

2 MFSV

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
Lun	<u>9h</u> / <u>10h30</u> <u>1h30</u> CI, Mini projet bibliographique, Arous Salma, TD 04			<u>10h45</u> / <u>12h15</u> <u>1h30</u> / <u>15^A</u> TD, Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses, Landolsi Ramzi, SM1			<u>13h15</u> / <u>14h45</u> <u>1h30</u> CI, Bioéthique et Biovigilance, Hafani Yosr, SM1			<u>15h</u> / <u>16h30</u> <u>1h30</u> / <u>15^A</u> TP, Physiopathologie Animale, Essefi Madiha, LAB01		
				<u>10h45</u> / <u>12h15</u> <u>1h30</u> / <u>15^B</u> TD, Enjeux santé public des zoonoses, Landolsi Ramzi, SM1						<u>15h</u> / <u>16h30</u> <u>1h30</u> / <u>15^B</u> TP, Physiopathologie Humaine, Essefi Madiha, LAB01		
Mar	<u>9h</u> / <u>10h30</u> <u>1h30</u> CI, Antioxydants, micro-éléments et prévention de pathologies, Boudhrioua Nourhene, SM1			<u>10h45</u> / <u>12h15</u> <u>1h30</u> Cours, Physiopathologie Animale, Souilem Ouajdi, SM1			<u>13h15</u> / <u>15h30</u> <u>2h</u> CI, Bioinformatique Structurale des protéines, Mosbah Amor, Info 04			<u>15h30</u> / <u>16h30</u> <u>1h</u> TP, Bioinformatique Structurale des protéines, Mosbah Amor, Info 04		
Mer	<u>9h</u> / <u>10h30</u> <u>1h30</u> Cours, Enjeux santé public des zoonoses, Landolsi Ramzi, SM1			<u>10h45</u> / <u>12h15</u> <u>1h30</u> Cours, Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses, Landolsi Ramzi, SM1								
Jeu	<u>9h</u> / <u>10h30</u> <u>1h30</u> CI, Anglais, Marwani Ines, SM1			<u>10h45</u> / <u>11h45</u> <u>1h</u> / <u>15^A</u> TP, Outils de surveillance et de diagnostic des zoonoses, Bouzid Dorra, LAB14			<u>13h15</u> / <u>14h45</u> <u>1h30</u> Cours, Pharmacogénomique et Pharmacogénétique, Hajri Amor, SM1			<u>15h</u> / <u>16h30</u> <u>1h30</u> Cours, Pharmacologie/ Toxicologie, Hajri Amor, SM1		
Ven	<u>9h</u> / <u>10h</u> <u>1h</u> Cours, Drug Design, Mosbah Amor, SM2		<u>10h</u> / <u>10h30</u> <u>30min</u> TD, Drug Design, Mosbah Amor, SM2	<u>10h45</u> / <u>12h15</u> <u>1h30</u> Cours, Physiopathologie Humaine, Chékir Rafika, SM2			<u>13h15</u> / <u>15h30</u> <u>2h</u> CI, Bioinformatique dans l'étude du Génome et du Transcriptome, Poste Bioinfo, Info 04			<u>15h30</u> / <u>16h30</u> <u>1h</u> TP, Bioinformatique dans l'étude du Génome et du Transcriptome, Poste Bioinfo, Info 04		

2 MPAF

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	14h45 : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
Lun	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Plan de mélange, Balti Mohamed Amine, TD 02			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Biomolécules et activités biologiques, Chouchane Habib, TD 02			$\frac{13h15}{15h30}$ - $\frac{2h}{15^A}$ TD, Nutriomics et nutrition personnalisée, Rjiba Samia, LAB19				$\frac{15h30}{16h30}$ - $\frac{1h}{15^A}$ TP, Nutriomics et nutrition personnalisée, Rjiba Samia, LAB19	
							$\frac{13h15}{14h15}$ - $\frac{1h}{15^B}$ TD, Biométrie, Ben Aicha Ons, LAB19		$\frac{14h15}{16h30}$ - $\frac{2h}{15^B}$ TP, Biométrie, Ben Aicha Ons, LAB19			
Mar	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ TP, Probiotiques, Mahjoubi Mouna, LAB18						$\frac{13h15}{14h45}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Probiotiques, Ghodhbane Faten, TD 02				$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Biopartening, Triki Laila, TD 02	
	$\frac{9h}{10h}$ - $\frac{1h}{15^B}$ TD, Biomolécules et activités biologiques, Chouchane Habib, LAB17			$\frac{10h}{12h15}$ - $\frac{2h}{15^B}$ TP, Biomolécules et activités biologiques, Chouchane Habib, LAB17								
Mer	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Nutriomics et nutrition personnalisée, Rjiba Samia, TD 04			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Stress oxydatif et aliments fonctionnels, Boudhrioua Nourhene, TD 04								
Jeu	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Modification de la chromatine, Hafani Yosr, SM2			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Exposome et microbiome humain, Hafani Yosr, SM2			$\frac{13h15}{14h45}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Biométrie, Ben Aicha Ons, TD 02				$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ TD, Modification de la chromatine, Hafani Yosr, TD 02	
											$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{15^B}$ TD, Exposome et microbiome humain, Hafani Yosr, TD 02	
Ven	$\frac{9h}{10h}$ - $\frac{1h}{15^A}$ TD, Stress oxydatif et aliments fonctionnels, Gdoura Nesrine, LAB21			$\frac{10h}{12h15}$ - $\frac{2h}{15^A}$ TP, Stress oxydatif et aliments fonctionnels, Gdoura Nesrine, LAB21			$\frac{13h15}{14h45}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Diet et santé, Dhifi Wissal, TD 02				$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{15^A}$ Cours, Management de projets, Zakhama Rym, TD 02	
	$\frac{9h}{10h}$ - $\frac{1h}{15^B}$ TD, Diet et santé, Dhifi Wissal, LAB21			$\frac{10h}{12h15}$ - $\frac{2h}{15^B}$ TP, Diet et santé, Dhifi Wissal, LAB21								

2 MPRO-DIPS

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	12h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	14h45 : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30	
Lun	<u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Pharmacotechnie et assurance qualité, Ouertani Rihab, TD 05			<u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> Cours, Contrôle pharmacotechnique et assurance qualité, Ouertani Rihab, TD 05			<u>13h15</u> <u>1h</u> <u>14h15</u> /15 ^A TD, Techniques pharmaceutiques pour les biomédicaments, Dhaouadi Sana, LAB07			<u>14h15</u> <u>1h30</u> <u>16h</u> /15 ^A TP, Techniques pharmaceutiques pour les biomédicaments, Dhaouadi Sana, LAB07			
							<u>13h15</u> <u>1h30</u> <u>14h45</u> /15 ^B TD, Contrôle pharmacotechnique et assurance qualité, Ben Mahmoud Souha, LAB07			<u>15h</u> <u>1h30</u> <u>16h30</u> /15 ^B TP, Pharmacotechnie et assurance qualité, Ben Mahmoud Souha, LAB07			
Mar	<u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Bio-réacteurs, Zammouri Amel, TD 05			<u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> /15 ^A TP, Technologie de la fermentation, Chérif Hanen, LAB18			<u>13h15</u> <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Emballage innovant, Grati Salma, TD 05			<u>15h</u> <u>1h</u> <u>16h</u> /15 ^B TP, Emballage innovant, Grati Salma, TD 05			
				<u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> /15 ^B TP, Microbiologie des ferments, Chérif Hanen, LAB18									
Mer	<u>9h</u> <u>1h</u> <u>10h</u> Cours, Nouvelles techniques de conservation, Boudhrioua Nourhene, TD 02		<u>10h</u> <u>2h</u> <u>12h15</u> /15 ^A TP-TD, Nouvelles techniques de conservation, Gdoura Nesrine, LAB21										
Jeu	<u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Techniques pharmaceutiques pour les biomédicaments, Gobji Rym, TD 05			<u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> Cours, Anglais spécifique, Marwani Ines, TD 05			<u>13h15</u> <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Microbiologie des ferments, Ghodhbane Faten, TD 05			<u>15h</u> <u>1h30</u> <u>16h30</u> Cours, Technologie de la fermentation, Oueslati Walid, TD 05			
Ven	<u>9h</u> <u>1h</u> <u>10h</u> /15 ^B TD, Bio-réacteurs, Zammouri Amel, LAB07		<u>10h</u> <u>1h30</u> <u>11h45</u> /15 ^B TP, Bio-réacteurs, Zammouri Amel, LAB07			<u>13h15</u> <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Soft Skills et développement des compétences, Zakhama Rym, TD 05			<u>15h</u> <u>1h30</u> <u>16h30</u> Cours, Propriétés intellectuelles et entrepreneuriat, Trimeche Sami, TD 05				