

1 LAB G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			TD/15 (●○), Mathématiques appliqués, Moalla Maithem, TD 03					
	TD/TP/15 (○●), Physique, Akkeri Anis, LAB10											
Mar	CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 01			CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 02			Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TD/TP/15 (●○), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
	TD/TP/15 (○●), Chimie organique, Jedidi Belsam, LAB9											
Ven	TP/15 (●○), Biologie animale 1, Ben Said Mourad, LAB2						TP/15 (●○), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12					
	TP/15 (○●), Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, LAB3						TD/TP/15 (○●), Stabilité variabilité génétique, Gmiden Abir, LAB20					

1 LAB G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			TD/TP/15 (●○), Physique, Akkeri Anis, LAB10					
							TD/15 (○●), Mathématiques appliqués, Moalla Maithem, TD 03					
Mar	CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 02			CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 01			Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TD/TP/15 (●○), Chimie organique, Jedidi Belsam, LAB9						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
	TD/TP/15 (○●), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4											
Ven	TP/15 (●○), Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, LAB3						TD/TP/15 (●○), Stabilité variabilité génétique, Gmiden Abir, LAB20					
	TP/15 (○●), Biologie animale 1, Ben Saïd Mourad, LAB2						TP/15 (○●), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12					

1 LAB G 3

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			TD/TP/15 (●○), Chimie générale, Turki Asma, LAB4					
							TD/TP/15 (○●), Chimie organique, Jedidi Belsam, LAB9					
Mar	CI, Anglais, Zaghoudi Raja, TD 02			CI, Informatique, Houidi Karim, Info 03			Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TD/15 (●○), Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, TD 03						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
	TD/TP/15 (○●), Physique, Akkeri Anis, LAB10											
Ven	TP/15 (●○), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12						TP/15 (●○), Biologie animale 1, Ben Said Mourad, LAB2					
	TD/TP/15 (○●), Stabilité variabilité génétique, Riahi Leila, LAB20						TP/15 (○●), Biologie végétale 1, Riahi Leila, LAB3					

1 LAB G 4

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			TD/TP/15 (●○), Chimie organique, Jedidi Belsam, LAB9					
							TP/15 (○●), Chimie générale, Turki Asma, LAB4					
Mar	CI, Informatique, Houidi Karim, Info 03			CI, Anglais, Zaghoudi Raja, TD 02			Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TD/TP/15 (●○), Physique, Akkeri Anis, LAB10						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
	TP/15 (○●), Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, TD 03											
Ven	TD/TP/15 (●○), Stabilité variabilité génétique, Riahi Leila, LAB20						TP/15 (●○), Biologie végétale 1, Riahi Leila, LAB3					
	TP/15 (○●), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12						TP/15 (○●), Biologie animale 1, Ben Saïd Mourad, LAB2					

1 LABAE G 5

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 01			CI, Informatique, Houidi Karim, Info 02		
Mar	TP/15 (●○), Biologie animale 1, Ben Said Mourad, LAB2 TP/15 (○●), Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, LAB3						Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TP/15 (●○), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12 TD/TP/15 (○●), Stabilité variabilité génétique, Gmiden Abir, LAB20						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
Ven	TD/TP/15 (●○), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4 TD/TP/15 (○●), Chimie organique, Turki Asma, LAB9						TD/TP/15 (●○), Physique, Ben Khedher Chamseddine, LAB10 TD/15 (○●), Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, TD 03					

1 LABAE G 6

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			CI, Informatique, Houidi Karim, Info 02			CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 01		
Mar	TP/15 (●○), Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, LAB3 TP/15 (○●), Biologie animale 1, Ben Saïd Mourad, LAB2						Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TD/TP/15 (●○), Stabilité variabilité génétique, Gmiden Abir, LAB20 TP/15 (○●), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
Ven	TD/TP/15 (●○), Chimie organique, Turki Asma, LAB9 TD/TP/15 (○●), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4						TD/15 (●○), Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, TD 03 TD/TP/15 (○●), Physique, Ben Khedher Chamseddine, LAB10					

1 LFSV G 7

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 02			CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 03		
Mar	TP/15 (●○), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12						Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
	TD/TP/15 (○●), Stabilité variabilité génétique, Zitouna Nadia, LAB20											
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TP/15 (●○), Biologie animale 1, Ben Said Mourad, LAB2						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
	TP/15 (○●), Biologie végétale 1, Riahi Leila, LAB3											
Ven	TD/TP/15 (●○), Physique, Ben Khedher Chamseddine, LAB10						TD/TP/15 (●○), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4					
	TD/15 (○●), Mathématiques appliqués, Moalla Maithem, TD 03						TD/TP/15 (○●), Chimie organique, Turki Asma, LAB9					

1 LFSV G 8

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D			Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 03			CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 02		
Mar	TD/TP/15 (●○), Stabilité variabilité génétique, Zitouna Nadia, LAB20 TP/15 (○●), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12						Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D			Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D			Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D								
Jeu	TP/15 (●○), Biologie végétale 1, Riahi Leila, LAB3 TP/15 (○●), Biologie animale 1, Ben Saïd Mourad, LAB2						Cours, Chimie générale, Mokbli Sadok, Amphi D			Cours, Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, Amphi D		
Ven	TD/15 (●○), Mathématiques appliqués, Moalla Maithem, TD 03 TD/TP/15 (○●), Physique, Ben Khedher Chamseddine, LAB10						TD/TP/15 (●○), Chimie organique, Turki Asma, LAB9 TD/TP/15 (○●), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4					

1 MFSV

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	TP/15 (●○), Génie génétique/génétique moléculaire, Khouaja+Charfeddine, LAB15			Cours, Biotechnologie et applications, Chouchane+Hajji+Riahi, TD 02			TP/TD/15 (●○), Communication et transduction des signaux, Kouidhi Soumaya, LAB14			Cours, Biostatistiques, Abid Nabil, SP		
	TD/15 (○●), Biotechnologie et applications, Chouchane+Hajji+Riahi, TD 02						TP-TD/15 (○●), Régulation de l'Expression des gènes, Kouidhi Soumaya, LAB14					
Mar	Cours, Immunologie moléculaire et cellulaire, Landolsi Ramzi, SP			TD, Bioinformatique et modélisation moléculaire, Abid+Mosbah, Info 04			Cours, Microbiologie/Parasitologie, Chérif+Hajji, TD 04			Cours, Génie enzymatique et bio-conversion, Neifar Mohamed, TD 04		
Mer	Cours, Régulation de l'Expression des gènes, Masmoudi Ahmed Slaheddine, SS			Cours, Interactions hôte/microorganismes, Rabhi Imen, SS								
Jeu	TP/15 (●○), Microbiologie/Parasitologie, Mnasri Khaled, LAB18			TP/15 (●○), Immunologie moléculaire et cellulaire, Bouzid Dorra, LAB14			CI, Virologie, Belguith Khaoula, SS			Cours, Génomique fonctionnelle, Ghodbane Faten, SS		
	TP/15 (○●), Génie enzymatique et bioconversion, Mnasri Khaled, LAB5			TP/15 (○●), Interactions hôte/microorganismes, Bouglita Wafa, LAB16								
Ven	TP-TD/15 (●○), Biostatistiques, Abid Nabil, Info 04				Cours, Génie génétique/génétique moléculaire, Khouaja+Charfeddine, SS		TD, Anglais, Marwani Ines, SS			Cours, Communication et transduction des signaux, Guizani Lamia, SS		
	TP-TD/15 (○●), Génomique fonctionnelle, Ghodbane Faten, LAB16											

1 MPRO-G1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Anglais de Communication, Marwani Ines, TD 05						Cours, Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Balti Mohamed Amine, SP					
Mar	TD/15 (●○), Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Ben Ouniss Wassef, TD 03			TD/15 (●○), Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, TD 05			Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Ben Ouniss Wassef, SP			TD/15 (●○), Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP		
	TP-TD/15 (○●), Techniques de préparation et de traitement des échantillons, Hachicha Souleyma, LAB4									TP/15 (○●), Biologie cutanée et chevelure, Jemai Hédia, LAB4		
Mer	TD/15 (●○), Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Boumaiza Riadh, TD 03			TD/15 (●○), Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPL et ICH, Boumaiza Riadh, TD 03								
	TP-TD/15 (○●), Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Balti Mohamed Amine, LAB4											
Jeu	Cours, Biologie cutanée et chevelure, Jemai Hédia, SP			Cours, Plans d'expériences, Neifar Mohamed, SP			Cours, Techniques de préparation et de traitement des échantillons, Hachicha Souleyma, SP			Cours, Techniques de communication, Mannai Hassen, SP		
Ven	Cours, Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPL et ICH, Boumaiza Riadh, SP			Cours, Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP			Cours, Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, SP			Cours, Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Boumaiza Riadh, SP		

1 MPRO-G2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun				Cours, Anglais de Communication, Marwani Ines, TD 05			Cours, Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Balti Mohamed Amine, SP					
Mar	TP-TD/15 (●○), Techniques de préparation et de traitement des échantillons, Hachicha Souleyma, LAB4			Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Ben Ouniss Wassef, SP			Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Ben Ouniss Wassef, SP			TP/15 (●○), Biologie cutanée et chevelure, Jemai Hédia, LAB4		
	TD/15 (○●), Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Ben Ouniss Wassef, TD 03			TD/15 (○●), Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, TD 05						TD/15 (○●), Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP		
Mer	TP-TD/15 (●○), Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Balti Mohamed Amine, LAB4			Cours, Plans d'expériences, Neifar Mohamed, SP								
	TD/15 (○●), Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPL et ICH, Boumaiza Riadh, TD 03			TD/15 (○●), Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Boumaiza Riadh, TD 03								
Jeu	Cours, Biologie cutanée et chevelure, Jemai Hédia, SP			Cours, Plans d'expériences, Neifar Mohamed, SP			Cours, Techniques de préparation et de traitement des échantillons, Hachicha Souleyma, SP			Cours, Techniques de communication, Mannai Hassen, SP		
Ven	Cours, Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPL et ICH, Boumaiza Riadh, SP			Cours, Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP			Cours, Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, SP			Cours, Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Boumaiza Riadh, SP		

2 LAB G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, Amphi C			Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			TP TD/15 (●○), Physiologie Animale, Jemai Hédia, LAB1					
							TP-TD/15 (○●), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15					
Mar	TP-TD/15 (●○), Validation des méthodes, Zammouri Amel, LAB10						Cours, Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, Amphi B			Cours, Système de management de la qualité, Kotti Faten, Amphi B		
	TP-TD/15 (○●), Immunologie et Immunotechnologie, Chouchane Habib, LAB14											
Mer	TP TD/15 (●○), Physiologie Végétale, Cheffai Radhouane, LAB3											
	TP/15 (○●), TP enzymologie /B. métabolique, Ben Abda Olfa, LAB5											
Jeu	Cours, Physiologie Animale, Essefi Madiha, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Physiologie Végétale, Zine Monia, Amphi B			TD/15 (○●), Enzymologie, Mosbah Amor, TD 01		
Ven	CI, Informatique, Marrakchi Linda, Info 03			TD/15 (●○), Système de management de la qualité, Kotti Faten, TD 01			Cours, Validation des méthodes, Zammouri Amel, Amphi C			CI, Statistiques, Moalla Maithem, Amphi C		
							TD/15 (○●), Biochimie métabolique, Dhifi Wissal, TD 02					

2 LAB G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, Amphi C			Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			TP-TD/15 (●○), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15					
							TP TD/15 (○●), Physiologie Animale, Jemai Hédia, LAB1					
Mar	TP-TD/15 (●○), Immunologie et Immunotechnologie, Chouchane Habib, LAB14						Cours, Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, Amphi B			Cours, Système de management de la qualité, Kotti Faten, Amphi B		
	TP-TD/15 (○●), Validation des méthodes, Zammouri Amel, LAB10											
Mer	TP/15 (●○), TP enzymologie /B. métabolique, Ben Abda Olfa, LAB5											
	TP TD/15 (○●), Physiologie Végétale, Cheffai Radhouane, LAB3											
Jeu	Cours, Physiologie Animale, Essefi Madiha, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Physiologie Végétale, Zine Monia, Amphi B			TD/15 (●○), Enzymologie, Mosbah Amor, TD 01		
Ven	CI, Informatique, Houidi Karim, Info 02			TD/15 (●○), Biochimie métabolique, Dhifi Wissal, TD 02			Cours, Validation des méthodes, Zammouri Amel, Amphi C			CI, Statistiques, Moalla Maithem, Amphi C		
										TD/15 (○●), Système de management de la qualité, Kotti Faten, TD 01		

2 LAB G 3

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, Amphi C			Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			TP TD/15 (●○), Physiologie Végétale, Zine Monia, LAB3 TP/15 (○●), TP enzymologie /B. métabolique, Dhifi Wissal, LAB5					
Mar	TP TD/15 (●○), Physiologie Animale, Essefi Madiha, LAB1 TP-TD/15 (○●), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15						Cours, Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, Amphi B		Cours, Système de management de la qualité, Kotti Faten, Amphi B			
Mer	TP-TD/15 (●○), Validation des méthodes, Zammouri Amel, LAB10 TP-TD/15 (○●), Immunologie et Immunotechnologie, Chouchane Habib, LAB14											
Jeu	Cours, Physiologie Animale, Essefi Madiha, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Physiologie Végétale, Zine Monia, Amphi B			TD/15 (●○), Biochimie métabolique, Neifar Mohamed, TD 02		
Ven	TD/15 (●○), Système de management de la qualité, Kotti Faten, TD 01 TD/15 (○●), Enzymologie, Dhifi Wissal, TD 02			CI, Informatique, Houidi Karim, Info 02			Cours, Validation des méthodes, Zammouri Amel, Amphi C			CI, Statistiques, Moalla Maithem, Amphi C		

2 LAB G 4

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, Amphi C			Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			TP/15 (●○), TP enzymologie /B. métabolique, Dhifi Wissal, LAB5					
							TP TD/15 (○●), Physiologie Végétale, Zine Monia, LAB3					
Mar	TP-TD/15 (●○), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15						Cours, Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, Amphi B			Cours, Système de management de la qualité, Kotti Faten, Amphi B		
	TP TD/15 (○●), Physiologie Animale, Essefi Madiha, LAB1											
Mer	TP-TD/15 (●○), Immunologie et Immunotechnologie, Chouchane Habib, LAB14											
	TP-TD/15 (○●), Validation des méthodes, Zammouri Amel, LAB10											
Jeu	Cours, Physiologie Animale, Essefi Madiha, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Physiologie Végétale, Zine Monia, Amphi B			TD/15 (○●), Biochimie métabolique, Neifar Mohamed, TD 02		
Ven	TD/15 (●○), Enzymologie, Dhifi Wissal, TD 02			CI, Informatique, Marrakchi Linda, Info 03			Cours, Validation des méthodes, Zammouri Amel, Amphi C			CI, Statistiques, Moalla Maithem, Amphi C		
	TD/15 (○●), Système de management de la qualité, Kotti Faten, TD 01											

2 LABAE G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	TP TD/15 (●○), Physiologie Animale, Jemai Hédia, LAB1					Cours, Biologie et modèles animaux, Hajji Tarek, Amphi C			Cours, Médicaments et produits paramédicaux, Chekir Aida, Amphi C			
	TP TD/15 (○●), Physiologie Végétale, Zine Monia, LAB3											
Mar	Cours, Analyses cellulaires, Gmiden Abir, Amphi C			Cours, Physiologie Végétale, Chef-fai Radhouane, Amphi B			CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 02			CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 01		
Mer	Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C								
Jeu	TD/15 (●○), Biochimie métabolique, Neifar Mohamed, TD 01			TD/15 (○●), Concept qualité, Kotti Faten, TD 01			Cours, Physiologie Animale, Kouidhi Soumaya, Amphi C			Cours, Concept qualité, Kotti Faten, Amphi C		
Ven	TP TD/15 (●○), Biologie et modèles animaux, Zakhama Rym, LAB1					TP/15 (●○), TP enzymologie /B. métabolique, Abdelwahed Soukeina, LAB5						
	TP/TD/15 (○●), Analyses cellulaires, Gmiden Abir, LAB15					TD/15 (○●), Enzymologie, Neifar Mohamed, TD 01						

2 LABAE G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	TP TD/15 (●○), Physiologie Végétale, Zine Monia, LAB3						Cours, Biologie et modèles animaux, Hajji Tarek, Amphi C			Cours, Médicaments et produits paramédicaux, Chekir Aida, Amphi C		
	TP TD/15 (○●), Physiologie Animale, Jemai Hédia, LAB1											
Mar	Cours, Analyses cellulaires, Gmiden Abir, Amphi C			Cours, Physiologie Végétale, Chef-fai Radhouane, Amphi B			CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 01			CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 02		
Mer	Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C								
Jeu	TD/15 (○●), Biochimie métabolique, Neifar Mohamed, TD 01			TD/15 (○●), Concept qualité, Kotti Faten, TD 01			Cours, Physiologie Animale, Kouidhi Soumaya, Amphi C			Cours, Concept qualité, Kotti Faten, Amphi C		
Ven	TP/TD/15 (●○), Analyses cellulaires, Gmiden Abir, LAB15						TD/15 (●○), Enzymologie, Neifar Mohamed, TD 01					
	TP TD/15 (○●), Biologie et modèles animaux, Zakhama Rym, LAB1						TP/15 (○●), TP enzymologie /B. métabolique, Abdelwahed Soukeina, LAB5					

2 LFSV G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	CI, Informatique, Marrakchi Linda, Info 02			CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 01			Cours, Génétique moléculaire, Khouaja Fattouma, Amphi B			Cours, Parasitologie, Hajji Tarek, Amphi B		
Mar	Cours, Biologie Animale 3, Hajji Farid, Amphi B			Cours, Physiologie Végétale, Cheffai Radhouane, Amphi B			TP TD/15 (●○), Biologie Animale 3, Hajji Farid, LAB2					
							TD/15 (○●), Enzymologie, Dhifi Wissal, TD 02			TD/15 (○●), Biochimie métabolique, Dhifi Wissal, TD 02		
Mer	Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C								
Jeu	Cours, Bactériologie/Virologie, Belguith Khaoula, Amphi B			Cours, Physiologie Animale, Kouidhi Soumaya, Amphi B			TP TD/15 (●○), Physiologie végétale 1, Cheffai Radhouane, LAB3					
							TD/TP/15 (○●), Génétique moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15					
Ven	TP/15 (●○), TP enzymologie /B. métabolique, Abdelwahed Soukeina, LAB5						TP TD/15 (●○), Physiologie animale 1, Jemai Hédia, LAB1					
	TP/TD/15 (○●), Bactériologie/Virologie, Mnasri Khaled, LAB18						TP/TD/15 (○●), Parasitologie, Mnasri Khaled, LAB18					

2 LFSV G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 01			CI, Informatique, Marrakchi Linda, Info 02			Cours, Génétique moléculaire, Khouaja Fattouma, Amphi B			Cours, Parasitologie, Hajji Tarek, Amphi B		
Mar	Cours, Biologie Animale 3, Hajji Farid, Amphi B			Cours, Physiologie Végétale, Cheffai Radhouane, Amphi B			TD/15 (●○), Enzymologie, Dhifi Wissal, TD 02			TD/15 (●○), Biochimie métabolique, Dhifi Wissal, TD 02		
Mer	Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Amphi C			Cours, Biochimie métabolique, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C			TP TD/15 (○●), Biologie Animale 3, Hajji Farid, LAB2					
Jeu	Cours, Bactériologie/Virologie, Belguith Khaoula, Amphi B			Cours, Physiologie Animale, Kouidhi Soumaya, Amphi B			TD/TP/15 (●○), Génétique moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15			TP TD/15 (○●), Physiologie végétale 1, Cheffai Radhouane, LAB3		
Ven	TP/TD/15 (●○), Bactériologie/Virologie, Mnasri Khaled, LAB18						TP/TD/15 (●○), Parasitologie, Mnasri Khaled, LAB18					
	TP/15 (○●), TP enzymologie /B. métabolique, Abdelwahed Soukeina, LAB5						TP TD/15 (○●), Physiologie animale 1, Jemaï Hédia, LAB1					

2 MFSV

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	CI, Mini projet bibliographique, Belguith Khaoula, Info 04			TD/15 (●○), Enjeux santé public des zoonoses, Landolsi Ramzi, SS TD/15 (○●), Circulation des agents infectieux dans la population animale Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses, Landolsi Ramzi, SS			CI, Anglais, Marwani Ines, TD 06					
Mar	Cours, Biotechnologies Moléculaire, Rabhi Imen, SS			CI, Bioéthique et Biovigilance, Hafani Yosr, SP			TD/15 (●○), Physiopathologie Animale, Essefi Madiha, TD 05 TD/15 (○●), Physiopathologie Humaine, Essefi Madiha, TD 05			Cours, Physiopathologie Animale, Souilem Ouajdi, SS		
Mer	Cours, Circulation des agents infectieux dans la population animale Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses, Landolsi Ramzi, SP			Cours, Enjeux santé public des zoonoses, Landolsi Ramzi, SP								
Jeu	TD/TP/15 (●○), Biotechnologies Moléculaire, Bouglita Wafa, LAB16 TD/TP/15 (○●), Biotechnologies Microbienne, Ghodbane Faten, LAB18						Cours, Pharmacogénomique et Pharmacogénétique, Hajri Amor, TD 01			Cours, Pharmacologie/ Toxicologie, Hajri Amor, TD 03		
Ven	Cours, Drug Design, Mosbah Amor, TD 04			TD/15 (○●), Drug Design, Mosbah Amor, TD 04			Cours, Physiopathologie Humaine, Chékir Rafika, TD 02			Cours, Biotechnologies Microbienne, Neifar Mohamed, TD 01		

2 MPRO-BAE

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun				Cours, Bio-essais et Contrôles Toxicologiques, Hafani Yosr, SP			CI, Entreprenariat et création d'entreprise, Mannai Hassen, TD 04			Cours, Spectrométrie de masse et couplages, Chaouachi Rim, TD 04		
Mar				Cours, Analyses génomiques et immunologiques de microorganismes, Gharsallah Sonia, TD 03			Cours, Contrôle qualité des processus analytiques, Lassaad Chouba, SS			Cours, Gestion des parcs instruments analytiques, Ben Achour Mounir, TD 03		
Mer	Cours, Contrôle qualité dans les laboratoires, Ouhaichi Radhouane, TD 01			Cours, Instrumentations analytiques, Sassi Ilyess, TD 01								
Jeu	CI, Outils Informatiques et logiciels d'un laboratoire, Majdoub Lotfi, Info 02			CI, méthodologies de validation des méthodes analytiques: ISO et ICH, Ghali Ridha, TD 04			CI, Qualité et accréditation des laboratoires : ISO 15189, Ghali+Kotti, TD 04			Cours, Techniques de préparation et de traitement des échantillons, Hachicha Souleyma, TD 04		
Ven				CI, Anglais scientifique et pharmaceutique, Marwani Ines, TD 05			CI, méthodologies d'optimisation et de développement analytique., Boumaiza Riadh, TD 04			CI, Incertitudes en bioanalyses, Ghali Ridha, TD 02		

2 MPRO-DIPS

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	CI, Les contrôles pharmaco technique et assurance qualité, Chekir Aida, TD 06			CI, Conception des produits de santé, Chekir Aida, TD 06			Cours, Microbiologie des ferments, Belguith Khaoula, TD 05			CI, Anglais spécifique, Marwani Ines, TD 05		
Mar	TP/15 (●○), Microbiologie des ferments, Fhoula Imen, LAB18			TP/15 (●○), Technologie de la fermentation, Fhoula Imen, LAB18			CI, Biologie cutanée et rôle fonctionnel des ingrédients, Jemai Hédia, TD 03					
	TP/TD/15 (○●), Mise au point de la fabrication des médicaments, Boumaiza Riadh, LAB6											
Mer	Cours, Innovation agroalimentaire, Ben Ouniss Wassef, TD 04			Cours, Aliments Fonctionnels Enrichis, Ben Ouniss Wassef, TD 04								
Jeu	CI, Marketing des produits de santé, Ben Dhia Wiem, TD 04			Cours, Alimentation fonctionnelle et maladies, Essefi Madiha, TD 02			CI, Entreprenariat et plan d'affaire, Mannai Hassen, TD 05			CI, Projet d'insertion professionnel et outils de communication, Zakhama Rym, TD 05		
Ven	Cours, Technologie de la fermentation, Neifar Mohamed, TD 05			Cours, Mise au point de la fabrication des médicaments, Boumaiza Riadh, TD 06			CI, Développement de produits cosmétiques, Balti Mohamed Amine, LAB6			TP/15 (●○), Développement de produits cosmétiques, Balti Mohamed Amine, LAB6		

3 LAB CQPAH

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	TP/TD, Analyses physico-chimiques des produits agro-alimentaires, Chaouachi Rim, LAB4			Cours, Analyses physico-chimiques des produits agro-alimentaires, Chaouachi Rim, LAB4			Cours, Culture de l'entreprise, Absi Rym, SS			Cours, Contrôle micro-biologique des produits agroalimentaires, Belguith Khaoula, SS		
Mar	CI, Système management de la sécurité des denrées alimentaires, Kotti Faten, TD 04			CI, Techniques de conservation des aliments, Ben Ouniss Wassef, TD 04			CI, Système de management de la qualité, Grati Salma, Amphi A			Cours, Analyse Sensorielles, Ben Ouniss Wassef, Amphi A		
Mer	CI, Audit et traçabilité, Grati Salma, TD 02			CI, Emballage et conditionnement alimentaire, Grati Salma, TD 02								
Jeu	CI, Normalisation, certification et législation, Gharbi Nesrine, TD 02			Cours, Technologies des aliments d'origine animale, Gharbi Nesrine, TD 05			CI, Bases de données, Majdoub Lotfi, Info 02			TP/15 (●○), Analyse Sensorielles, Mhiri Nouha, LAB7 TP/15 (○●), Contrôle micro-biologique des produits agroalimentaires, Belguith Khaoula, LAB18		
Ven	Cours, Technologies des aliments d'origine végétale, Garna Heikel, TD 06						TP/15 (●○), Technologies des aliments d'origine végétale, Garna Heikel, LAB21 TP/15 (○●), Technologies des aliments d'origine animale, Garna Heikel, LAB21					

3 LAB G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	TP-TD/15 (●○), Contrôle qualité microbiologique des produits pharmaceutiques, Gharsallah Sonia, LAB18						CI, Bases de données, Majdoub Lotfi, Info 04					
	TP-TD/15 (○●), Contrôle qualité physicochimique des produits pharmaceutiques, Turki Asma, LAB6											
Mar	Cours, Contrôle qualité microbiologique des produits pharmaceutiques, Gharsallah Sonia, Amphi D			Cours, Médicaments issus de la biotechnologie, Rabhi Imen, Amphi D			TP-TD/15 (●○), Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes), Klay Imen, LAB3					
							TP-TD/15 (○●), Médicaments issus de la biotechnologie, Bouglita Wafa, LAB16					
Mer	Cours, Culture de l'entreprise, Absi Rym, Amphi B			Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Amphi B								
Jeu	Cours, Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes), Chouchane+Dhifi, Amphi A			CI, Pharmacotechnie industrielle, Gtari Mohamed, Amphi A			TP-TD/15 (●○), Toxicologie, Klay Imen, LAB9					
Ven	Cours, Contrôle qualité physicochimique des produits pharmaceutiques, Chaouachi Rim, Amphi B			CI, Génie des procédés pharmaceutiques, Khelif Chaouki, Amphi B			CI, Management de la qualité, Chekir Aida, Amphi B			CI, Pharmacologie, Chekir Aida, Amphi B		

3 LAB G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30	
Lun	TP-TD/15 (●○), Contrôle qualité physicochimique des produits pharmaceutiques, Turki Asma, LAB6										CI, Bases de données, Majdoub Lotfi, Info 04		
	TP-TD/15 (○●), Contrôle qualité microbiologique des produits pharmaceutiques, Gharsallah Sonia, LAB18												
Mar	Cours, Contrôle qualité microbiologique des produits pharmaceutiques, Gharsallah Sonia, Amphi D			Cours, Médicaments issus de la biotechnologie, Rabhi Imen, Amphi D			TP-TD/15 (●○), Médicaments issus de la biotechnologie, Elfessi Rym, LAB16						
							TP-TD/15 (○●), Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes), Klay Imen, LAB3						
Mer	Cours, Culture de l'entreprise, Absi Rym, Amphi B			Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Amphi B									
Jeu	Cours, Bioressources pharmaceutiques (animales, végétales et microbiennes), Chouchane+Dhifi, Amphi A			CI, Pharmacotechnie industrielle, Gtari Mohamed, Amphi A			TP-TD/15 (○●), Toxicologie, Klay Imen, LAB9						
Ven	Cours, Contrôle qualité physicochimique des produits pharmaceutiques, Chaouachi Rim, Amphi B			CI, Génie des procédés pharmaceutiques, Khlifi Chaouki, Amphi B			CI, Management de la qualité, Chekir Aida, Amphi B		CI, Pharmacologie, Chekir Aida, Amphi B				

3 LABAE G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, Amphi A			CI, Création d'entreprises et techniques de commercialisation, Absi Rym, Amphi A			TP/TD/15 (●○), Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, LAB13 TP-TD/15 (○●), Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, LAB20 TP-TD/15 (○●), Métrologie et instrumentation appliquées, Klich Hanène, LAB19					
Mar	Cours, Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi A			CI, Outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi C			TP/TD/15 (●○), Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19 TD/TP/15 (○●), Optimisation et validation des méthodes analytiques, Gobji Rym, LAB10					
Mer	CI, Biostatistiques, Abid Nabil, Info 03											
Jeu	TP/TD/15 (●○), Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Mhiri Nouha, LAB21 TP/TD/15 (○●), Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Hachicha Souleyma, LAB7						Cours, Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Garna Heikel, Amphi A			Cours, Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Gtari Mohamed, Amphi A		
Ven	Cours, Optimisation et validation des méthodes analytiques, Ghali Ridha, Amphi A			Cours, Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Chaouachi Rim, Amphi A			Cours, Métrologie et instrumentation appliquées, Ghali Ridha, Amphi A			CI, Techniques de bioséparations, Zammouri Amel, Amphi A		

3 LABAE G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, Amphi A			CI, Création d'entreprises et techniques de commercialisation, Absi Rym, Amphi A			TP-TD/15 (●○), Métrologie et instrumentation appliquées, Klich Hanène, LAB19			TP-TD/15 (●○), Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, LAB20		
Mar	Cours, Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi A			CI, Outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi C			TD/TP/15 (●○), Optimisation et validation des méthodes analytiques, Gobji Rym, LAB10			TP/TD/15 (○●), Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, LAB13		
Mer				CI, Biostatistiques, Abid Nabil, Info 03								
Jeu	TP/TD/15 (●○), Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Hachicha Souleyma, LAB7			Cours, Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Mhiri Nouha, LAB21			Cours, Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Garna Heikel, Amphi A			Cours, Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Gtari Mohamed, Amphi A		
Ven	Cours, Optimisation et validation des méthodes analytiques, Ghali Ridha, Amphi A			Cours, Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Chaouachi Rim, Amphi A			Cours, Métrologie et instrumentation appliquées, Ghali Ridha, Amphi A			CI, Techniques de bioséparations, Zammouri Amel, Amphi A		

3 LABAE G 3

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, Amphi A			CI, Création d'entreprises et techniques de commercialisation, Absi Rym, Amphi A			TP-TD/15 (●○), Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, LAB20 TP/TD/15 (○●), Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Mhiri Nouha, LAB21			TP-TD/15 (●○), Métrologie et instrumentation appliquées, Klich Hanène, LAB19		
Mar	Cours, Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi A			CI, Outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi C			TP/TD/15 (●○), Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, LAB13 TP/TD/15 (○●), Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Jedidi Belsam, LAB7					
Mer				CI, Biostatistiques, Benhalim Nizar, Info 02								
Jeu	TP/TD/15 (●○), Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19 TD/TP/15 (○●), Optimisation et validation des méthodes analytiques, Gobji Rym, LAB6						Cours, Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Garna Heikel, Amphi A			Cours, Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Gtari Mohamed, Amphi A		
Ven	Cours, Optimisation et validation des méthodes analytiques, Ghali Ridha, Amphi A			Cours, Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Chaouachi Rim, Amphi A			Cours, Métrologie et instrumentation appliquées, Ghali Ridha, Amphi A			CI, Techniques de bioséparations, Zammouri Amel, Amphi A		

3 LABAE G 4

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	Cours, Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, Amphi A			CI, Création d'entreprises et techniques de commercialisation, Absi Rym, Amphi A			TP/TD/15 (●○), Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Mhiri Nouha, LAB21					
							TP-TD/15 (○●), Métrologie et instrumentation appliquées, Klich Hanène, LAB19			TP-TD/15 (○●), Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, LAB20		
Mar	Cours, Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi A			CI, Outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi C			TP/TD/15 (●○), Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Jedidi Belsam, LAB7					
							TP/TD/15 (○●), Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, LAB13					
Mer	CI, Biostatistiques, Benhalim Nizar, Info 02											
Jeu	TD/TP/15 (●○), Optimisation et validation des méthodes analytiques, Gobji Rym, LAB6						Cours, Analyses et contrôle qualité des produits agro-alimentaires et nutritionnels, Garna Heikel, Amphi A			Cours, Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Gtari Mohamed, Amphi A		
							TP/TD/15 (○●), Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19					
Ven	Cours, Optimisation et validation des méthodes analytiques, Ghali Ridha, Amphi A			Cours, Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Chaouachi Rim, Amphi A			Cours, Métrologie et instrumentation appliquées, Ghali Ridha, Amphi A			CI, Techniques de bioséparations, Zammouri Amel, Amphi A		

3 LFSV G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 04		CI, Bioéthique et biosécurité, Kouidhi Soumaya, TD 03		CI, Biostatistiques, Abid Nabil, Info 03		Cours, Microbiologie moléculaire, Ghodbane Faten, Amphi D			Cours, Génie Génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mar	TP-TD/15 (●○), Génie Génétique, Makki Mongia, LAB13						Cours, Immunologie moléculaire, Landolsi Ramzi, Amphi C			Cours, Pharmacologie, Hajri Amor, Amphi C		
	TP-TD/15 (○●), Biochimie métabolique 2, Dhifi Wissal, LAB5											
Mer	TP-TD/15 (●○), Structure/Fonction des protéines, Mosbah Amor, LAB13											
	TD/TP/15 (○●), Pharmacologie, Hajri Amor, LAB7											
Jeu	Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Amphi D			Cours, Génétique des populations, Ben Amor Mohamed, Amphi D			TP/TD/15 (●○), Immunologie moléculaire, Bouzid Dorra, LAB14					
							TD/TP/15 (○●), Génétique des populations, Ben Amor Mohamed, LAB13					
Ven	Cours, Biochimie métabolique 2, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C			Cours, Structure/Fonction des protéines, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C			TP/TD/15 (●○), Toxicologie, Klay Imen, LAB13					
							TP/TD/15 (○●), Microbiologie moléculaire, Ghodbane Faten, LAB16					

3 LFSV G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	CI, Biostatistiques, Abid Nabil, Info 03		CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 04		CI, Bioéthique et biosécurité, Kouidhi Soumaya, TD 03		Cours, Microbiologie moléculaire, Ghodbane Faten, Amphi D			Cours, Génie Génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
Mar	TP-TD/15 (●○), Biochimie métabolique 2, Dhifi Wissal, LAB5						Cours, Immunologie moléculaire, Landolsi Ramzi, Amphi C			Cours, Pharmacologie, Hajri Amor, Amphi C		
	TP-TD/15 (○●), Génie Génétique, Makki Mongia, LAB13											
Mer	TD/TP/15 (●○), Pharmacologie, Hajri Amor, LAB7											
	TP-TD/15 (○●), Structure/Fonction des protéines, Mosbah Amor, LAB13											
Jeu	Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Amphi D			Cours, Génétique des populations, Ben Amor Mohamed, Amphi D			TD/TP/15 (●○), Génétique des populations, Ben Amor Mohamed, LAB13					
							TP/TD/15 (○●), Immunologie moléculaire, Bouzid Dorra, LAB14					
Ven	Cours, Biochimie métabolique 2, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C			Cours, Structure/Fonction des protéines, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C			TP/TD/15 (●○), Microbiologie moléculaire, Ghodbane Faten, LAB16					
							TP/TD/15 (○●), Toxicologie, Klay Imen, LAB13					