

# 1 LAB G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7	
Mar	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Bel-sam, Amphi A
Mer	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Riahi Leila, LAB12		<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A		<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Info 02
Ven	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Lamouchi Amna, Info 03	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 02	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Zine Monia, LAB3 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Turki Ahmed, LAB2			

## 1 LAB G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3	
Mar		<b>CI</b> <i>Informatique</i> Lamouchi Amna, Info 01	<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, Amphi A
Mer			<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 04	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, TD 02
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Turki Ahmed, LAB2 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, LAB4	
Ven	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20		<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, LAB7			

# 1 LAB G 3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10	
Mar	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Zine Monia, LAB3 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, LAB4		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, Amphi A
Mer	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Lamouchi Amna, Info 02		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 03	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ben Rhouma Faten, LAB20 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Turki Ahmed, LAB2	
Ven		<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, TD 03	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, LAB7 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Soufi Leila, LAB12			

# 1 LAB G 4

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A		
Mar	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, LAB7		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, Amphi A
Mer	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 03		<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, LAB2	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie cellulaire</i> Riahi Leila, LAB12 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3	
Ven	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 06	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Lamouchi Amna, Info 03	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Guenni Karim, LAB20			

# 1 LAB G 5

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A		<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 04
Mar	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, LAB4 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, Amphi A
Mer	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, LAB2 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Zine Monia, LAB3		<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, LAB7 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A		<b>CI</b> <i>Informatique</i> Houidi Karim, Info 03
Ven	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Riahi Leila, LAB12		<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 04			

# 1 LAB G 6

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 02	
Mar	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, LAB7 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Zine Monia, LAB3		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Belsam, Amphi A
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4		<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, LAB2 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Riahi Leila, LAB12	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ben Rhouma Faten, LAB20	
Ven			<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Boughdiri Fethi, Info 03	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 04		

# 1 LAB G 7

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A		
Mar	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 05		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Bel-sam, Amphi A
Mer	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie cellulaire</i> Riahi Leila, LAB12		<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7
Ven	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Marrakchi Linda, Info 02	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, Info 02	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Turki Ahmed, LAB2			
	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4			

# 1 LAB G 8

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi A		
Mar	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Jedidi Bel-sam, Amphi A
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, LAB20		<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 02	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Boughdiri Fethi, Info 01
Jeu	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Ben Khedher Chamseddine, LAB10	
Ven	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 05		<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi D
Sam	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Zine Monia, LAB3			



# 1 LABAE G 10

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10			<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, Info 01
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Houidi Karim, Info 02	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 02
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7		<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Guenni Karim, LAB20			<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B			

# 1 LABAE G 11

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 01	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 01	<b>TD/TP/15</b> (●●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, LAB20	
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7 <b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, LAB4	
Mer	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10		<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12			<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Rebhi Emna, Info 04		

# 1 LABAE G 12

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, LAB20		<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7	
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 01	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Houidi Karim, Info 03
Mer			<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, Info 01	<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Soufi Leila, LAB12	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B			

# 1 LABAE G 13

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2		<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10	
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12	
Mer	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Houidi Karim, Info 03		<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 01	<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, TD 06		

# 1 LABAE G 9

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 02	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12	
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, LAB4 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Zine Monia, LAB3	
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, LAB20		<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10		<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Info 02	<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Rebhi Emna, Info 04	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B			

# 1 LFSV G 14

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, Info 01	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Marrakchi Linda, Info 04
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20	
Mer		<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 04	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3			<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B			

# 1 LFSV G 15

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (◐●) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3		<b>TD/TP/15</b> (●◐) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4 <b>TP/15</b> (◐●) <i>Biologie animale 1</i> Telahigue Khaoula, LAB2	
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TD/TP/15</b> (●◐) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Ayari Hajer, LAB20 <b>TD/TP/15</b> (◐●) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7	
Mer		<b>CI</b> <i>Informatique</i> Marrakchi Linda, Info 02	<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 02	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 02		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C	<b>TP/15</b> (●◐) <i>Biologie cellulaire</i> Soufi Leila, LAB12 <b>TD/TP/15</b> (◐●) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10	
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B			

# 1 LFSV G 16

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Klay Imen, LAB3 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB7		<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, LAB20 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Chimie générale</i> Turki Asma, LAB4	
Mar	<b>Cours</b> <i>Biologie cellulaire</i> Ben Amor Mohamed, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Stabilité variabilité génétique</i> Feki Salma, Amphi A	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie cellulaire</i> Arous Salma, LAB12 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Physique</i> Akkeri Anis, LAB10	
Mer	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, LAB2		<b>Cours</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Khenissy Sayma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Chimie organique</i> Ben Messaouda Mhamed, Amphi B
Jeu	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 03	<b>TD</b> <i>Mathématiques appliqués</i> Moalla Maithem, TD 01		<b>Cours</b> <i>Physique</i> Akkeri Anis, Amphi C
Ven	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi C		
Sam	<b>Cours</b> <i>Chimie générale</i> Mokbli Sadok, Amphi B	<b>CI</b> <i>Informatique</i> Boughdiri Fethi, Info 03		



# 1 MFSV

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, SS	<b>TD/15</b> (○●) <i>Régulation de l'Expression des gènes</i> Kouidi Soumaya, TD 04	<b>Cours</b> <i>Parasitologie</i> Hajji Tarek, SP	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Sarra, TD 03
Mar	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Lipides et santé</i> Dhifi Wissal, LAB5 <b>TP/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Charfeddine Chérine, LAB14		<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Khouaja Fattouma, TD 02	<b>Cours</b> <i>Microbiologie</i> Chérif Aneur, TD 01
Mer	<b>TP/15</b> (●○) <i>Parasitologie</i> Turki Ahmed, LAB18 <b>TP/15</b> (○●) <i>Microbiologie</i> Ghodbane Faten, LAB18		<b>Cours</b> <i>Lipides et santé</i> Dhifi Wissal, TD 01	<b>Cours</b> <i>Virologie</i> Belghith Kaoula, SS
Jeu	<b>Cours</b> <i>Signalisation cellulaire</i> Guizani Lamia, TD 06	<b>TD/15</b> (○●) <i>Signalisation cellulaire</i> Guizani Lamia, TD 06	<b>Cours</b> <i>Régulation de l'Expression des gènes</i> Masmoudi Ahmed Slaheddine, SS	<b>CI</b> <i>Biostatistiques</i> Benhalim Nizar, Info 01
Ven	<b>Cours</b> <i>Génie des Protéines</i> Hafani Yosr, TD 04	<b>TD/15</b> (○●) <i>Génie des Protéines</i> Mosbah Amor, TD 05		
Sam	<b>Cours</b> <i>Oncogénétique et Thérapies ciblées</i> Hajri Amor, TD 03	<b>CI</b> <i>Initiation à la recherche scientifique</i> Tekkari Souad, TD 02		

# 1 MPRO-BAE

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Anglais de Communication</i> Marwani Sarra, LAB21	<b>Cours</b> <i>Biologie cutanée et chevelure</i> Ammar Mariem, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Bio-cosmétologie</i> Tabka Ghazi, LAB19	<b>Cours</b> <i>Industrie et droit alimentaire</i> Sammari jawher, Amphi D
Mar	<b>CI</b> <i>Biostatistiques</i> Benhalim Nizar, Info 03	<b>Cours</b> <i>Produits nutraceutiques et aliments fonctionnels</i> Boudhrioua Nourhene, SS	<b>Cours</b> <i>Biochimie alimentaire</i> Boudhrioua Nourhene, SS	<b>Cours</b> <i>Développement d'un produit cosmétique</i> Tabka Ghazi, SS
Mer	<b>Cours</b> <i>Médicaments et préparations pharmaceutiques</i> Dridi Dorra, TD 01	<b>Cours</b> <i>Management de la sécurité et d'environnement en entreprise</i> Grati Salma, TD 01		
Jeu		<b>Cours</b> <i>Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux</i> Jaoua Salwa, Info 01	<b>TP/15</b> (●○) <i>Bio-cosmétologie</i> Zribi Imen, LAB4 <b>TP/15</b> (○●) <i>Développement d'un produit cosmétique</i> Tabka Ghazi, LAB5	
Ven	<b>Cours</b> <i>Installations et utilités pharmaceutiques</i> Ben Kacem Mohamed Mejdi, SS	<b>Cours</b> <i>Assurance et management de la qualité</i> Kotti Faten, SS	<b>Cours</b> <i>Outils du contrôle de la qualité</i> Kotti Faten, TD 06	<b>CI</b> <i>Techniques de communication</i> Mannai Hassen, TD 06
Sam	<b>TP/15</b> (●○) <i>Produits nutraceutiques et aliments fonctionnels</i> Frigui Samir, LAB14 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biochimie alimentaire</i> Frigui Samir, LAB14			

# 1 MPRO-DIPS

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>Cours</b> <i>Nutraceutiques et additifs alimentaires</i> Boudhrioua Nourhene, SS	<b>Cours</b> <i>Biochimie et propriétés sensorielles des aliments</i> Boudhrioua Nourhene, SS	
Mar	<b>Cours</b> <i>Bioénergétique et rations alimentaires</i> Chékir Rafika, TD 02	<b>Cours</b> <i>Biotechnologies appliquées</i> Rabhi Imen, SP	<b>CI</b> <i>Bioinformatique appliquée</i> Benhalim Nizar, Info 04	<b>CI</b> <i>Anglais général</i> Marwani Sarra, Info 01
Mer	<b>Cours</b> <i>Contamination alimentaire</i> Belghith Kaoula, SS	<b>Cours</b> <i>Plantes médicinales</i> Dhifi Wissal, TD 03	<b>CI</b> <i>Management environnemental</i> Grati Salma, SP	
Jeu	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Biotechnologies appliquées</i> Rabhi Imen, LAB16 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologie moléculaire</i> Rabhi Imen, LAB16			<b>Cours</b> <i>Biotechnologie moléculaire</i> Rabhi Imen, SS
Ven	<b>Cours</b> <i>Bio ressources marines</i> Hajji Tarek, TD 01	<b>Cours</b> <i>Dépollution et évaluation des risques environnementaux</i> Zakhama Rym, SP	<b>TP/15</b> (●○) <i>Nutraceutiques et additifs alimentaires</i> Frigui Samir, LAB10 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biochimie et propriétés sensorielles des aliments</i> Frigui Samir, LAB7	
Sam		<b>Cours</b> <i>Géo ressources</i> Mokbli Sadok, TD 03		

## 2 LAB G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 06	<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TP/15</b> (●○) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB11		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Marrakchi Linda, Info 03
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Belarbi Maha, LAB9 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, LAB21	
Ven	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17		<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie Animale</i> Kouidi Soumaya, LAB1	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 10

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Rebhi Emna, Info 03	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 05
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, LAB1 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, LAB21 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Belarbi Maha, LAB9	
Ven		<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15	<b>TP/15</b> (●○) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB5 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Riahi Leila, LAB14	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Rebhi Emna, Info 03	<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Dhifi Wissal, LAB9 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TP/15</b> (●○) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB11 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie Animale</i> Kouidi Soumaya, LAB1	
Ven		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 06	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, LAB21	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Dhifi Wissal, LAB9	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Marrakchi Linda, Info 04	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 05	<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17	
Ven	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie Animale</i> Kouidi Soumaya, LAB1 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, LAB21		<b>TP/15</b> (○●) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB5	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 4

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●●) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TP/TD/15</b> (●●) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14 <b>TP/TD/15</b> (●●) <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, LAB1		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Houidi Karim, Info 02
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 06	
Ven	<b>TD/TP/15</b> (●●) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15 <b>TP/15</b> (●●) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB11		<b>TD/TP/15</b> (●●) <i>Génie des Procédés</i> Zammouri Amel, LAB21 <b>TP/TD/15</b> (●●) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Mosbah Amor, LAB9	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		



## 2 LAB G 5

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie Animale</i> Baccouche Basma, LAB1 <b>TP/15</b> (○●) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, LAB11	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génie des Procédés</i> Zammouri Amel, LAB21		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Houidi Karim, Info 04	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 06
Ven	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Mosbah Amor, LAB9	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 6

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TP/15</b> (●○) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, LAB11 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génie des Procédés</i> Zammouri Amel, LAB21	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 05	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Houidi Karim, Info 04	<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15	
Ven	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, LAB9 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie Animale</i> Baccouche Basma, LAB1		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Génie Génétique</i> Riahi Leila, LAB14 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 7

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Houidi Karim, Info 02	<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 04	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, LAB9 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17 <b>TP/15</b> (○●) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB11	
Ven	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génie des Procédés</i> Zammouri Amel, LAB21		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie Animale</i> Kouidi Soumaya, LAB1 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Génétique Moléculaire</i> Ben Rhouma Faten, LAB15	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 8

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Marrakchi Linda, Info 01	<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie Animale</i> Baccouche Basma, LAB1	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génie des Procédés</i> Zammouri Amel, LAB21 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, LAB9		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 03
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, LAB15 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Riahi Leila, LAB14	
Ven	<b>TP/15</b> (●○) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB11			
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LAB G 9

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 05	<b>Cours</b> <i>Génétique Moléculaire</i> Charfeddine Chérine, Amphi D	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génie des Procédés</i> Zammouri Amel, LAB21	
Mar	<b>Cours</b> <i>Système de management de la qualité</i> Kotti Faten, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie Animale</i> Hajji Tarek, Amphi D
Mer	<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Biotechnologie Animale</i> Ben Said Mourad, LAB17 <b>TP/15</b> (○●) <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Chakroun Hanen, LAB11		<b>Cours</b> <i>Microbiologie pharmaceutique</i> Belghith Kaoula, Amphi B	<b>CI</b> <i>TIC et Multimédia</i> Lamouchi Amna, Info 04
Jeu	<b>Cours</b> <i>Génie des Procédés</i> Garna Heikel, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie Animale</i> Kouidi Soumaya, LAB1	
Ven	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Génie Génétique</i> Riahi Leila, LAB14 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie et Génie Enzymatique</i> Naifar Mohamed, LAB9		<b>TD/TP/15</b> (●○) <i>Génétique Moléculaire</i> Ben Rhouma Faten, LAB15	
Sam	<b>Cours</b> <i>Physiologie Animale</i> Essefi Madiha, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Génie des procédés pharmaceutiques</i> Chekir Aida, Amphi D		

## 2 LABAE G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Baccouche Basma, LAB1 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses génétiques</i> Gharbi Marwa, LAB15			<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Rebhi Emna, Info 03
Mar	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Chaouachi Rim, Amphi A	<b>CI</b> <i>Génie des procédés</i> Zammouri Amel, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> Khouaja Fattouma, Amphi B
Mer		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 06	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, LAB9 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, LAB6	
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, LAB5 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, LAB13		<b>Cours</b> <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, Amphi A
Ven	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, Amphi A		<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, Amphi A
Sam	<b>TP/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Hachicha Souleyma, LAB8			

## 2 LABAE G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Rebhi Emna, Info 03	<b>TP/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Hachicha Souleyma, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○○) <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, LAB13	
Mar	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Chaouachi Rim, Amphi A	<b>CI</b> <i>Génie des procédés</i> Zammouri Amel, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> Khouaja Fattouma, Amphi B
Mer	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 04		<b>TP/TD/15</b> (○○) <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, LAB1	
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, LAB6 <b>TP/TD/15</b> (○○) <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, LAB5		<b>Cours</b> <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, Amphi A
Ven	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, Amphi A		<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, Amphi A
Sam	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses génétiques</i> Guenni Karim, LAB15 <b>TP/TD/15</b> (○○) <i>Enzymologie appliquée</i> Mosbah Amor, LAB9			

## 2 LABAE G 3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun			<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Houidi Karim, Info 02	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 06
Mar	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Chaouachi Rim, Amphi A	<b>CI</b> <i>Génie des procédés</i> Zammouri Amel, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> Khouaja Fattouma, Amphi B
Mer	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, LAB13 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, LAB6		<b>TP/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Hachicha Souleyma, LAB8	
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses génétiques</i> Guenni Karim, LAB15 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, LAB9		<b>Cours</b> <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, Amphi A
Ven	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, Amphi A		<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, Amphi A
Sam	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, LAB5 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Baccouche Basma, LAB1			



## 2 LABAE G 4

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie appliquée</i> Dhifi Wissal, LAB9		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 03	<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Houidi Karim, Info 02
Mar	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Chaouachi Rim, Amphi A	<b>CI</b> <i>Génie des procédés</i> Zammouri Amel, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> Khouaja Fattouma, Amphi B
Mer	<b>TP/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Hachicha Souleyma, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, LAB5		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, LAB1 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses génétiques</i> Gharbi Marwa, LAB15	
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, LAB13 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, LAB6		<b>Cours</b> <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, Amphi A
Ven	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, Amphi A		<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, Amphi A
Sam				

## 2 LABAE G 5

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses génétiques</i> Gharbi Marwa, LAB15 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Baccouche Basma, LAB1		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, LAB13	
Mar	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Chaouachi Rim, Amphi A	<b>CI</b> <i>Génie des procédés</i> Zammouri Amel, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> Khouaja Fattouma, Amphi B
Mer	<b>TP/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Hachicha Souleyma, LAB8		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, LAB6	
Jeu	<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Houidi Karim, Info 02	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 05	<b>Cours</b> <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, Amphi A
Ven	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, Amphi A		<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, Amphi A
Sam	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie appliquée</i> Mosbah Amor, LAB9 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, LAB5			

## 2 LABAE G 6

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Zaghdoudi Raja, TD 04	<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Houidi Karim, Info 02	<b>TP/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Hachicha Souleyma, LAB8	
Mar	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses Physicochimiques 2</i> Chaouachi Rim, Amphi A	<b>CI</b> <i>Génie des procédés</i> Zammouri Amel, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> Khouaja Fattouma, Amphi B
Mer	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, LAB6 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, LAB13		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses génétiques</i> Gharbi Marwa, LAB15 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Métabolisme</i> Belarbi Maha, LAB5	
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, LAB9 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, LAB1		<b>Cours</b> <i>Enzymologie appliquée</i> Naifar Mohamed, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Technologies immunologiques et cellulaires</i> Chouchane Habib, Amphi A
Ven	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations animales</i> Essefi Madiha, Amphi A		<b>Cours</b> <i>Physiologie et Expérimentations végétales</i> Cheffai Radhouane, Amphi A
Sam				

## 2 LFSV G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, LAB17		<b>Cours</b> <i>Génétique moléculaire</i> Khouaja Fattouma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A
Mar	<b>TP/15</b> (●○) <i>Physiologie animale 1</i> Essefi Madiha, LAB1 <b>TP-TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie</i> Naifar Mohamed, LAB9		<b>TP/15</b> (●○) <i>Physiologie végétale 1</i> Cheffai Radhouane, LAB5 <b>TP/15</b> (○●) <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, LAB17	
Mer	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> Arous Salma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi A	<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Lamouchi Amna, Info 04	
Jeu	<b>TD</b> <i>Génétique moléculaire</i> Khouaja Fattouma, TD 05	<b>Cours</b> <i>Enzymologie</i> Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi B	<b>TD/15</b> (●○) <i>Biotechnologie végétale</i> Arous Salma, TD 04 <b>TD/15</b> (○●) <i>Biotechnologie animale</i> Zakhama Rym, TD 03	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 03
Ven	<b>Cours</b> <i>Physiologie animale 1</i> Chékir Rafika, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Physiologie végétale 1</i> Cheffai Radhouane, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> Zakhama Rym, Amphi B
Sam				

## 2 LFSV G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, LAB17 <b>TP/15</b> (○●) <i>Physiologie végétale 1</i> Cheffai Radhouane, LAB5		<b>Cours</b> <i>Génétique moléculaire</i> Khouaja Fattouma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A
Mar	<b>TP-TD/15</b> (●○) <i>Enzymologie</i> Naifar Mohamed, LAB9		<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, LAB17 <b>TP/15</b> (○●) <i>Physiologie animale 1</i> Essefi Madiha, LAB1	
Mer	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> Arous Salma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi A		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mallekh Sarra, TD 04
Jeu	<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Lamouchi Amna, Info 03	<b>Cours</b> <i>Enzymologie</i> Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi B	<b>TD</b> <i>Génétique moléculaire</i> Khouaja Fattouma, TD 05	<b>TD/15</b> (●○) <i>Biotechnologie végétale</i> Arous Salma, TD 04 <b>TD/15</b> (○●) <i>Biotechnologie animale</i> Zakhama Rym, TD 04
Ven	<b>Cours</b> <i>Physiologie animale 1</i> Chékir Rafika, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Physiologie végétale 1</i> Cheffai Radhouane, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> Zakhama Rym, Amphi B
Sam				

## 2 LFSV G 3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/15</b> (●○) <i>Physiologie végétale 1</i> Cheffai Radhouane, LAB5		<b>Cours</b> <i>Génétique moléculaire</i> Khouaja Fattouma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie animale 1</i> Hajji Farid, Amphi A
Mar	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, LAB17 <b>TP/15</b> (○●) <i>Physiologie animale 1</i> Essefi Madiha, LAB1		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 05	<b>CI</b> <i>Tic et multimedia</i> Lamouchi Amna, Info 04
Mer	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> Arous Salma, Amphi A	<b>Cours</b> <i>Culture de l'Entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi A	<b>TP-TD/15</b> (○●) <i>Enzymologie</i> Naifar Mohamed, LAB9	
Jeu		<b>Cours</b> <i>Enzymologie</i> Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi B	<b>TD/15</b> (●○) <i>Biotechnologie animale</i> Zakhama Rym, TD 03 <b>TD/15</b> (○●) <i>Biotechnologie végétale</i> Arous Salma, TD 04	<b>TD</b> <i>Génétique moléculaire</i> Khouaja Fattouma, TD 05
Ven	<b>Cours</b> <i>Physiologie animale 1</i> Chékir Rafika, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biologie végétale 1</i> Bouaouina Sinda, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Physiologie végétale 1</i> Cheffai Radhouane, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> Zakhama Rym, Amphi B
Sam	<b>TP/15</b> (●○) <i>Biologie animale 1</i> Zakhama Rym, LAB17			

## 2 MFSV

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Pharmacologie/ Toxicologie</i> Hajri Amor, TD 02	<b>Cours</b> <i>Physiopathologie Humaine</i> Chékir Rafika, SP	<b>Cours</b> <i>Pharmacogénomique et Pharmacogénétique</i> Hajri Amor, TD 01	<b>TD/15</b> (●○) <i>Physiopathologie Humaine</i> vac physiopat, SS <b>TD/15</b> (○●) <i>Physiopathologie Animale</i> vac physiopat, SS
Mar	<b>Cours</b> <i>Biotechnologies Moléculaire</i> Rabhi Imen, TD 03	<b>TD/15</b> (○●) <i>Drug Design</i> Mosbah Amor, TD 04	<b>TP/15</b> (●○) <i>Circulation des agents infectieux dans la population animale</i> <i>Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses</i> Landolsi Ramzi, LAB9 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologies Microbienne</i> Ghodbane Faten, LAB18	
Mer	<b>CI</b> <i>Bioéthique et Biovigilance</i> Tekkari Souad, TD 02	<b>CI</b> <i>Mini projet bibliographique</i> Tekkari Souad, TD 02	<b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Biotechnologies Moléculaire</i> Rabhi Imen, LAB16	
Jeu	<b>Cours</b> <i>Enjeux santé public des zoonoses</i> Landolsi Ramzi, SS	<b>Cours</b> <i>Circulation des agents infectieux dans la population animale</i> <i>Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses</i> Landolsi Ramzi, SS		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Sarra, TD 01
Ven	<b>Cours</b> <i>Drug Design</i> Mosbah Amor, TD 03	<b>Cours</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> Chérif Ameur, TD 01	<b>Cours</b> <i>Physiopathologie Animale</i> Soulem Ouajdi, TD 05	<b>TD/15</b> (●○) <i>Circulation des agents infectieux dans la population animale</i> <i>Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses</i> Landolsi Ramzi, TD 05 <b>TD/15</b> (○●) <i>Enjeux santé public des zoonoses</i> Landolsi Ramzi, TD 05
Sam				

## 2 MPRO-BAE

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>CI</b> <i>Outils Informatiques et logiciels d'un laboratoire</i> Majdoub Lotfi, Info 01		<b>Cours</b> <i>Bio-essais et Contrôles Toxicologiques</i> Benmansour Hedi, TD 01
Mar	<b>CI</b> <i>Anglais scientifique et pharmaceutique</i> Marwani Sarra, TD 04	<b>CI</b> <i>Entreprenariat et création d'entreprise</i> Samet Hanène, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Spectrométrie de masse et couplages</i> Chaouachi Rim, SP	
Mer	<b>Cours</b> <i>Contrôle qualité dans les laboratoires</i> Cheikh Salwa, LAB19			
Jeu	<b>Cours</b> <i>Analyses génomiques et immunologiques de microorganismes</i> Gharsallah Sonia, TD 01	<b>Cours</b> <i>méthodologies de validation des méthodes analytiques: ISO et ICH</i> Ghali Ridha, TD 03	<b>Cours</b> <i>Contrôle qualité des processus analytiques</i> Lassaad Chouba, LAB19	
Ven	<b>Cours</b> <i>Gestion des parcs instruments analytiques</i> Ben Achour Mounir, TD 02	<b>Cours</b> <i>Techniques de préparation et de traitement des échantillons</i> Hachicha Souleyma, TD 04	<b>Cours</b> <i>méthodologies d'optimisation et de développement analytique.</i> Ben Kacem Mohamed Mejdi, SS	<b>Cours</b> <i>Incertitudes en bioanalyses</i> Ghali Ridha, SS
Sam	<b>Cours</b> <i>Instrumentations analytiques</i> Haïthem Bergaoui, LAB21			



## 2 MPRO-DIPS

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Projet d'insertion professionnel et outils de communication</i> Tekkari Souad, SP		<b>CI</b> <i>Biologie cutanée et rôle fonctionnel des ingrédients</i> Ammar Mariem, Amphi A	<b>CI</b> <i>Développement de produits cosmétiques</i> Tabka Ghazi, LAB19
Mar	<b>Cours</b> <i>Marketing des produits de santé</i> Samet Hanène, SS	<b>Cours</b> <i>Mise au point de la fabrication des médicaments</i> Dridi Dorra, TD 05	<b>CI</b> <i>Anglais spécifique</i> Marwani Sarra, Info 01	<b>CI</b> <i>Entreprenariat et plan d'affaire</i> Samet Hanène, SP
Mer	<b>Cours</b> <i>Conception des produits de santé</i> Chekir Aida, TD 06	<b>Cours</b> <i>Aliments Fonctionnels Enrichis</i> Boudhrioua Nourhene, SS	<b>Cours</b> <i>Innovation agroalimentaire</i> Boudhrioua Nourhene, TD 06	<b>Cours</b> <i>Alimentation fonctionnelle et maladies</i> Chékir Rafika, TD 01
Jeu	<b>TP/15</b> (●○) <i>Microbiologie des ferments</i> Chakroun Hanen, LAB18		<b>TP/15</b> (●○) <i>Développement de produits cosmétiques</i> Tabka Ghazi, LAB5	
Ven	<b>Cours</b> <i>Microbiologie des ferments</i> Jaouani Atef, Info 01	<b>Cours</b> <i>Technologie de la fermentation</i> Jaouani Atef, Info 01		
Sam	<b>Cours</b> <i>Les contrôles pharmaco technique et assurance qualité</i> Chekir Aida, Amphi A			

### 3 LAB G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun			<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rebhi Sameh, LAB16	
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 02	<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Microbiologie industrielle</i> Belghith Kaoula, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D		<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Majdoub Lotfi, Info 03	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, SP
Ven	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Jedidi Belsam, LAB6			
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LAB G 10

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Chaouachi Rim, LAB6		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rebhi Sameh, LAB16 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18	
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 04
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Métrologie (systèmes de mesure et instrumentation, maîtrise équipements)</i> Ghali Ridha, Amphi C	
Ven	<b>Cours</b> <i>Management de la Qualité (HSE, outils, veille réglementaire et validation méthodes)</i> Kotti Faten, SP	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Marrakchi Linda, Info 04		
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

## 3 LAB G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rebhi Sameh, LAB16		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Chaouachi Rim, LAB6	
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 03
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Microbiologie industrielle</i> Belghith Kaoula, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D			<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, SP
Ven	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Rebhi Emna, Info 04			
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LAB G 3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Chaouachi Rim, LAB6			
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Microbiologie industrielle</i> Belghith Kaoula, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 02	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, SP
Ven	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Cherni Feryel, LAB16 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18			<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Rebhi Emna, Info 04
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

## 3 LAB G 4

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Marrakchi Linda, Info 04		
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Formulation et additif alimentaire</i> Garna Heikel, SP	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, SP	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 02
Ven	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Jedidi Belsam, LAB6 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Cherni Feryel, LAB16		<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18	
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LAB G 5

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun			<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Chaouachi Rim, LAB6	
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 01	<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Formulation et additif alimentaire</i> Garna Heikel, SP	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, SP	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Majdoub Lotfi, Info 04
Ven			<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Cherni Feryel, LAB16	
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LAB G 6

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 03			
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, Amphi C
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Biomolécules pharmaceutiques</i> Hajji Tarek, SP	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Houidi Karim, Info 02	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Cherni Feryel, LAB16 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Jedidi Belsam, LAB6	
Ven	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18			
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			



### 3 LAB G 7

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun				
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Houidi Karim, Info 02	<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, Amphi C
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Biomolécules pharmaceutiques 3</i> Hajji Tarek, SP	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 04	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Jedidi Belsam, LAB6 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18	
Ven			<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Cherni Feryel, LAB16	
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LAB G 8

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 03		
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Management qualité 3</i> Kotti Faten, Amphi C
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Biomolécules pharmaceutiques</i> 3 Hajji Tarek, SP	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Lamouchi Amna, Info 03	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Cherni Feryel, LAB16	
Ven	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Turki Asma, LAB8			
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LAB G 9

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rebhi Sameh, LAB16 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses et détection rapide microbiologiques</i> Gharsallah Sonia, LAB18			<b>CI</b> <i>Anglais</i> Mesrassi Raouaa, TD 02
Mar	<b>Cours</b> <i>Industries des médicaments (fabrication, production, contrôle)</i> Dridi Dorra, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Médicaments issus de la biotechnologie</i> Rabhi Imen, Amphi D	
Mer	<b>Cours</b> <i>Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes)</i> Dhifi Wissal, Amphi D	<b>CI</b> <i>informatique 3</i> Lamouchi Amna, Info 03	<b>Cours</b> <i>Maîtrise environnementale des procédés pharmaceutique</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Organisation de l'entreprise</i> Trimeche Sami, Amphi D
Jeu	<b>CI</b> <i>Statistiques</i> Trimeche Sami, Amphi D		<b>Cours</b> <i>Métrologie (systèmes de mesure et instrumentation, maîtrise équipements)</i> Ghali Ridha, Amphi C	
Ven	<b>Cours</b> <i>Management de la Qualité (HSE, outils, veille réglementaire et validation méthodes)</i> Kotti Faten, SP		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Techniques d'analyse et détection rapide physicochimiques</i> Chaouachi Rim, LAB7	
Sam	<b>Cours</b> <i>Projet personnalisé</i> Tekkari Souad, Amphi D			

### 3 LABAE G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, LAB13 <b>TD/15</b> (○●) <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, LAB19		<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 05	<b>Cours</b> <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, Amphi C
Mar		<b>CI</b> <i>Banques et Traitement de données</i> Majdoub Lotfi, Info 04	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Validation des méthodes 2</i> Oueslati Ichraf, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Mhiri Nouha, LAB11	
Mer	<b>Cours</b> <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Chekir Aida, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Frigui Samir, Amphi C
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Klich Hanène, LAB19		<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Ghali Ridha, Amphi D
Ven	<b>Cours</b> <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Zakhama Rym, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Validation des méthodes 2</i> Ghali Ridha, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Riahi Nedra, LAB6 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Chaouachi Rim, LAB8	
Sam	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Hachicha Souleyma, LAB11			

### 3 LABAE G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>CI</b> <i>Banques et Traitement de données</i> Majdoub Lotfi, Info 04	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 05		<b>Cours</b> <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, Amphi C
Mar	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Hachicha Souleyma, LAB11 <b>TD/15</b> (○●) <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, LAB19			
Mer	<b>Cours</b> <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Chekir Aida, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Frigui Samir, Amphi C
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Validation des méthodes 2</i> Oueslati Ichraf, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Mhiri Nouha, LAB11		<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Métrieologie et instrumentation appliquées.</i> Ghali Ridha, Amphi D
Ven	<b>Cours</b> <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Zakhama Rym, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Validation des méthodes 2</i> Ghali Ridha, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Métrieologie et instrumentation appliquées.</i> Klich Hanène, LAB19 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, LAB13	
Sam	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Ben Messaouda Mhamed, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Riahi Nedra, LAB6			

### 3 LABAE G 3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<p><b>TD/15</b> (●○) <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, LAB19</p> <p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Mhiri Nouha, LAB11</p>		<p><b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Sarra, TD 06</p>	<p><b>Cours</b> <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, Amphi C</p>
Mar	<p><b>CI</b> <i>Banques et Traitement de données</i> Majdoub Lotfi, Info 04</p>		<p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Turki Asma, LAB8</p>	
Mer	<p><b>Cours</b> <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, Amphi C</p>	<p><b>Cours</b> <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, Amphi D</p>	<p><b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Chekir Aida, Amphi C</p>	<p><b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Frigui Samir, Amphi C</p>
Jeu	<p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Validation des méthodes 2</i> Oueslati Ichraf, LAB4</p>		<p><b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi D</p>	<p><b>Cours</b> <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Ghali Ridha, Amphi D</p>
Ven	<p><b>Cours</b> <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Zakhama Rym, Amphi C</p>	<p><b>Cours</b> <i>Validation des méthodes 2</i> Ghali Ridha, Amphi D</p>	<p><b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Hachicha Souleyma, LAB11</p> <p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Klich Hanène, LAB19</p>	
Sam	<p><b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Riahi Nedra, LAB6</p> <p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Neira Ben Mami, LAB13</p>			

### 3 LABAE G 4

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<p><b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Hachicha Souleyma, LAB11</p> <p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, LAB13</p>			<p><b>Cours</b> <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, Amphi C</p>
Mar	<p><b>CI</b> <i>Banques et Traitement de données</i> Lamouchi Amna, Info 02</p>	<p><b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Sarra, TD 06</p>	<p><b>TD/15</b> (●○) <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, LAB19</p> <p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, LAB6</p>	
Mer	<p><b>Cours</b> <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, Amphi C</p>	<p><b>Cours</b> <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, Amphi D</p>	<p><b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Chekir Aida, Amphi C</p>	<p><b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Frigui Samir, Amphi C</p>
Jeu	<p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Jedidi Belsam, LAB8</p>		<p><b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi D</p>	<p><b>Cours</b> <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Ghali Ridha, Amphi D</p>
Ven	<p><b>Cours</b> <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Zakhama Rym, Amphi C</p>	<p><b>Cours</b> <i>Validation des méthodes 2</i> Ghali Ridha, Amphi D</p>	<p><b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Validation des méthodes 2</i> Oueslati Ichraf, LAB8</p>	
Sam	<p><b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Ben Achour Mounir, LAB19</p> <p><b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Mhiri Nouha, LAB11</p>			

### 3 LABAE G 5

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun		<b>CI</b> Anglais Marwani Sarra, TD 06	<b>CI</b> Banques et Traitement de données Majdoub Lotfi, Info 04	<b>Cours</b> Contrôle des produits des biotechnologies (OGM) Hafani Yosr, Amphi C
Mar	<b>TP/TD/15</b> (●○) Validation des méthodes 2 OueslatiIchraf, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○●) Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement Turki Asma, LAB8		<b>TP/TD/15</b> (●○) Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques Hachicha Souleyma, LAB11 <b>TD/15</b> (○●) Outils et applications du management de la qualité Grati Salma, LAB19	
Mer	<b>Cours</b> Outils et applications du management de la qualité Grati Salma, Amphi C	<b>Cours</b> Pharmacotechnie industrielle Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques Chekir Aida, Amphi C	<b>Cours</b> Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels Frigui Samir, Amphi C
Jeu	<b>TP/TD/15</b> (●○) Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels Mhiri Nouha, LAB11 <b>TP/TD/15</b> (○●) Métrologie et instrumentation appliquées. Klich Hanène, LAB19		<b>Cours</b> Culture de l'entreprise (création d'entreprise) Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> Métrologie et instrumentation appliquées. Ghali Ridha, Amphi D
Ven	<b>Cours</b> Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement Zakhama Rym, Amphi C	<b>Cours</b> Validation des méthodes 2 Ghali Ridha, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (●○) Contrôle des produits des biotechnologies (OGM) Hafani Yosr, LAB13 <b>TP/TD/15</b> (○●) Pharmacotechnie industrielle Riahi Nedra, LAB6	
Sam				



### 3 LABAE G 6

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Validation des méthodes 2</i> Oueslati Ichraf, LAB8 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Jedidi Belsam, LAB8			<b>Cours</b> <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Hafani Yosr, Amphi C
Mar	<b>TD/15</b> (●○) <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, LAB19 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Mhiri Nouha, LAB11		<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, LAB6	
Mer	<b>Cours</b> <i>Outils et applications du management de la qualité</i> Grati Salma, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Pharmacotechnie industrielle</i> Dridi Dorra, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Chekir Aida, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels</i> Frigui Samir, Amphi C
Jeu	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Sarra, TD 04	<b>CI</b> <i>Banques et Traitement de données</i> Majdoub Lotfi, Info 04	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi D	<b>Cours</b> <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Ghali Ridha, Amphi D
Ven	<b>Cours</b> <i>Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement</i> Zakhama Rym, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Validation des méthodes 2</i> Ghali Ridha, Amphi D	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques</i> Hachicha Souleyma, LAB11	
Sam	<b>TP/TD/15</b> (●○) <i>Contrôle des produits des biotechnologies (OGM)</i> Neira Ben Mami, LAB13 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Métrologie et instrumentation appliquées.</i> Ben Achour Mounir, LAB19			

### 3 LFSV G 1

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Khouaja Fattouma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> Hafani Yosr, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Essais fonctionnels</i> Kouidi Soumaya, Amphi B
Mar	<b>TD/TP/15</b> (●●) <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, LAB13	<b>TD/15</b> (●●) <i>Essais fonctionnels</i> Kouidi Soumaya, TD 03 <b>TD/TP/15</b> (●●) <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, LAB13	<b>TD/15</b> (●●) <i>Valorisation des Biomolécules</i> Hajji Tarek, TD 04	<b>TD/15</b> (●●) <i>Génie des protéines</i> Mosbah Amor, Info 02
Mer	<b>Cours</b> <i>Valorisation des Biomolécules</i> Hajji Tarek, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Génie des protéines</i> Mosbah Amor, Amphi B	<b>TP/TD/15</b> (●●) <i>Immunotechnologie</i> Chouchane Habib, LAB13 <b>TP/15</b> (●●) <i>Microbiologie appliquée</i> Ghodbane Faten, LAB18	
Jeu	<b>TP-TD/15</b> (●●) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14 <b>TP/15</b> (●●) <i>Parasitologie appliquée</i> Turki Ahmed, LAB17		<b>Cours</b> <i>Parasitologie appliquée</i> Hajji Tarek, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Microbiologie appliquée</i> Chérif Ameer, Amphi B
Ven	<b>TP/15</b> (●●) <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> Zaatour Amira, LAB7		<b>Cours</b> <i>Immunotechnologie</i> Landolsi Ramzi, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi C
Sam	<b>CI</b> <i>Biostatistiques</i> Benhalim Nizar, Info 04	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 05		

## 3 LFSV G 2

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Khouaja Fattouma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> Hafani Yosr, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Essais fonctionnels</i> Kouidi Soumaya, Amphi B
Mar	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Marwani Ines, TD 06	<b>CI</b> <i>Biostatistiques</i> Benhalim Nizar, Info 03	<b>TD/15</b> (●○) <i>Valorisation des Biomolécules</i> Hajji Tarek, TD 04 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, LAB13	<b>TD/15</b> (●○) <i>Essais fonctionnels</i> Kouidi Soumaya, TD 05 <b>TD/TP/15</b> (○●) <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, LAB13
Mer	<b>Cours</b> <i>Valorisation des Biomolécules</i> Hajji Tarek, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Génie des protéines</i> Mosbah Amor, Amphi B	<b>TD/15</b> (●○) <i>Génie des protéines</i> Mosbah Amor, Info 02 <b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Immunotechnologie</i> Chouchane Habib, LAB13	<b>TP/TD/15</b> (○●) <i>Immunotechnologie</i> Chouchane Habib, LAB13
Jeu	<b>TP/15</b> (●○) <i>Parasitologie appliquée</i> Turki Ahmed, LAB17 <b>TP-TD/15</b> (○●) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14		<b>Cours</b> <i>Parasitologie appliquée</i> Hajji Tarek, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Microbiologie appliquée</i> Chérif Ameer, Amphi B
Ven	<b>TP/15</b> (○●) <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> Zaatour Amira, LAB7		<b>Cours</b> <i>Immunotechnologie</i> Landolsi Ramzi, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi C
Sam	<b>TP/15</b> (○●) <i>Microbiologie appliquée</i> Ghodbane Faten, LAB18			

### 3 LFSV G3

	9H00 : 10H30	10H45 : 12H15	13H30 : 15H00	15H15 : 16H45
Lun	<b>Cours</b> <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> Khouaja Fattouma, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> Hafani Yosr, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Essais fonctionnels</i> Kouidi Soumaya, Amphi B
Mar	<b>TP/15</b> (◐◑) <i>Parasitologie appliquée</i> Turki Ahmed, LAB17	<b>TD/15</b> (◐◑) <i>Valorisation des Biomolécules</i> Hajji Tarek, TD 04 <b>TP/15</b> (◐◑) <i>Parasitologie appliquée</i> Turki Ahmed, LAB17	<b>TD/15</b> (◐◑) <i>Essais fonctionnels</i> Kouidi Soumaya, TD 03 <b>TP-TD/15</b> (◐◑) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14	<b>TD/15</b> (◐◑) <i>Génie des protéines</i> Rabhi Imen, Info 02 <b>TP-TD/15</b> (◐◑) <i>Génie Génétique</i> Ben Amor Mohamed, LAB14
Mer	<b>Cours</b> <i>Valorisation des Biomolécules</i> Hajji Tarek, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Génie des protéines</i> Mosbah Amor, Amphi B	<b>TP/15</b> (◐◑) <i>Microbiologie appliquée</i> Ghodbane Faten, LAB18 <b>TP/15</b> (◐◑) <i>Techniques d'analyses biochimiques et structure ũ fonction</i> Hafani Yosr, LAB7	
Jeu	<b>CI</b> <i>Biostatistiques</i> Benhalim Nizar, Info 04		<b>Cours</b> <i>Parasitologie appliquée</i> Hajji Tarek, Amphi B	<b>Cours</b> <i>Microbiologie appliquée</i> Chérif Ameer, Amphi B
Ven	<b>TP/TD/15</b> (◐◑) <i>Immunotechnologie</i> Chouchane Habib, LAB13 <b>TD/TP/15</b> (◐◑) <i>Technologies cellulaires</i> Kouidi Soumaya, LAB13		<b>Cours</b> <i>Immunotechnologie</i> Landolsi Ramzi, Amphi C	<b>Cours</b> <i>Culture de l'entreprise (création d'entreprise)</i> Trimeche Sami, Amphi C
Sam	<b>CI</b> <i>Anglais</i> Chihi Wafa, TD 05			