



<u>1 LAB G 1</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D	Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D	TD/15 (••), Mathématiques appliqués, Moalla Maithem, TD 03				
			$\overline{\mathrm{TD}/\mathrm{TP}/\mathrm{15}}$ $(\circ \bullet)$, Physique, Akkeri A	nis, LAB10			
Mar	CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 01	CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 02	Cours, Biologie végétale 1, Cours, Stabilité variabilité gé Bouaouina Sinda, Amphi D tique, Khouaja Fattouma, Amph				
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D	Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D					
Jeu	$TD/TP/15$ ($\bullet \circ$), Chimie générale, M $\overline{TD/TP/15}$ ($\overline{\circ \bullet}$), Chimie organique,	,	Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques appliqués Khenissy Sayma, Amphi D				
	1D/11/13 (OF), Chillie organique,	Jedidi Deisaili, LAD9					
Ven	TP/15 (•∘), Biologie animale 1, Ben	Said Mourad, LAB2	TP/15 (•∘), Biologie cellulaire, Arous Salma, LAB12				
	TP/15 (∘•), Biologie végétale 1, Bou	aouina Sinda, LAB3	TD/TP/15 (o•), Stabilité variabilité génétique, Gmiden Abir, LAB20				





<u>1 LAB G 2</u>

	9H00 : 9H30	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	10H45 : $11H15$	11H15 : $11H45$	$_{12H_{15}}^{11H_{45}}$:	$_{13H_{15}}$: $_{13H_{45}}$	13H45 : $14H15$	14H15 : 14H45	15 <i>H</i> 00 : 15 <i>H</i> 30	15 <i>H</i> 30 16 <i>H</i> 00	: 16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun		ologie cellu amed, Amph		Cours, Ch Belsam, An	imie organic nphi D	que, Jedidi	TD/TP/15 (•o), Physique, Akkeri Anis, LAB10			,		
						TD/15 (o•), Mathématiques appliqués, Moalla Maithem, TD 03						
Mar	CI, Informatique, Lamouchi Amna, CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 01 Info 02					Cours, Biologie végétale 1, Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D						
Mer	Cours, P. her+Akkari		Ben Khed-	Cours, Bio Farid, Amp	ologie anima ohi D	le 1, Hajji						
Jeu	TD/TP/15	(•∘), Chimie	e organique,	Jedidi Belsan	n, LAB9		Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques appliqués Sadok, Amphi D Khenissy Sayma, Amphi D				es appliqués, ohi D	
	$\overline{\text{TD}}/\overline{\text{TP}}/\overline{15}$	$(\circ \bullet)$, Chimie	e générale, M	okbli 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 Said Mourad, LAB2						$\overline{\mathrm{TP}/\mathrm{15}}$ $(\circ \bullet)$, Biologie ce	llulaire, Arou	s Salma, LA	B12	



<u>1 LAB G 3</u>

	9H00 : 9H30 9H30 10H0		10H00 : 10H30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	11H15 : $11H45$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15: $13H45$	$13H_{45}$: $14H_{15}$	14H15: 14H45	15H00: $15H30$	$15H_{30}$: $16H_{00}$	$16H_{00}$: $16H_{30}$
Lun	Cours, Biologie Amor Mohamed,	ılaire, Ben i D	Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D			TD/TP/15 (•∘), Chimie générale, Turki Asma, LAB4						
						$\overline{\text{TD}}/\overline{\text{TP}}/\overline{15}$	$(\overline{\circ \bullet})$, Chimi	e organique,	Jedidi Belsan	n, <u>LAB9</u>		
Mar	r CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 02 CI, Informatique, Houidi Karim, Info 03						Cours, Biologie végétale 1, Cours, Stabilité variabilité gén Bouaouina Sinda, Amphi D tique, Khouaja Fattouma, Amphi					
Mer	Cours, Physiqu her+Akkari, Amp		Ben Khed-	Cours, Bio Farid, Amp	ologie anima hi D	le 1, Hajji						
Jeu	TD/15 (•◦), Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, TD 03 TD/TP/15 (○•), Physique, Akkeri Anis, LAB10						Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques appliqué Khenissy Sayma, Amphi D					
Ven							TP/15 (•••), Biologie animale 1, Ben Said Mourad, LAB2					
	$\overline{\text{TD}/\text{TP}/15}$ $(\overline{\circ}\bullet)$, S	Stabili	té variabilité	génétique, R	iahi Leila, L	$ar{A}ar{B}ar{20}^{-}$	TP/15 (○•), Biologie végétale 1, Riahi Leila, LAB3					





<u>1 LAB G 4</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D	Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D	TD/TP/15 (•∘), Chimie organique, Jedidi Belsam, LAB9					
			TD/TP/15 (○•), Chimie générale, Turki Asma, LAB4					
Mar	CI, Informatique, Houidi Karim, Info 03	CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 02						
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D	Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D						
Jeu	TD/TP/15 (•◦), Physique, Akkeri A	nis, LAB10	Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques appliqués, Sadok, Amphi D Khenissy Sayma, Amphi D					
	TD/15 (∘•), Mathématiques appliqué Sayma, TD 03	s, Khenissy						
Ven	$\mathrm{TD}/\mathrm{TP}/15~(ullet\circ),$ Stabilité variabilité	génétique, Riahi Leila, LAB20	TP/15 (•∘), Biologie végétale 1, Riahi Leila, LAB3					
	TP/15 (◦•), Biologie cellulaire, Arou	s Salma, LĀB12	TP/15 (○•), Biologie animale 1, Ben Said Mourad, LAB2					





<u> 1 LABAE G 5</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
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, Ber	,	Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D	Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D		
	$\overline{\text{TP/15}}$ $(\circ \bullet)$, $\overline{\text{Biologie}}$ végétale 1, $\overline{\text{Bou}}$	naouina Sinda, LAB3				
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D	Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D				
Jeu	TP/15 (•∘), Biologie cellulaire, Arou	ıs Salma, LAB12	Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques Sadok, Amphi D Khenissy Sayma, Amphi D			
	TD/TP/15 (o•), Stabilité variabilité	génétique, Gmiden Abir, LAB20				
Ven	TD/TP/15 (•∘), Chimie générale, M		TD/TP/15 (•◦), Physique, Ben Khedher Chamseddine, LAB10			
	$\overline{\text{TD/TP/15}}$ ($\overline{\circ}\bullet$), Chimie organique,	Turki Asma, LAB9				





<u> 1 LABAE G 6</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D	Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D	CI, Informatique, Houidi Karim, CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, T Info 02				
Mar	TP/15 (•∘), Biologie végétale 1, Bo	,	Cours, Biologie végétale 1, Cours, Stabilité variabilité ge Bouaouina Sinda, Amphi D tique, Khouaja Fattouma, Amph				
	$\overline{\text{TP/15}}$ ($\circ \bullet$), Biologie animale 1, Ber	Said Mourad, LAB2					
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	Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques appli Sadok, Amphi D Khenissy Sayma, Amphi D				
	TP/15 (○•), Biologie cellulaire, Aro	ıs Salma, LAB12					
Ven	TD/TP/15 (•o), Chimie organique,	Turki Asma, LAB9	TD/15 (•∘), Mathématiques appliqués, Khenissy Sayma, TD 03				
	$\overline{\text{TD/TP/15}}$ ($\overline{\circ}\bullet$), Chimie générale, N	lokbli Sadok, LAB4	$\overline{\text{TD/TP/15}}$ $(\circ \bullet)$, Physique, Ben Khedher Chamseddine, LAB10				



$\mathrm{AU}:2018$ - 2019 , Semestre I

<u>1 LFSV G 7</u>

	9H00 : 9H30 : 10H00 : 9H30		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D		CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 02	CI, Informatique, Lamouchi Amna, Info 03			
Mar	TP/15 (••), Biologie cellulaire, Aron	ŕ	Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D	Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D			
	$\overline{\mathrm{TD}/\mathrm{TP}/\mathrm{15}}$ ($\overline{\circ}ullet$), Stabilité variabilité	e 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, Ber	Said Mourad, LAB2	Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques a Khenissy Sayma, Amphi I				
	TP/15 (○•), Biologie végétale 1, Ria	hi Leila, LAB3					
Ven	TD/TP/15 (•o), Physique, Ben Khe		TD/TP/15 (•∘), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4				
	TD/15 (◦•), Mathématiques applic Maithem, TD 03	ués, Moalla	TD/TP/15 (○•), Chimie organique, Turki Asma, LAB9				



 $\mathrm{AU}:2018$ - 2019 , Semestre I

<u>1 LFSV G 8</u>

	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Lun	Cours, Biologie cellulaire, Ben Amor Mohamed, Amphi D	Cours, Chimie organique, Jedidi Belsam, Amphi D	CI, Informatique, Lamouchi Amna, CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD (Info 03				
Mar			Cours, Biologie végétale 1, Bouaouina Sinda, Amphi D Cours, Stabilité variabilité génétique, Khouaja Fattouma, Amphi D				
	$\overline{\text{TP}/15}$ ($\circ \bullet$), Biologie cellulaire, Arou	s Salma, LAB12					
Mer	Cours, Physique, Ben Khedher+Akkari, Amphi D	Cours, Biologie animale 1, Hajji Farid, Amphi D					
Jeu	TP/15 (•∘), Biologie végétale 1, Ria	, 	Cours, Chimie générale, Mokbli Cours, Mathématiques appli Sadok, Amphi D				
	$\overline{\text{TP}/15}$ ($\circ \bullet$), Biologie animale 1, Ben	Said Mourad, LAB2					
Ven	TD/15 (•◦), Mathématiques appliq Maithem, TD 03	ués, Moalla	TD/TP/15 (•∘), Chimie organique, Turki Asma, LAB9				
	$\overline{\text{TD/TP/15}}$ ($\overline{\circ}\bullet$), Physique, Ben Khe	dher Chamseddine, LAB10	TD/TP/15 (o•), Chimie générale, Mokbli Sadok, LAB4				



1 MFSV

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Lun	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cours, Biotechnologie et applications, Chouchane+Hajji+Riahi, TD 02	TP/TD/15 (••), Communication et transduction des signaux, Kouidhi Soumaya, LAB14 TP-TD/15 (••), Régulation de l'Expression des gènes, Kouidhi Soumaya, LAB14	Cours, Biostatistiques, Abid Nabil, SP		
Mar	Cours, Immunologie moléculaire et cellulaire, Landolsi Ramzi, SP	TD, Bioinformatique et modéli- sation moléculaire, Abid+Mosbah, Info 04	Cours, Microbiolo- gie/Parasitologie, Chérif+Hajji, TD 04	Cours, Génie enzymatique et bioconversion, Neifar Mohamed, TD 04		
Mer	Cours, Régulation de l'Expression des gènes, Masmoudi Ahmed Sla- heddine, SS	Cours, Interactions hôte/microorganismes, Rabhi Imen, SS				
Jeu	TP/15 (••), Microbiolo- gie/Parasitologie, Mnasri Khaled, LAB18 TP/15 (••), Génie enzymatique et bioconversion, Mnasri Khaled, LAB5	TP/15 (•○), Immunologie moléculaire et cellulaire, Bouzid Dorra, LAB14 TP/15 (○●), Interactions hôte/microorganismes, Bouglita Wafa, LAB16	CI, Virologie, Belguith Khaoula, SS	Cours, Génomique fonctionnelle, Ghodbane Faten, SS		
Ven	TP-TD/15 ($\bullet \circ$), Biostatistiques, Abio 04	l Nabil, Info Cours, Génie génétique/génétique moléculaire, Khouaja+Charfeddine, SS	TD, Anglais, Marwani Ines, SS	Cours, Communication et transduction des signaux, Guizani Lamia, SS		
	$\overline{\text{TP-TD}/15}$ ($\circ \bullet$), Génomique fo Ghodbane Faten, LAB16	nctionnelle,				





<u>1 MPRO-G1</u>

	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
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 TP-TD/15 (○•), Techniques de prép lons, Hachicha Souleyma, LAB4	TD/15 (•o), Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, TD 05 aration et de traitement des échantil-	Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonction- nels, Ben Ouniss Wassef, SP	TD/15 (••), Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP TP/15 (••), Biologie cutanée et chevelure, Jemai Hédia, LAB4		
Mer	TD/15 (••), Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Boumaiza Riadh, TD 03 TP-TD/15 (••), Développement cosmétologie, Balti Mohamed Amine	TD/15 (••), Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPL et ICH, Boumaiza Riadh, TD 03 des produits cosmétiques et bio-				
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 commune tion, 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 Cours, Produits paraphar			



1 MPRO-G2

	9H00 :	9 <i>H</i> 30 :	10H00 :	$10H_{45}$:	11 <i>H</i> 15 :	$11H_{45}$:	13H15 :	13H45 :	14H15 :	15H00 :	15H30 :	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30	
Lun	9H30	10/100	10 <i>H</i> 30	11H15 Cours, Ang Marwani In	glais de Comes, TD 05	12H15 munication,	cosmétiques	eloppement of set bio-commod Amine,	osmetologie,	15 <i>H</i> 30	16H00	10H30	
Mar	lons, Hachie	TP-TD/15 (•∘), Techniques de préparation et de traitement des échantillons, Hachicha Souleyma, LAB4						Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonction- nels, 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							é rations pharmaceutiques, I					
Mer			eloppement amed Amine		s cosmétiqu	es et bio-							
	industries	, Gestion de l pharmaceutic umaiza Riad	ques : BPL	ceutiques é), Produits p et dispositifs Riadh, TD 03	médicaux,							
Jeu	Cours, Biologie cutanée et Cours, Plans d'expériences, Neifar 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 tion, Mannai Hassen, S						
Ven	en 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 Cours, Produits pa				dispositifs		



<u> 2 LAB G 1</u>

	9H00 : $9H30$	9H30: $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	11H15 : $11H45$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	13H45: $14H15$	14H15: 14H45	15 <i>H</i> 00 : 15 <i>H</i> 30	15H30: $16H00$	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, Amphi C						TP TD/15 (•∘), Physiologie Animale, Jemai Hédia, LAB1					
							TP-TD/15 (○•), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15					
Mar	TP-TD/15 ($\bullet \circ$), Validation des méthodes, Zammouri Amel, LAB10						Cours, Charfeddine	Biologie : e Chérine, A	moléculaire, mphi B		tème de mai Kotti Faten,	nagement de Amphi B
	TP-TD/15 (◦•), Immunologie et Immunotechnologie, Chouchane Habib, LAB14											
Mer	TP TD/15	$(\bullet \circ)$, Physiol	logie Végétal	e, Cheffai Ra	adhouane, LA	.B3						
	<u>TP/15 (○•)</u>	, TP enzymo	ologie /B. mé	tabolique, B	en Abda Olfa	ā, ĪĀĒ5						
Jeu	Cours, Phy Madiha, Ar	rsiologie Anir nphi C	male, Essefi	Cours, I Rjiba Sami	Biochimie n ia, Amphi C	nétabolique,	Cours, Physiologie Végétale, Zine Monia, Amphi B TD/15 (○•), Enzymologie, Mosb Amor, TD 01				gie, Mosbah	
Ven	CI, Informatique, Marrakchi Linda, Info 03 $ \begin{array}{c} TD/15 \ (\bullet \circ), \ \text{Système de management de la qualité, Kotti Faten, TD} \\ 01 \\ \hline T\overline{D}/15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$					Cours, Validation des méthodes, Zammouri Amel, Amphi C			CI, Statistiques, Moalla Maithem, Amphi C			



<u> 2 LAB G 2</u>

	9H00 : $9H30$	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	$11H_{15}$: $11H_{45}$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	$_{13H_{15}}$: $_{13H_{45}}$	$_{13H_{45}}$: $_{14H_{15}}$	14 <i>H</i> 15 : 14 <i>H</i> 45	15H00 : $15H30$	15 <i>H</i> 30 16 <i>H</i> 00	: 16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	Cours, In	nmunologie ologie, Land	et Im-	Cours, Enz Amphi C	zymologie, R	jiba Samia,	TP-TD/15 (•∘), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15					LAB15
							TP TD/15	$(\circ \bullet)$, Physio	logie Animale	e, Jemai Héd	ia, LAB1	
Mar	TP-TD/15 (•◦), Immunologie et Immunotechnologie, Chouchane Habib, LAB14						Cours, Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, Amphi B Cours, Système de manage la qualité, Kotti Faten, Am					
	$\overline{\text{TP-TD}}/\overline{15}$	$(\circ \bullet)$, Validat	tion des méth	odes, Zammo	ouri Amel, L	ĀĒ10						
Mer	TP/15 (••), TP enzymologie /B. métabolique, Ben Abda Olfa, LAB5 ———————————————————————————————————											
	11 12/10	(**), 1 11,510	10810 10800	s, chenarica	diroddire, Eri							
Jeu	Cours, Physiologie Animale, Essefi Cours, Biochimie métabolique, Rjiba Samia, Amphi C					nétabolique,	Cours, Phy Monia, Am		gétale, Zine	TD/15 (•∘ Amor, TD		ogie, Mosbah
Ven	CI, Informatique, Houidi Karim, Info 02 $ \begin{array}{c} \text{CI, Informatique, Houidi Karim, Info 02} \\ \hline \\ D15 \\ \hline \\ D2 \\ \hline \hline \\ \hline $					dation des m nel, Amphi (CI, Statist Amphi C	iques, Moa	lla Maithem,		



<u> 2 LAB G 3</u>

	9H00 : $9H30$	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	$11H_{15}$: $11H_{45}$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	$13H_{45}$: $14H_{15}$	$14H_{15}$: $14H_{45}$	15H00 : $15H30$	15H30: $16H00$	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, 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 managemen la qualité, Kotti Faten, Amphi					nagement de
Mer						AB10						
Jeu						Cours, Phy Monia, Am	ysiologie Vép phi B	gétale, Zine	TD/15 métaboliqu TD 02	e, ^(•◦) , Neifar	Biochimie Mohamed,	
Ven	TD/15 (•○), Système de management de la qualité, Kotti Faten, TD 01					dation des m nel, Amphi (CI, Statisti Amphi C	ques, Moal	a Maithem,		



<u> 2 LAB G 4</u>

	9H00 : $9H30$	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	$11H_{15}$: $11H_{45}$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	$13H_{45}$: $14H_{15}$	$14H_{15}$: $14H_{45}$	15H00 : $15H30$	15 <i>H</i> 30 : 16 <i>H</i> 00	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	Cours, Immunologie et Immunotechnologie, Landolsi Ramzi, Amphi C						TP/15 (•∘), TP enzymologie /B. métabolique, Dhifi Wissal, LAB5					
							$\overline{ ext{TP TD}/15}$	$(\circ \bullet)$, Physio	logie Végétal	e, Zine Moni	a, LAB3	
Mar	Tar TP-TD/15 (•◦), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15						Cours, Biologie moléculaire, Cours, Système de managen Charfeddine Chérine, Amphi B la qualité, Kotti Faten, Amp					
	$\overline{\text{TP TD}}/\overline{15}$	$\overline{(\circ \bullet)}$, Physio	logie Animale	e, Essefi Mad	iha, LAB1							
Mer												
	$\overline{\text{TP-TD}}/\overline{15}$	$\overline{(\circ \bullet)}$, $\overline{\text{Validat}}$	tion des méth	odes, Zamm	ouri Amel, L	ĀĒ10						
Jeu	Cours, Physiologie Animale, Essefi Cours, Biochimie métabolique, Rjiba Samia, Amphi C				Cours, Phy Monia, Am		gétale, Zine	TD/15 métaboliqu TD 02	e, ^(○•) , Neifar	Biochimie Mohamed,		
Ven	TD/15 (•◦), Enzymologie, Dhifi CI, Informatique, Marrakchi Linda, Info 03				Cours, Valimmouri An	dation des m nel, Amphi (éthodes, Za-	CI, Statist Amphi C	iques, Moal	la Maithem,		
	$\overline{\text{TD}/15}$ ($\circ \bullet$ ment de la \circ 01), Système qualité, Kott	de manage- ii Faten, TD									



<u> 2 LABAE G 1</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Lun	TP TD/15 ($\bullet \circ$), Physiologie Animale $\overline{\text{TP TD/15}}$ ($\overline{\bullet \circ}$), Physiologie $\overline{\text{Vegetale}}$	·	Cours, Biologie et modèles animaux, Hajji Tarek, Amphi C			
Mar	Cours, Analyses cellulaires, Gmiden Abir, Amphi C	Cours, Physiologie Végétale, Cheffai 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. LAB5	métabolique, Abdelwahed Soukeina,		
	$\overline{\mathrm{TP}/\mathrm{TD}/\mathrm{15}}$ ($\circ \bullet$), Analyses cellulaires	, Gmiden Abir, LAB15	TD/15 (∘•), Enzymologie, Neifar Mohamed, TD 01			



<u> 2 LABAE G 2</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Lun	TP TD/15 (••), Physiologie Végétal TP TD/15 (••), Physiologie Ānimāle		Cours, Biologie et modèles animaux, Hajji Tarek, Amphi C	Cours, Médicaments et produits paramédicaux, Chekir Aida, Amphi C		
Mar	Cours, Analyses cellulaires, Gmiden Abir, Amphi C	Cours, Physiologie Végétale, Cheffai 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			
	$\overline{\text{TP TD}/15}$ ($\circ \bullet$), Biologie et modèles	animaux, Zakhama Rym, LAB1	$\overline{\mathrm{TP}/15}$ ($\circ \bullet$), $\overline{\mathrm{TP}}$ enzymologie /B. LAB5	métabolique, Abdelwahed Soukeina,		



<u>2 LFSV G 1</u>

	9H00 : 9H30 : 10H0	10 0 10	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
	9H30 $10H00$ $10H3$	0	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
Lun	CI, Informatique, Marrakchi L Info 02	nda, CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 01	Cours, Génétique moléculaire, Khouaja Fattouma, Amphi B Cours, Parasitologie, Hajji Tarek, Amphi B				
Mar	Cours, Biologie Animale 3, Farid, Amphi B	Hajji Cours, Physiologie Végétale, Cheffai Radhouane, Amphi B	TP TD/15 (•◦), Biologie Animale 3, Hajji Farid, LAB2				
			$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
Mer	Cours, Enzymologie, Rjiba Sa Amphi C	mia, Cours, Biochimie métabolique, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C					
Jeu	Cours, Bactériologie/Virologie, guith Khaoula, Amphi B	Bel- 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	$TP/15$ ($\bullet \circ$), TP enzymologie LAB5	/B. métabolique, Abdelwahed Soukeina,					
	$\overline{\text{TP/TD/15}}$ ($\overline{\circ}\bullet$), Bactériologie	Virologie, Mnasri Khaled, LAB18	$\overline{\text{TP/TD/15}}$ $(\circ \bullet)$, Parasitologie, Mnasri Khaled, LAB18				



<u>2 LFSV G 2</u>

	9 <i>H</i> 00 : 9 <i>H</i> 30	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	$11H_{15}$: $11H_{45}$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	$13H_{45}$: $14H_{15}$	14 <i>H</i> 15 : 14 <i>H</i> 45	15 <i>H</i> 00 : 15 <i>H</i> 30	15 <i>H</i> 30 16 <i>H</i> 00	: 16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	9 9	, Zaghdoudi		CI, Informatique, Marrakchi Linda,			Cours, Génétique moléculaire, Khouaja Fattouma, Amphi B			Cours, Parasitologie, Hajji Tarek, Amphi B		
Mar	Cours, Biologie Animale 3, Haj Farid, Amphi B				rsiologie Vég ane, Amphi l		TD/15 (•a Wissal, TD		logie, Dhifi	$\begin{bmatrix} \mathrm{TD}/15 \\ \mathrm{m\acute{e}taboliqu} \\ 02 \end{bmatrix}$	e, ^(•◦) , Dhifi	Biochimie Wissal, TD
							$\overline{\text{TP TD}}/\overline{15}$	$(\circ \bullet)$, Biolog	ie Animale 3,	Hajji Farid,	LAB2	
Mer	Cours, Enzymologie, Rjiba Samia, Cours, Biochimie métabolique, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C											
Jeu		tériologie/Vi ula, Amphi l		Cours, Kouidhi So	Physiologie umaya, Amp	Animale, hi B	, ,	· //	ique molécula	,		•
							TP TD/15	$(\circ \bullet)$, Physio	logie végétale	e 1, Cheffai R	adhouane,	LAB3
Ven	m TP/TD/15	(•∘), Bactér	riologie/Virolo	ogie, Mnasri	318	TP/TD/15 (•∘), Parasitologie, Mnasri Khaled, LAB18						
	$\begin{array}{c} \overline{\text{TP/15}} \ (\overline{\circ} \bullet) \\ \text{LAB5} \end{array}$, TP enzyr	mologie /B.	métabolique,	d Soukeina,	$\overline{ ext{TP TD}/15}$	$\overline{(\circ \bullet)}$, Physio	logie animale	1, Jemai Hé	dia, LAB1		





$\underline{2}$ MFSV

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Lun	CI, Mini projet bibliographique, Belguith Khaoula, Info 04	TD/15 (•∘), Enjeux santé public des zoonoses, Landolsi Ramzi, SS	CI, Anglais, Marwani Ines, TD 06			
		TD/15 (o•), Circulation des agents infectieux dans la population animale Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses, Landolsi Ramzi, SS				
Mar	Cours, Biotechnologies Moléculaire, Rabhi Imen, SS	CI, Bioéthique et Biovigilance, Hafani Yosr, SP	$\mathrm{TD}/15~(\bullet \circ),$ Physiopathologie Animale, Essefi Madiha, TD 05	Cours, Physiopathologie Animale, Souilem Ouajdi, SS		
			TD/15 (◦•), Physiopathologie Humaine, Essefi Madiha, TD 05			
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 Mo	léculaire, Bouglita Wafa, LAB16	Cours, Pharmacogénomique et Pharmacogénétique, Hajri Amor, TD 01	Cours, Pharmacologie/ Toxicologie, Hajri Amor, TD 03		
	$\overline{\mathrm{TD}/\mathrm{TP}/\mathrm{15}}$ ($\circ \bullet$), Biotechnologies Mio	crobienne, Ghodbane Faten, LAB18				
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	$10H_{45}$: $11H_{15}$	11H15: $11H45$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	13H45 : $14H15$	14H15: 14 $H45$	15H00: $15H30$	15H30 : $16H00$	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30	
Lun				Cours, Bio-cologiques,				CI, Entreprenariat et création d'entreprise, Mannai Hassen, TD 04			Cours, Spectrométrie de masse et couplages, Chaouachi Rim, TD 04		
Mar				munologiqu	lyses génomi es de micro Sonia, TD 0	organismes,	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, 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								



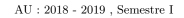
2 MPRO-DIPS

	9H00 :	9H30 :	10H00 :	10 <i>H</i> 45 :	11 <i>H</i> 15 :	11 <i>H</i> 45 :	13 <i>H</i> 15 :	13H45 :	14H15 :	15H00 :	15H30 :	16H00 :
	$9H_{30}$	10 <i>H</i> 00	10 <i>H</i> 30	11H15	$_{11H_{45}}$	12 <i>H</i> 15	$13H_{45}$	14H15	14H45	15 <i>H</i> 30	16 <i>H</i> 00	$16H_{30}$
Lun	CI, Les contrôles pharmaco technique et assurance qualité, Chek Aida, TD 06			santé, Chekir Aida, TD 06			Cours, Microbiologie des ferments, Belguith Khaoula, TD 05			CI, Anglais spécifique, Marwani Ines, TD 05		
Mar				mentation,	P/15 (•∘), Technologie de la fer- nentation, Fhoula Imen, LAB18 la fabrication des médicaments,			CI, Biologie cutanée et rôle fonctionnel des ingrédients, Jemai Hédia, TD 03				
	Douinaiza 1	tiauii, LAD0	1					I				
Mer		ovation agro Wassef, TD		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, Za- khama 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 cos- métiques, Balti Mohamed Amine, LAB6			TP/15 (•∘), Développement de produits cosmétiques, Balti Mohamed Amine, LAB6				



3 LAB CQPAH

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
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, Bel- guith 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 TP/15 (••), Analyse Ser Mhiri Nouha, LAB7 TP/15 (••), Contrôle ologique des produits ag taires, Belguith Khaoula, I				
Ven	Cours, Technologies des aliments d'origine végétale, Garna Heikel, TD 06		TP/15 (••), Technologies des alimer LAB21 TP/15 (••), Technologies des alimer LAB21				





<u>3 LAB G 1</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Lun	tiques, Gharsallah Sonia, LAB18	crobiologique des produits pharmaceu- hysicochimique des produits pharma-	CI, Bases de données, Majdoub Lotfi, Info 04
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 ———————————————————————————————————
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	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, CI, Pharmacologie, Chekir Aida, Amphi B



<u>3 LAB G 2</u>

	9H00 : $9H30$	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	11H15: $11H45$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15: $13H45$	$_{13H_{45}}$: $_{14H_{15}}$	14H15: 14 $H45$	15 <i>H</i> 00 : 15 <i>H</i> 30	15H30: $16H00$	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	TP-TD/15 (••), Contrôle qualité physicochimique des produits pharmaceutiques, Turki Asma, LAB6 TP-TD/15 (••), Contrôle qualité microbiologique des produits pharmaceutiques, Gharsallah Sonia, LAB18									CI, Bases Lotfi, Info	de données 04	s, Majdoub
Mar	Cours, Contrôle qualité microbiologique des produits pharmaceutiques, Gharsallah Sonia, Amphi D						LAB16 $\overline{\text{TP-TD}/15}$		eaments issus			
Mer	Cours, Cult Rym, Ampl	ture de l'entr hi B	eprise, Absi	e, Absi Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Amphi B								
Jeu	tiques (anin	oressources nales, végéta houchane+D	les et micro-	CI, Pharmacotechnie industrielle, Gtari Mohamed, Amphi A			TP-TD/15	(∘•), Toxicol	logie, Klay In	nen, LAB9		
Ven	ité physi des produit ceutiques,	Cours, Contrôle qual- CI, Génie des procédés pharmaceu-				gement de a, Amphi B	la qualité,	CI, Pharm Amphi B	acologie, C	hekir Aida,		



<u>3 LABAE G 1</u>

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Lun	Cours, Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, Amphi A	CI, Création d'entreprises et techniques de commersialisation, Absi Rym, Amphi A	TP/TD/15 (•◦), Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafan 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 pharmaceutique et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19					
	20116, 1111pm 12		TD/TP/15 (o•), Optimisation et validation des méthodes analytiques, Gobji Rym, LAB10					
Mer	CI, Biostatistiques, Abid Nabil, Info							
Jeu	alimentaires et nutritionnels, Mhiri N $\overline{\text{TP/TD/15}}$ $\overline{\text{(o\bullet)}}$, $\overline{\text{Analyses}}$ $\overline{\text{phy}}$	sico-chimiques et biologiques de	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				
	l'environnement, Hachicha Souleyma		C. Marini, 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 ap- pliquées, Ghali Ridha, Amphi A	CI, Techniques de bioséparations, Zammouri Amel, Amphi A				



3 LABAE G 2

	9H00 : 9H30	$9H_{30}$: $10H_{00}$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	11H15: $11H45$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	$_{13H_{45}}$: $_{14H_{15}}$	14H15: 14 $H45$	15H00: $15H30$	$15H_{30}$: $16H_{00}$	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	Cours, Conbiotechnolo Yosr, Ampl		roduits des I), Hafani		ion d'entrepri commersialis phi A		TP-TD/15 ($\bullet \circ$), Métrologie et instrumentation appliquées, Klich Hanène, LAB19 TP/TD/15 ($\bullet \circ$), Applications des outils de Management de la qualité Grati Salma, LAB20 TP/TD/15 ($\bullet \bullet$), Contrôle des produits des biotechnologies ($\overline{\rm OGM}$), Hafan Yosr, LAB13					
Mar	Cours, Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi C 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 (••), Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19					
Mer				CI, Biostar 03	tistiques, Abi	d Nabil, Info						
Jeu	TP/TD/15 (••), Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Hachicha Souleyma, LAB7 TP/TD/15 (••), Analyses et contrôle qualité des produits agroalimentaires et nutritionnels, Mhiri Nouha, LAB21						ité des prod	alyses et con luits agro-alin ls, Garna He	mentaires et	ité des proc	luits pharma	ontrôle qual- aceutiques et hamed, Am-
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					instrumenta	etrologie et ation ap- hali Ridha,			ques de bio Amel, Ampl	oséparations, ni A	



<u>3 LABAE G 3</u>

	9H00 : $9H30$	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	$11H_{15}$: $11H_{45}$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	$_{13H_{45}}$: $_{14H_{15}}$	14H15: 14 $H45$	15H00: $15H30$	$15H_{30}$: $16H_{00}$	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
Lun	Cours, Conbiotechnolo Yosr, Ampl		roduits des I), Hafani		ion d'entrepr commersialis phi A	ises et tech- sation, Absi	TP-TD/15 (••), Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, LAB20 TP/TD/15 (••), Métrologie et instrumentation appliquées, Klich Hanène, LAB19 TP/TD/15 (••), Analyses et contrôle qualité des produits agroalimentaires et nutritionnels, Mhiri Nouha, LAB21					
Mar	Cours, Applications des outils de Management de la qualité, Grati Salma, Amphi A						Yosr, LAB1 \[\overline{TP/TD/15} \]	.3 (⊙•), Ār	-	sico-chimique	0 (GM), Hafani
Mer				CI, Biosta Info 02	tistiques, Ben	halim Nizar,						
Jeu	eu TP/TD/15 (•o), Analyses et contrôle qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19 ———————————————————————————————————						ité des prod	alyses et con uits agro-alin ls, Garna He	mentaires et	ité des proc	luits pharma	ontrôle qual- aceutiques et hamed, Am-
Ven						Cours, Mé instrumenta pliquées, G Amphi A				ques de bio Amel, Ampl	oséparations, ni A	



3 LABAE G 4

	9H00 : $9H30$: $10H00$: $9H30$: $10H30$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Lun	Cours, Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, Amphi A	CI, Création d'entreprises et techniques de commersialisation, Absi Rym, Amphi A	TP/TD/15 (•o), Analyses et contrôle qualité des produits agroalimentaires 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	$\mathrm{TP/TD/15}$ ($\bullet \circ$), Analyses physico-chimiques et biologiques de l'environnement, Jedidi Belsam, LAB7						
	201116) 1111pm 12		TP/TD/15 (o•), Contrôle des produits des biotechnologies (OGM), Hafani Yosr, LAB13						
Mer	CI, Biostatistiques, Benhalim Nizar, Info 02								
Jeu	TD/TP/15 (•o), Optimisation et v Gobji Rym, LAB6	validation des méthodes analytiques,	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 (o•), Analyses et contrôle et cosmétiques, Zribi Imen, LAB19	qualité des produits pharmaceutiques							
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						



 $\mathrm{AU}:2018$ - 2019 , Semestre I

<u>3 LFSV G 1</u>

	9H00 : $9H30$: $9H30$: $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	11H15: 11 $H45$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13H15 : $13H45$	13H45: $14H15$	$\begin{vmatrix} 14H15 & : \\ 14H45 & \end{vmatrix}$	15H00: 15 $H30$	15H30 : 16H00	16 <i>H</i> 00 : 16 <i>H</i> 30
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 Fattouma, Amphi D					ue, Khouaja	
Mar	TP-TD/15 (•∘), Génie Génétique, Makki Mongia, LAB13						Cours, Immunologie moléculaire, Landolsi Ramzi, Amphi C Cours, Pharmacologie, Hajri A Amphi C				
	$\overline{\text{TP-TD}/15}$ ($\circ \bullet$), Biochin	nie métabolic	$\overline{\text{que }2, \text{Dhifi}}$	Wissal, LAB5		1					
Mer	TP-TD/15 (•∘), Structure/Fonction des protéines, Mosbah Amor, LAB13										
	$\overline{\mathrm{TD}/\mathrm{TP}/\mathrm{15}}$ ($\circ \bullet$), Pharm	acologie, Haj	ri Amor, LA	B7							
Jeu	Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Cours, Génétique des populations, Ben Amor Mohamed, Amphi D					TP/TD/15	5 (•∘), Immur	nologie moléc	ulaire, Bouzi	d Dorra, LA	B14
						$\overline{\text{TD}}/\overline{\text{TP}}/\overline{15}$	$\overline{(\circ \bullet)}, \overline{\text{Généti}}$	que des popu	$\overline{\text{lations, Ben}}$	Amor Moha	$\overline{\text{med}}, \overline{\text{LAB13}}$
Ven	Cours, Biochimie mét Masmoudi Ahmed Slahe phi C	Cours, Biochimie métabolique 2, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Ambi C Cours, Structure/Fonction des protéines, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C						ologie, Klay I	,		
						TP/TD/15 (○•), Microbiologie moléculaire, Ghodbane Faten, LAB16					





3 LFSV G 2

	9H00 : $9H30$	9H30 : $10H00$	10 <i>H</i> 00 : 10 <i>H</i> 30	$10H_{45}$: $11H_{15}$	$11H_{15}$: $11H_{45}$	$11H_{45}$: $12H_{15}$	13 <i>H</i> 15 : 13 <i>H</i> 45	$13H_{45}$: $14H_{15}$	$14H_{15}$: $14H_{45}$	15 <i>H</i> 00 : 15 <i>H</i> 30	15H30 : 16H00	16 <i>H</i> ₀₀ : 16 <i>H</i> ₃₀
Lun							Cours, Microbiologie moléculaire, Ghodbane Faten, Amphi D Cours, Génie Génétique, K Fattouma, Amphi D					
Mar	TP-TD/15 (•◦), Biochimie métabolique 2, Dhifi Wissal, LAB5						Cours, Immunologie moléculaire, Landolsi Ramzi, Amphi C Cours, Pharmacologie, Hajri Amphi C					Hajri Amor,
	TP-TD/15 (○•), Génie Génétique, Makki Mongia, LAB13											
Mer	TD/TP/15 (•∘), Pharmacologie, Hajri Amor, LAB7											
	$\overline{\text{TP-TD}/15}$	(∘•), Structu	re/Fonction	des protéines	\overline{S} , \overline{Mosbah} \overline{A}	$\overline{\text{mor}}$, $\overline{\text{LAB13}}$						
Jeu	Cours, Toxicologie, Rjiba Samia, Cours, Génétique des populations, Amphi D Cours, Génétique des populations, Ben Amor Mohamed, Amphi D					, ,	5 (•∘), Généti					
							TP/TD/1	ō (∘•), Immui	nologie moléc	ulaire, Bouzi	d Dorra, LA	B14
Ven	Cours, Biochimie métabolique 2, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C Cours, Structure/Fonction des protéines, Masmoudi Ahmed Slaheddine, Amphi C						$5 (\bullet \circ)$, Microl $5 (\circ \bullet)$, Toxico		,	lbane Faten,	LAB16	