt trav</td></tr> </table>	LIOGr2	LIOGr3	TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)	TP Optique électromagnétique (TP)	Sedira	Mounir	S Info1_trav	Labo opt trav	<table border="1"> <tr><td>Mathématiques pour l'optique (C) Ourahmoun A2</td></tr> </table>	Mathématiques pour l'optique (C) Ourahmoun A2	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr2</td></tr> <tr><td>Electronique analogique et numérique (TP)</td><td>Mathématiques pour l'optique (TD)</td></tr> <tr><td>Arabi</td><td>Ourahmoun</td></tr> <tr><td>S Info2_trav</td><td>S10</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr2	Electronique analogique et numérique (TP)	Mathématiques pour l'optique (TD)	Arabi	Ourahmoun	S Info2_trav	S10	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>Electronique analogique et numérique (TD)</td><td>Optique Géométrique (TD)</td></tr> <tr><td>Arabi</td><td>Guessoum Am</td></tr> <tr><td>S12</td><td>S13</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr3	Electronique analogique et numérique (TD)	Optique Géométrique (TD)	Arabi	Guessoum Am	S12	S13	<table border="1"> <tr><td>LIOGr2</td></tr> <tr><td>Optique électromagnétique (TD)</td></tr> <tr><td>Madoui</td></tr> <tr><td>S10</td></tr> </table>	LIOGr2	Optique électromagnétique (TD)	Madoui	S10								
LIOGr2	LIOGr3																																									
TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)	TP Optique électromagnétique (TP)																																									
Sedira	Mounir																																									
S Info1_trav	Labo opt trav																																									
Mathématiques pour l'optique (C) Ourahmoun A2																																										
LIOGr1	LIOGr2																																									
Electronique analogique et numérique (TP)	Mathématiques pour l'optique (TD)																																									
Arabi	Ourahmoun																																									
S Info2_trav	S10																																									
LIOGr1	LIOGr3																																									
Electronique analogique et numérique (TD)	Optique Géométrique (TD)																																									
Arabi	Guessoum Am																																									
S12	S13																																									
LIOGr2																																										
Optique électromagnétique (TD)																																										
Madoui																																										
S10																																										
09:30	<table border="1"> <tr><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)</td></tr> <tr><td>Sedira</td></tr> <tr><td>S Info2_trav</td></tr> </table>	LIOGr3	TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)	Sedira	S Info2_trav	<table border="1"> <tr><td>Electronique analogique et numérique (C) Arabi A2</td></tr> </table>	Electronique analogique et numérique (C) Arabi A2	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr2</td></tr> <tr><td>TP Optique électromagnétique (TP)</td><td>Electronique analogique et numérique (TP)</td></tr> <tr><td>Mounir</td><td>Arabi</td></tr> <tr><td>Labo opt trav</td><td>S Info2_trav</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr2	TP Optique électromagnétique (TP)	Electronique analogique et numérique (TP)	Mounir	Arabi	Labo opt trav	S Info2_trav	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr2</td><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>Optique Géométrique (TD)</td><td>Electronique analogique et numérique (TD)</td><td>Mathématiques pour l'optique (TD)</td></tr> <tr><td>Guessoum Am</td><td>Arabi</td><td>Ourahmoun</td></tr> <tr><td>S9</td><td>S10</td><td>S11</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr2	LIOGr3	Optique Géométrique (TD)	Electronique analogique et numérique (TD)	Mathématiques pour l'optique (TD)	Guessoum Am	Arabi	Ourahmoun	S9	S10	S11	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr2</td><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)</td><td>Optique Géométrique (TD)</td><td>Optique électromagnétique (TD)</td></tr> <tr><td>Sedira</td><td>Guessoum Am</td><td>Madoui</td></tr> <tr><td>S Info1_trav</td><td>S10</td><td>S12</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr2	LIOGr3	TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)	Optique Géométrique (TD)	Optique électromagnétique (TD)	Sedira	Guessoum Am	Madoui	S Info1_trav	S10	S12
LIOGr3																																										
TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)																																										
Sedira																																										
S Info2_trav																																										
Electronique analogique et numérique (C) Arabi A2																																										
LIOGr1	LIOGr2																																									
TP Optique électromagnétique (TP)	Electronique analogique et numérique (TP)																																									
Mounir	Arabi																																									
Labo opt trav	S Info2_trav																																									
LIOGr1	LIOGr2	LIOGr3																																								
Optique Géométrique (TD)	Electronique analogique et numérique (TD)	Mathématiques pour l'optique (TD)																																								
Guessoum Am	Arabi	Ourahmoun																																								
S9	S10	S11																																								
LIOGr1	LIOGr2	LIOGr3																																								
TP: Sig & Inf (TP), (1/15j)	Optique Géométrique (TD)	Optique électromagnétique (TD)																																								
Sedira	Guessoum Am	Madoui																																								
S Info1_trav	S10	S12																																								
11:00	<table border="1"> <tr><td>Technologie des composants optiques (C) Bouzid S A1</td></tr> </table>	Technologie des composants optiques (C) Bouzid S A1	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>Mathématiques pour l'optique (TD)</td><td>Electronique analogique et numérique (TD)</td></tr> <tr><td>Ourahmoun</td><td>Arabi</td></tr> <tr><td>S9</td><td>S11</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr3	Mathématiques pour l'optique (TD)	Electronique analogique et numérique (TD)	Ourahmoun	Arabi	S9	S11	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td><td>LIOGr2</td><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>Optique électromagnétique (TD)</td><td>Traitement de signal (TD)</td><td>Electronique analogique et numérique (TP)</td></tr> <tr><td>Madoui</td><td></td><td>Arabi</td></tr> <tr><td>S9</td><td>S10</td><td>S Info3_trav</td></tr> </table>	LIOGr1	LIOGr2	LIOGr3	Optique électromagnétique (TD)	Traitement de signal (TD)	Electronique analogique et numérique (TP)	Madoui		Arabi	S9	S10	S Info3_trav	-x-	<table border="1"> <tr><td>Optique Géométrique (C) Guessoum Am A1</td></tr> </table>	Optique Géométrique (C) Guessoum Am A1															
Technologie des composants optiques (C) Bouzid S A1																																										
LIOGr1	LIOGr3																																									
Mathématiques pour l'optique (TD)	Electronique analogique et numérique (TD)																																									
Ourahmoun	Arabi																																									
S9	S11																																									
LIOGr1	LIOGr2	LIOGr3																																								
Optique électromagnétique (TD)	Traitement de signal (TD)	Electronique analogique et numérique (TP)																																								
Madoui		Arabi																																								
S9	S10	S Info3_trav																																								
Optique Géométrique (C) Guessoum Am A1																																										
12:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-																																					
14:00	<table border="1"> <tr><td>Optique électromagnétique (C) Madoui A1</td></tr> </table>	Optique électromagnétique (C) Madoui A1	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1</td></tr> <tr><td>Traitement de signal (TD)</td></tr> <tr><td>S10</td></tr> </table>	LIOGr1	Traitement de signal (TD)	S10	<table border="1"> <tr><td>Traitement de signal (C) A1</td></tr> </table>	Traitement de signal (C) A1	<table border="1"> <tr><td>LIOGr1, LIOGr2, LIOGr3 Tp: Opt Géo & MCO (TP) Messagier, Laameche, Bouzid S, Nouri, Madoui, Mounir L OPT1</td></tr> </table>	LIOGr1, LIOGr2, LIOGr3 Tp: Opt Géo & MCO (TP) Messagier, Laameche, Bouzid S, Nouri, Madoui, Mounir L OPT1	<table border="1"> <tr><td>ANGLAIS (C) Khellaf Ik A2</td></tr> </table>	ANGLAIS (C) Khellaf Ik A2																														
Optique électromagnétique (C) Madoui A1																																										
LIOGr1																																										
Traitement de signal (TD)																																										
S10																																										
Traitement de signal (C) A1																																										
LIOGr1, LIOGr2, LIOGr3 Tp: Opt Géo & MCO (TP) Messagier, Laameche, Bouzid S, Nouri, Madoui, Mounir L OPT1																																										
ANGLAIS (C) Khellaf Ik A2																																										
15:30	<table border="1"> <tr><td>Matériaux pour l'optique et la photo. (C) Felouat A1</td></tr> </table>	Matériaux pour l'optique et la photo. (C) Felouat A1	<table border="1"> <tr><td>LIOGr3</td></tr> <tr><td>Traitement de signal (TD)</td></tr> <tr><td>S11</td></tr> </table>	LIOGr3	Traitement de signal (TD)	S11	<table border="1"> <tr><td>Informatique appliquée pour l'optique (C) Semcheddine A1</td></tr> </table>	Informatique appliquée pour l'optique (C) Semcheddine A1	-x-	-x-																																
Matériaux pour l'optique et la photo. (C) Felouat A1																																										
LIOGr3																																										
Traitement de signal (TD)																																										
S11																																										
Informatique appliquée pour l'optique (C) Semcheddine A1																																										

Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29

IOMP- UFAS 1

LTM

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi								
08:00	Assemblage des matériaux + Technologie de fabrication (1/15) Soualem, Loucif H4	3D printing (C) Mertani S inf1_fac	---	---	---								
09:30	Technologie de fabrication (C) Soualem H4	Informatique appliquée mat (C) Fedala S inf1_fac	Elaboration des matériaux (C) Zegadi A H3	---	---								
11:00	-x-	-x-	Matér N métal (C) Zegadi A H3	---	---								
12:30	Métrologie appliquée (C) Roumili H1	Matériaux métalliques (C) Kolli H3	-x-	-x-	-x-								
14:00	Assemblage des matériaux (C) Loucif H1	Matériaux métalliques (TD) Kolli H3	---	<table border="1"> <tr> <td>LTMGr1</td> <td>LTMGr2</td> </tr> <tr> <td>Technologie de fabrication (TP)</td> <td>Elaboration des matériaux (TP)</td> </tr> <tr> <td>Demouche, Boussouar, Keskes</td> <td>Kolli, Ariane, Rahmani, Naamoune</td> </tr> <tr> <td>Atelier H</td> <td>Atelier A</td> </tr> </table>	LTMGr1	LTMGr2	Technologie de fabrication (TP)	Elaboration des matériaux (TP)	Demouche, Boussouar, Keskes	Kolli, Ariane, Rahmani, Naamoune	Atelier H	Atelier A	-x-
LTMGr1	LTMGr2												
Technologie de fabrication (TP)	Elaboration des matériaux (TP)												
Demouche, Boussouar, Keskes	Kolli, Ariane, Rahmani, Naamoune												
Atelier H	Atelier A												
15:30	Assemblage des matériaux (TD) Loucif H1	---	---	<table border="1"> <tr> <td>LTMGr1</td> <td>LTMGr2</td> </tr> <tr> <td>Matériaux métalliques (TP)</td> <td>Matér N métal (TP)</td> </tr> <tr> <td>Louahdi, Ouakdi</td> <td>Zegadi A</td> </tr> <tr> <td>L matér 1</td> <td>L matér 2</td> </tr> </table>	LTMGr1	LTMGr2	Matériaux métalliques (TP)	Matér N métal (TP)	Louahdi, Ouakdi	Zegadi A	L matér 1	L matér 2	LMAGr1, LMAGr2, LTM Anglais 3 (C) Khellaf Ik
LTMGr1	LTMGr2												
Matériaux métalliques (TP)	Matér N métal (TP)												
Louahdi, Ouakdi	Zegadi A												
L matér 1	L matér 2												
Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29													

IOMP- UFAS 1

LMA

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi
08:00	LMAGr1, LMAGr2 Mesures électriques (C) Mezaache H2	LMAGr1, LMAGr2 Bureau de méthodes (C) Boussouar H2	LMAGr1, LMAGr2 Elément de machines 1 (C) Keskes H2	LMAGr1 Elément de machines 1 (TD) Keskes H1	LMAGr2 Bureau de méthodes (TD) Boussouar H4	LMAGr1, LMAGr2 CAO (C) Benali H2
09:30	LMAGr1, LMAGr2 Construction des systèmes de précision (C) Djeddou H2	LMAGr1, LMAGr2 Mécanisme de précision (C) Bettine H2	LMAGr1 CAO (TD) Mertani S inf2_fac	LMAGr1 Bureau de méthodes (TD) Boussouar H1	LMAGr2 Elément de machines 1 (TD) Keskes H4	LMAGr1, LMAGr2 Procédés de mise en forme (C) Soualem H2
11:00	LMAGr1 Construction des systèmes de précision (TD) Djeddou H4	-x-	LMAGr2 CAO (TD) Mertani S inf1_fac	LMAGr1, LMAGr2 Matériaux (C) Gridi H2		LMAGr2 Construction des systèmes de précision (TD) Djeddou H1
12:30	-x-	-x-	---	---		---
14:00	LMAGr1, LMAGr2 Procédés d'usinage (C) Demouche H2	LMAGr1, LMAGr2 TP: Procédés d'usinage et de mise en forme & Matériaux et électrotechnique (TP) Abdessalem, Benkhelif, Hamouda, Osmani, Bourahli, Zegadi A, Ziani, Tebbane, Demouche, Rouabhi, Keskes	LMAGr1, LMAGr2 TP: Electrotech (TP) Abdessalem	LMAGr1 Mécanisme de précision (TD) Bettine H1		---
15:30	---			LMAGr2 Mécanisme de précision (TD) Bettine H3		LMAGr1, LMAGr2, LTM Anglais 3 (C) Khellaf Ik
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29					

IOMP- UFAS 1
M1OAI

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi																																	
08:00	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G3</td></tr> <tr><td>Electronique - Commutation (TD)</td></tr> <tr><td>Nasri M</td></tr> <tr><td>S9</td></tr> </table>	M1OAI_G3	Electronique - Commutation (TD)	Nasri M	S9	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI_G1</td> <td>M1OAI_G2</td> </tr> <tr> <td>Informatique et logiciel de calcul (TD)</td> <td>Electronique - Commutation (TD)</td> </tr> <tr> <td>Cheniti</td> <td>Nasri M</td> </tr> <tr> <td>S Info1_trav</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1OAI_G1	M1OAI_G2	Informatique et logiciel de calcul (TD)	Electronique - Commutation (TD)	Cheniti	Nasri M	S Info1_trav	S11	<table border="1"> <tr><td>Conduite et mangement de Projet opt (C) A1</td></tr> </table>	Conduite et mangement de Projet opt (C) A1	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI_G1</td> <td>M1OAI_G2</td> </tr> <tr> <td>Optique de Fourier (TD)</td> <td>Sciences et Technologie des Lasers (TD)</td> </tr> <tr> <td>Manallah Ai</td> <td>Hamadou</td> </tr> <tr> <td>S10</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1OAI_G1	M1OAI_G2	Optique de Fourier (TD)	Sciences et Technologie des Lasers (TD)	Manallah Ai	Hamadou	S10	S11	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI1(1/3)</td> <td>M1OAI2(1/3)</td> <td>M1OAI3(1/3)</td> </tr> <tr> <td>Optique de Fourier (TP)</td> <td>Electronique - Commutation (TP)</td> <td>Radiométrie et systèmes de détection optiques (TP)</td> </tr> <tr> <td>Belkhir Ab, Medjahed, Bougheziou</td> <td>Belouahchi</td> <td>Taallah, Yousfi asma</td> </tr> <tr> <td>L OPT1</td> <td>L Elect</td> <td>L OPT2</td> </tr> </table>	M1OAI1(1/3)	M1OAI2(1/3)	M1OAI3(1/3)	Optique de Fourier (TP)	Electronique - Commutation (TP)	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TP)	Belkhir Ab, Medjahed, Bougheziou	Belouahchi	Taallah, Yousfi asma	L OPT1	L Elect	L OPT2
M1OAI_G3																																						
Electronique - Commutation (TD)																																						
Nasri M																																						
S9																																						
M1OAI_G1	M1OAI_G2																																					
Informatique et logiciel de calcul (TD)	Electronique - Commutation (TD)																																					
Cheniti	Nasri M																																					
S Info1_trav	S11																																					
Conduite et mangement de Projet opt (C) A1																																						
M1OAI_G1	M1OAI_G2																																					
Optique de Fourier (TD)	Sciences et Technologie des Lasers (TD)																																					
Manallah Ai	Hamadou																																					
S10	S11																																					
M1OAI1(1/3)	M1OAI2(1/3)	M1OAI3(1/3)																																				
Optique de Fourier (TP)	Electronique - Commutation (TP)	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TP)																																				
Belkhir Ab, Medjahed, Bougheziou	Belouahchi	Taallah, Yousfi asma																																				
L OPT1	L Elect	L OPT2																																				
09:30	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G3</td></tr> <tr><td>Optique de Fourier (TD)</td></tr> <tr><td>Manallah Ai</td></tr> <tr><td>S9</td></tr> </table>	M1OAI_G3	Optique de Fourier (TD)	Manallah Ai	S9	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI_G1</td> <td>M1OAI_G2</td> </tr> <tr> <td>Electronique - Commutation (TD)</td> <td>Informatique et logiciel de calcul (TD)</td> </tr> <tr> <td>Nasri M</td> <td>Cheniti</td> </tr> <tr> <td>S11</td> <td>S Info2_trav</td> </tr> </table>	M1OAI_G1	M1OAI_G2	Electronique - Commutation (TD)	Informatique et logiciel de calcul (TD)	Nasri M	Cheniti	S11	S Info2_trav	<table border="1"> <tr><td>Conception de Systèmes Optiques (C) Bakhouche A1</td></tr> </table>	Conception de Systèmes Optiques (C) Bakhouche A1	<table border="1"> <tr><td>Optique des semi- conducteurs (C) Hamadou S1</td></tr> </table>	Optique des semi- conducteurs (C) Hamadou S1	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI1(1/3)</td> <td>M1OAI2(1/3)</td> <td>M1OAI3(1/3)</td> </tr> <tr> <td>Optique de Fourier (TP)</td> <td>Electronique - Commutation (TP)</td> <td>Radiométrie et systèmes de détection optiques (TP)</td> </tr> <tr> <td>Belkhir Ab, Medjahed, Bougheziou</td> <td>Belouahchi</td> <td>Taallah, Yousfi asma</td> </tr> <tr> <td>L OPT1</td> <td>L Elect</td> <td>L OPT2</td> </tr> </table>	M1OAI1(1/3)	M1OAI2(1/3)	M1OAI3(1/3)	Optique de Fourier (TP)	Electronique - Commutation (TP)	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TP)	Belkhir Ab, Medjahed, Bougheziou	Belouahchi	Taallah, Yousfi asma	L OPT1	L Elect	L OPT2							
M1OAI_G3																																						
Optique de Fourier (TD)																																						
Manallah Ai																																						
S9																																						
M1OAI_G1	M1OAI_G2																																					
Electronique - Commutation (TD)	Informatique et logiciel de calcul (TD)																																					
Nasri M	Cheniti																																					
S11	S Info2_trav																																					
Conception de Systèmes Optiques (C) Bakhouche A1																																						
Optique des semi- conducteurs (C) Hamadou S1																																						
M1OAI1(1/3)	M1OAI2(1/3)	M1OAI3(1/3)																																				
Optique de Fourier (TP)	Electronique - Commutation (TP)	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TP)																																				
Belkhir Ab, Medjahed, Bougheziou	Belouahchi	Taallah, Yousfi asma																																				
L OPT1	L Elect	L OPT2																																				
11:00	<table border="1"> <tr><td>Electronique - Commutation (C) Nasri M A2</td></tr> </table>	Electronique - Commutation (C) Nasri M A2	-x-	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G1</td></tr> <tr><td>Conception de Systèmes Optiques (TD)</td></tr> <tr><td>Bakhouche</td></tr> <tr><td>S12</td></tr> </table>	M1OAI_G1	Conception de Systèmes Optiques (TD)	Bakhouche	S12	-x-	---																												
Electronique - Commutation (C) Nasri M A2																																						
M1OAI_G1																																						
Conception de Systèmes Optiques (TD)																																						
Bakhouche																																						
S12																																						
12:30	-x-	<table border="1"> <tr><td>Sciences et Technologie des Lasers (C) Hamadou A1</td></tr> </table>	Sciences et Technologie des Lasers (C) Hamadou A1	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI_G2</td> <td>M1OAI_G3</td> </tr> <tr> <td>Conception de Systèmes Optiques (TD)</td> <td>Sciences et Technologie des Lasers (TD)</td> </tr> <tr> <td>Bakhouche</td> <td>Hamadou</td> </tr> <tr> <td>S12</td> <td>S15</td> </tr> </table>	M1OAI_G2	M1OAI_G3	Conception de Systèmes Optiques (TD)	Sciences et Technologie des Lasers (TD)	Bakhouche	Hamadou	S12	S15	<table border="1"> <tr><td>Optique de Fourier (C) Manallah Ai A2</td></tr> </table>	Optique de Fourier (C) Manallah Ai A2	-x-																							
Sciences et Technologie des Lasers (C) Hamadou A1																																						
M1OAI_G2	M1OAI_G3																																					
Conception de Systèmes Optiques (TD)	Sciences et Technologie des Lasers (TD)																																					
Bakhouche	Hamadou																																					
S12	S15																																					
Optique de Fourier (C) Manallah Ai A2																																						
14:00	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G3</td></tr> <tr><td>Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)</td></tr> <tr><td>Taallah</td></tr> <tr><td>S1</td></tr> </table>	M1OAI_G3	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)	Taallah	S1	<table border="1"> <tr> <td>M1OAI_G1</td> <td>M1OAI_G2</td> </tr> <tr> <td>Sciences et Technologie des Lasers (TD)</td> <td>Optique de Fourier (TD)</td> </tr> <tr> <td>Hamadou</td> <td>Manallah Ai</td> </tr> <tr> <td>S9</td> <td>S11</td> </tr> </table>	M1OAI_G1	M1OAI_G2	Sciences et Technologie des Lasers (TD)	Optique de Fourier (TD)	Hamadou	Manallah Ai	S9	S11	<table border="1"> <tr><td>Informatique et logiciel de calcul (C) Cheniti A2</td></tr> </table>	Informatique et logiciel de calcul (C) Cheniti A2	<table border="1"> <tr><td>Radiométrie et systèmes de détection optiques (C) Taallah A2</td></tr> </table>	Radiométrie et systèmes de détection optiques (C) Taallah A2	-x-																			
M1OAI_G3																																						
Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)																																						
Taallah																																						
S1																																						
M1OAI_G1	M1OAI_G2																																					
Sciences et Technologie des Lasers (TD)	Optique de Fourier (TD)																																					
Hamadou	Manallah Ai																																					
S9	S11																																					
Informatique et logiciel de calcul (C) Cheniti A2																																						
Radiométrie et systèmes de détection optiques (C) Taallah A2																																						
15:30	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G3</td></tr> <tr><td>Conception de Systèmes Optiques (TD)</td></tr> <tr><td>Bakhouche</td></tr> <tr><td>S11</td></tr> </table>	M1OAI_G3	Conception de Systèmes Optiques (TD)	Bakhouche	S11	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G1</td></tr> <tr><td>Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)</td></tr> <tr><td>Taallah</td></tr> <tr><td>S10</td></tr> </table>	M1OAI_G1	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)	Taallah	S10	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G3</td></tr> <tr><td>Informatique et logiciel de calcul (TD)</td></tr> <tr><td>Cheniti</td></tr> <tr><td>S Info3_trav</td></tr> </table>	M1OAI_G3	Informatique et logiciel de calcul (TD)	Cheniti	S Info3_trav	<table border="1"> <tr><td>M1OAI_G2</td></tr> <tr><td>Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)</td></tr> <tr><td>Taallah</td></tr> <tr><td>S9</td></tr> </table>	M1OAI_G2	Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)	Taallah	S9	<table border="1"> <tr><td>M1OAI, M1M, M1O Anglais tech (C) Khellaf IK A2</td></tr> </table>	M1OAI, M1M, M1O Anglais tech (C) Khellaf IK A2																
M1OAI_G3																																						
Conception de Systèmes Optiques (TD)																																						
Bakhouche																																						
S11																																						
M1OAI_G1																																						
Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)																																						
Taallah																																						
S10																																						
M1OAI_G3																																						
Informatique et logiciel de calcul (TD)																																						
Cheniti																																						
S Info3_trav																																						
M1OAI_G2																																						
Radiométrie et systèmes de détection optiques (TD)																																						
Taallah																																						
S9																																						
M1OAI, M1M, M1O Anglais tech (C) Khellaf IK A2																																						

IOMP- UFAS 1
M2OAI

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	M2OAI_G1 Conception de Systèmes Optiques (TP) Bakhouché S Info2_trav	Matériaux pour l'optique OAI (C) S12	TP: Optron et télécom opt, Surf opt et optomécatronique & Micro opt et couches minces (TP) Bouzi S, Belkhir Ab, Nouri L verre	M2OAI_G1 Assemblages et Ajustage des systèmes optiques (TD) Meguellati S2	M2OAI, M2M Recherche documentaire et conception du mémoire OAI (C) Belkhir N A1
09:30	Initiation à Python (C) Semcheddine A1	M2OAI_G1 Micro Optique et couches minces (TD) Laameche S12		Optronique et Télécommunications Optiques (C) Belkhir Ab A1	Assemblages et Ajustage des systèmes optiques (C) Meguellati A2
11:00	Initiation à Python (TP) Semcheddine S Info3_trav	Micro Optique et couches minces (C) Laameche A2		Photonique (C) Belloui A1	M2OAI_G1 Photonique (TD) Belloui S1
12:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
14:00	---	Surfaces Optiques (C) Bouzi S A1	M2OAI_G1 Optronique et Télécommunications Optiques (TD) Belkhir Ab S10	---	-x-
15:30	---	---	---	---	-x-
Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29					

IOMP- UFAS 1

M1MA

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi																													
08:00	<table border="1"> <tr><td>M1MA2(1/3)</td></tr> <tr><td>Traitement du signal en mécanique (TP)</td></tr> <tr><td>Bouali, Hamdi pacha</td></tr> <tr><td>S inf2_fac</td></tr> </table>	M1MA2(1/3)	Traitement du signal en mécanique (TP)	Bouali, Hamdi pacha	S inf2_fac	<table border="1"> <tr><td>M1MAGr1</td><td>M1MAGr2</td></tr> <tr><td>Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (TD)</td><td>Analyse dynamique des mécanismes (TD)</td></tr> <tr><td>Messagier</td><td>Smata</td></tr> <tr><td>H4</td><td>H3</td></tr> </table>	M1MAGr1	M1MAGr2	Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (TD)	Analyse dynamique des mécanismes (TD)	Messagier	Smata	H4	H3	<table border="1"> <tr><td>M1MAGr2</td></tr> <tr><td>Méthodes numériques (TD)</td></tr> <tr><td>Ferhat</td></tr> <tr><td>H1</td></tr> </table>	M1MAGr2	Méthodes numériques (TD)	Ferhat	H1	<table border="1"> <tr><td>CFAO 1 (C)</td></tr> <tr><td>Benali</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	CFAO 1 (C)	Benali	H2	---										
M1MA2(1/3)																																		
Traitement du signal en mécanique (TP)																																		
Bouali, Hamdi pacha																																		
S inf2_fac																																		
M1MAGr1	M1MAGr2																																	
Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (TD)	Analyse dynamique des mécanismes (TD)																																	
Messagier	Smata																																	
H4	H3																																	
M1MAGr2																																		
Méthodes numériques (TD)																																		
Ferhat																																		
H1																																		
CFAO 1 (C)																																		
Benali																																		
H2																																		
09:30	<table border="1"> <tr><td>M1MA2(1/3)</td></tr> <tr><td>Méthodes numériques (TP)</td></tr> <tr><td>Hamouda, Benyagoub</td></tr> <tr><td>S inf2_fac</td></tr> </table>	M1MA2(1/3)	Méthodes numériques (TP)	Hamouda, Benyagoub	S inf2_fac	<table border="1"> <tr><td>M1MAGr1</td><td>M1MAGr2</td></tr> <tr><td>Analyse dynamique des mécanismes (TD)</td><td>Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (TD)</td></tr> <tr><td>Smata</td><td>Messagier</td></tr> <tr><td>H4</td><td>H3</td></tr> </table>	M1MAGr1	M1MAGr2	Analyse dynamique des mécanismes (TD)	Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (TD)	Smata	Messagier	H4	H3	<table border="1"> <tr><td>M1MAGr1</td><td>M1MAGr2</td></tr> <tr><td>Analyse cinématique des mécanismes (TD)</td><td>Mécanismes de précision (TD)</td></tr> <tr><td>Ferhat</td><td>Bourahli</td></tr> <tr><td>H2</td><td>H1</td></tr> </table>	M1MAGr1	M1MAGr2	Analyse cinématique des mécanismes (TD)	Mécanismes de précision (TD)	Ferhat	Bourahli	H2	H1	<table border="1"> <tr><td>Traitement du signal en mécanique (C)</td></tr> <tr><td>Felkaoui</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	Traitement du signal en mécanique (C)	Felkaoui	H2	<table border="1"> <tr><td>M1MAGr1</td></tr> <tr><td>Méthodes numériques (TD)</td></tr> <tr><td>Ferhat</td></tr> <tr><td>H1</td></tr> </table>	M1MAGr1	Méthodes numériques (TD)	Ferhat	H1		
M1MA2(1/3)																																		
Méthodes numériques (TP)																																		
Hamouda, Benyagoub																																		
S inf2_fac																																		
M1MAGr1	M1MAGr2																																	
Analyse dynamique des mécanismes (TD)	Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (TD)																																	
Smata	Messagier																																	
H4	H3																																	
M1MAGr1	M1MAGr2																																	
Analyse cinématique des mécanismes (TD)	Mécanismes de précision (TD)																																	
Ferhat	Bourahli																																	
H2	H1																																	
Traitement du signal en mécanique (C)																																		
Felkaoui																																		
H2																																		
M1MAGr1																																		
Méthodes numériques (TD)																																		
Ferhat																																		
H1																																		
11:00	<table border="1"> <tr><td>Analyse dynamique des mécanismes (C)</td></tr> <tr><td>Smata</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	Analyse dynamique des mécanismes (C)	Smata	H2	-x-	<table border="1"> <tr><td>M1MAGr1</td><td>M1MAGr2</td></tr> <tr><td>Mécanismes de précision (TD)</td><td>Analyse cinématique des mécanismes (TD)</td></tr> <tr><td>Bourahli</td><td>Djeddou</td></tr> <tr><td>H2</td><td>H1</td></tr> </table>	M1MAGr1	M1MAGr2	Mécanismes de précision (TD)	Analyse cinématique des mécanismes (TD)	Bourahli	Djeddou	H2	H1	-x-	<table border="1"> <tr><td>Méthodes numériques (C)</td></tr> <tr><td>Naas</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	Méthodes numériques (C)	Naas	H2															
Analyse dynamique des mécanismes (C)																																		
Smata																																		
H2																																		
M1MAGr1	M1MAGr2																																	
Mécanismes de précision (TD)	Analyse cinématique des mécanismes (TD)																																	
Bourahli	Djeddou																																	
H2	H1																																	
Méthodes numériques (C)																																		
Naas																																		
H2																																		
12:30	-x-	---	-x-	---	-x-																													
14:00	<table border="1"> <tr><td>M1MA1(1/3)</td><td>M1MA2(1/3)</td><td>M1MA3(1/3)</td></tr> <tr><td>Traitement du signal en mécanique (TP)</td><td>CFAO 1 (TP)</td><td>Méthodes numériques (TP)</td></tr> <tr><td>Bouali, Hamdi pacha</td><td>Bettine, Taieb</td><td>Hamouda, Benyagoub</td></tr> <tr><td>S Info1_trav</td><td>S Info2_trav</td><td>S Info3_trav</td></tr> </table>	M1MA1(1/3)	M1MA2(1/3)	M1MA3(1/3)	Traitement du signal en mécanique (TP)	CFAO 1 (TP)	Méthodes numériques (TP)	Bouali, Hamdi pacha	Bettine, Taieb	Hamouda, Benyagoub	S Info1_trav	S Info2_trav	S Info3_trav	<table border="1"> <tr><td>Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (C)</td></tr> <tr><td>Messagier</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (C)	Messagier	H2	<table border="1"> <tr><td>Analyse cinématique des mécanismes (C)</td></tr> <tr><td>Djeddou</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	Analyse cinématique des mécanismes (C)	Djeddou	H2	<table border="1"> <tr><td>M1MA1(1/3)</td><td>M1MA3(1/3)</td></tr> <tr><td>CFAO 1 (TP)</td><td>CFAO 1 (TP)</td></tr> <tr><td>Mertani, Nasri Y</td><td>Belaib</td></tr> <tr><td>S Info2_trav</td><td>S Info1_trav</td></tr> </table>	M1MA1(1/3)	M1MA3(1/3)	CFAO 1 (TP)	CFAO 1 (TP)	Mertani, Nasri Y	Belaib	S Info2_trav	S Info1_trav	<table border="1"> <tr><td>M1MA, M1MOM</td></tr> <tr><td>Anglais TECH (C)</td></tr> <tr><td>Khellaf IK</td></tr> </table>	M1MA, M1MOM	Anglais TECH (C)	Khellaf IK
M1MA1(1/3)	M1MA2(1/3)	M1MA3(1/3)																																
Traitement du signal en mécanique (TP)	CFAO 1 (TP)	Méthodes numériques (TP)																																
Bouali, Hamdi pacha	Bettine, Taieb	Hamouda, Benyagoub																																
S Info1_trav	S Info2_trav	S Info3_trav																																
Techniques optiques de contrôle et d'ajustage (C)																																		
Messagier																																		
H2																																		
Analyse cinématique des mécanismes (C)																																		
Djeddou																																		
H2																																		
M1MA1(1/3)	M1MA3(1/3)																																	
CFAO 1 (TP)	CFAO 1 (TP)																																	
Mertani, Nasri Y	Belaib																																	
S Info2_trav	S Info1_trav																																	
M1MA, M1MOM																																		
Anglais TECH (C)																																		
Khellaf IK																																		
15:30	<table border="1"> <tr><td>M1MA1(1/3)</td><td>M1MA2(1/3)</td><td>M1MA3(1/3)</td></tr> <tr><td>Méthodes numériques (TP)</td><td>CFAO 1 (TP)</td><td>Traitement du signal en mécanique (TP)</td></tr> <tr><td>Hamouda, Benyagoub</td><td>Bettine, Taieb</td><td>Bouali, Hamdi pacha</td></tr> <tr><td>S Info1_trav</td><td>S Info2_trav</td><td>S Info3_trav</td></tr> </table>	M1MA1(1/3)	M1MA2(1/3)	M1MA3(1/3)	Méthodes numériques (TP)	CFAO 1 (TP)	Traitement du signal en mécanique (TP)	Hamouda, Benyagoub	Bettine, Taieb	Bouali, Hamdi pacha	S Info1_trav	S Info2_trav	S Info3_trav	---	<table border="1"> <tr><td>Mécanismes de précision (C)</td></tr> <tr><td>Bourahli</td></tr> <tr><td>H2</td></tr> </table>	Mécanismes de précision (C)	Bourahli	H2	<table border="1"> <tr><td>M1MA1(1/3)</td><td>M1MA3(1/3)</td></tr> <tr><td>CFAO 1 (TP)</td><td>CFAO 1 (TP)</td></tr> <tr><td>Mertani, Nasri Y</td><td>Belaib</td></tr> <tr><td>S Info2_trav</td><td>S Info1_trav</td></tr> </table>	M1MA1(1/3)	M1MA3(1/3)	CFAO 1 (TP)	CFAO 1 (TP)	Mertani, Nasri Y	Belaib	S Info2_trav	S Info1_trav	-x-						
M1MA1(1/3)	M1MA2(1/3)	M1MA3(1/3)																																
Méthodes numériques (TP)	CFAO 1 (TP)	Traitement du signal en mécanique (TP)																																
Hamouda, Benyagoub	Bettine, Taieb	Bouali, Hamdi pacha																																
S Info1_trav	S Info2_trav	S Info3_trav																																
Mécanismes de précision (C)																																		
Bourahli																																		
H2																																		
M1MA1(1/3)	M1MA3(1/3)																																	
CFAO 1 (TP)	CFAO 1 (TP)																																	
Mertani, Nasri Y	Belaib																																	
S Info2_trav	S Info1_trav																																	

IOMP- UFAS 1
M2MA

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	---	---	Normalisation Industrielle (C) H4	CFAO 2 (C) Mertani S Info1_trav	---
09:30	Conception des appareils opto-mécaniques (C), (TD) Rahmani H1	Commandes hydrauliques et pneumatiques (C), (TD) Ziani H1	Diagnostic des défauts dans les machines tournantes (C), (TD) Felkaoui H4	CFAO 2 (TD) Mertani S Info1_trav	Conception des appareils opto-mécaniques (TP) Rahmani L CONCEPTION
11:00				M2MOM, M2MA Recherche documentaire et conception du mémoire mom (C) Selmani A2	Diagnostic des défauts dans les machines tournantes (TP) Fedala, Ziani Bloc B
12:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
14:00	Méthodologie en conception (C), (TD) Roumili H4	Conception basée sur la fiabilité (C), (TD) Fedala H4	Diagnostic des défauts dans les machines tournantes (TP) Keskes, Fedala L CONCEPTION	Eléments Finis (TP) Fizi S inf2_fac	-x-
15:30			---	Eléments Finis (C) Fizi H4	-x-
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1
M1M

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Métrologie fondamentale (C), (TD) Benghalem N S15	Métrologie fondamentale (TP) Gahmousse, Younes L Metro	Modélisation et analyse sous Excel (C) Semcheddine S Info3_trav	---	Stage d'observation en laboratoire ou en entreprise 2 entreprise
09:30		---	Modélisation et analyse sous Excel (TD) Semcheddine S Info3_trav	Fonction de normalisation (C) Roumili S12	
11:00	Validation des méthodes d'analyse et d'essai (C) Faci S15	-x-	Validation des méthodes d'analyse et d'essai (TD) Faci S16	Fonction de normalisation (TD) Roumili S12	
12:30	-x-	Analyse statistiques des données industrielles (C) Derouiche S13	-x-	-x-	Stage d'observation en laboratoire ou en entreprise 2 entreprise
14:00	---	Analyse statistiques des données industrielles (TD) Derouiche S13	---	---	
15:30	---	---	---	---	M10AI, M1M, M1O Anglais tech (C) Khellaf IK A2
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1
M2M

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	---	Qualité et management de l'environnement (C), (TD) Roumili S PG1	TP: tech de mes. & métro masses (TP) Keraguel, Guechi, Benghalem N L Metro	Tech micro de mesure et contr (C), (TD) Guechi S PG1	M2OAI, M2M Recherche documentaire et conception du mémoire OAI (C) Belkhir N A1
09:30	Vision assistée par ordinateur (C) Ayad M S Info1_trav				Métrologie des masses (C), (TD) Benghalem N S PG1
11:00	Vision assistée par ordinateur (TD) Ayad M S Info1_trav	-x-	---	Règlementation appliquée au domaine de l'énergie (C) Ghabrour S PG2	
12:30	-x-	Instrumentation sous Labview (TP) Bakhouche S Info1_trav	-x-	-x-	-x-
14:00	Règlementation appliquée au domaine de l'énergie (TP) Ghabrour L Elect	Instrumentation sous Labview (C) Bakhouche S Info1_trav	---	---	-x-
15:30	---	---	---	---	Gestion d'entreprise (C) Mahdaoui S PG2
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1
M1MOM

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Mécanique de la rupture (C) Osmani S16	TP : Mét et alia & Mat opt & méta poud (TP) Kolli, Chargui F, Mouhoubi L matér 2	Matériaux et environnement (C) Soualem S14	Mécanique du solide (C) Osmani S3	Matériaux pour l'optique 1 (TD) Chargui F S11
09:30	Mécanique de la rupture (TD) Osmani S16		Métaux et alliages spéciaux (C) Mouhoubi S14	Mécanique du solide (TD) Osmani S3	Matériaux pour l'optique 1 (C) Chargui F S11
11:00	-x-	---	-x-	Métallurgie des poudres (C) Kolli S2	---
12:30	Physique des matériaux (C) Lamiri S2	-x-	Eléments finis (C) Benlayadi S inf2_fac	-x-	-x-
14:00	Physique des matériaux (TD) Lamiri S2	---	Eléments finis (TP) Benlayadi S inf2_fac	---	M1MA, M1MOM Anglais TECH (C) Khellaf IK
15:30	---	---	---	---	-x-
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1
M2MOM

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Verres et traitements (C) Faci H3	---	Simulation appliquée aux matériaux (C) Fizi S Info1_trav	Diagnostic et outils de choix des matériaux (C) Mouhoubi S14	Microfabrication (1/15) Demouche H4
09:30	Surfaces et interfaces (C) Abdessalem H3	TP: Mat usure, Verre et trait & surf et inter (TP) Loucif, Gridi, Louahdi L matér 1	Simulation appliquée aux matériaux (TD) Fizi S Info1_trav	Simulation appliquée aux matériaux (TP) Fizi S Info2_trav	---
11:00	Assemblage par soudage (C) Ouakdi H3	TP: Diag et choix mat & Assemblage par soudage et microfabrication (TP) Tebbane, Mouhoubi, Ouakdi L matér 1	---	M2MOM, M2MA Recherche documentaire et conception du mémoire mom (C) Selmani A2	Transformation mécanique des matériaux (C) Soualem H3
12:30	-x-	---	-x-	-x-	-x-
14:00	---	Matériaux d'usure (C) Loucif H1	Tribologie (C) Loucif H1	---	-x-
15:30	---	---	Tribologie (TD) Loucif H3	---	-x-
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1
M10

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Optométrie 2 (TD) Ferria S13	Optique physique 2 (C) Guessoum Am S10	Pharmacologie oculaire (C) S9	Optométrie 2 (C) Ferria S9	Optométrie 2 (C) Ferria S2
09:30	TP Optique physique 2 (TP) Messagier, Guessoum Am Labo opt trav	Optique physique 2 (TD) Guessoum Am S10	Verres ophtalmiques 1 (C) Khellaf S9	Anatomie et physiologie oculaire 2 (C) Meguellati S13	---
11:00	---	-x-	-x-		---
12:30	TP optométrie 3 (TP) Guessoum As, Laouamri, Aid Myriel L Optom 1	Optique physiologique 3 (C) Laouamri S3	Microbiologie et immunologie oculaire (C) Gheraibia S11	-x-	-x-
14:00		Optique physiologique 3 (TD) Laouamri S3		---	-x-
15:30		---	---	---	M10AI, M1M, M1O Anglais tech (C) Khellaf IK A2
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				

IOMP- UFAS 1

M2O

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	Optique instrumentale (C) Gahmousse S1	---	Neuro ophtalmique (C) Nechadi S2	Contactologie 2 (C) Bouderbala S1	Optique instrumentale (C) Gahmousse S12
09:30	Contactologie 2 (C) Bouderbala S1	---	Neuro ophtalmique (C) Nechadi S2	Contactologie 2 (TD) Bouderbala S2	Méthodologie de la recherche et épidémiologie (C) S9
11:00	-x-	TP optique instrumentale (TP) Gahmousse L OPT1	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Chorfa S2	-x-	---
12:30	Strabologie et orthopie (C) Issaad S16	-x-	-x-	TP strabologie et orthopie (TP) Issaad L Optom 2	-x-
14:00	Strabologie et orthopie (C) Issaad S16	---	TP contactologie 2 (TP) Bouderbala, Souid L Optom 1	---	-x-
15:30	---	---	---	---	Innovation et startup dans le domaine de l'optométrie (C) S1
	Planning généré avec FET 6.24.0 le 12/10/2024 17:29				