

## 1 MPRO-BCQPS

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	Cours, Anglais de Communication, Marwani Ines, SM2	<u>10h45</u> <u>11h45</u>	<u>1h</u> <u>15</u>	TP, Gestion des déchets des produits de santé, Hachicha Souleyma, LAB04	<u>13h15</u> <u>14h45</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Balti Mohamed Amine, Amphi C	<u>15h</u> <u>16h30</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Plans d'expériences, Balti Mohamed Amine, Amphi C
<b>Mar</b>	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	TP, Dermatologie et produits de santé, Jemai Hédia, LAB01	<u>10h45</u> <u>12h15</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Gestion des déchets des produits de santé, Hachicha Souleyma, SP	<u>13h15</u> <u>14h45</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Boudhrioua Nourhene, Amphi A	<u>15h</u> <u>16h30</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Dermatologie et produits de santé, Jemai Hédia, Amphi A
	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>B</sup></u>	TD, Médicaments et préparations pharmaceutiques, Bouzid Dorra, SM2									
<b>Mer</b>	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	TD, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Dhaouadi Sana, TD 05	<u>10h45</u> <u>12h15</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	TP, Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Dhaouadi Sana, LAB06						
	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>B</sup></u>	TD, Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPF, ICH et les BPL, Ben Mahmoud Souha, SM2	<u>10h45</u> <u>12h15</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>B</sup></u>	TD, Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Ben Mahmoud Souha, SM2						
<b>Jeu</b>	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	Cours, Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP	<u>10h45</u> <u>12h15</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Hachicha Souleyma, SP	<u>13h15</u> <u>14h45</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	TD, Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Hachicha Souleyma, LAB04	<u>15h</u> <u>16h30</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>A</sup></u>	TP, Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Hachicha Souleyma, LAB04
							<u>13h15</u> <u>14h45</u>	<u>1h30</u> <u>15<sup>B</sup></u>	TD, Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, TD 04			
<b>Ven</b>	<u>9h</u> <u>10h30</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, SP	<u>10h45</u> <u>12h15</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Techniques de communication, Mannai Hassen, SP	<u>13h15</u> <u>14h45</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPF, ICH et les BPL, Ouertani Rihab, Amphi C	<u>15h</u> <u>16h30</u>	<u>1h30</u> <u>15</u>	Cours, Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Ouertani Rihab, Amphi C

## 1 MPRO-DIPS

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	<u>9h</u> / <u>1h</u> 10h30	TP, Gestion des déchets des produits de santé, Hachicha Souleyma, LAB04		<u>10h45</u> / <u>1h30</u> 12h15	Cours, Anglais de Communication, Marwani Ines, SM2		<u>13h15</u> / <u>1h30</u> 14h45	Cours, Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Balti Mohamed Amine, Amphi C		<u>15h</u> / <u>1h30</u> 16h30	Cours, Plans d'expériences, Balti Mohamed Amine, Amphi C	
<b>Mar</b>	<u>9h</u> / <u>1h30</u> 10h30	TD, Médicaments et préparations pharmaceutiques, Bouzid Dorra, SM2		<u>10h45</u> / <u>1h30</u> 12h15	Cours, Gestion des déchets des produits de santé, Hachicha Souleyma, SP		<u>13h15</u> / <u>1h30</u> 14h45	Cours, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Boudhrioua Nourhene, Amphi A		<u>15h</u> / <u>1h30</u> 16h30	Cours, Dermatologie et produits de santé, Jemai Hédia, Amphi A	
	<u>9h</u> / <u>1h30</u> 10h30	TP, Dermatologie et produits de santé, Jemai Hédia, LAB01										
<b>Mer</b>	<u>9h</u> / <u>1h30</u> 10h30	TD, Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPF, ICH et les BPL, Ben Mahmoud Souha, SM2		<u>10h45</u> / <u>1h30</u> 12h15	TD, Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Ben Mahmoud Souha, SM2							
	<u>9h</u> / <u>1h30</u> 10h30	TD, Développement des produits nutraceutiques et aliments fonctionnels, Dhaouadi Sana, TD 05		<u>10h45</u> / <u>1h30</u> 12h15	TP, Développement des produits cosmétiques et bio-cosmétologie, Dhaouadi Sana, LAB06							
<b>Jeu</b>	<u>9h</u> / <u>1h30</u> 10h30	Cours, Médicaments et préparations pharmaceutiques, Landolsi Ramzi, SP		<u>10h45</u> / <u>1h30</u> 12h15	Cours, Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Hachicha Souleyma, SP		<u>13h15</u> / <u>1h30</u> 14h45	TD, Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, TD 04		<u>15h</u> / <u>1h30</u> 16h30	TP, Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Hachicha Souleyma, LAB04	
							<u>13h15</u> / <u>1h30</u> 14h45	TD, Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Hachicha Souleyma, LAB04				
<b>Ven</b>	<u>9h</u> / <u>1h30</u> 10h30	Cours, Mise en place d'un système de management de la qualité selon ISO 9001 : 2015, Kotti Faten, SP		<u>10h45</u> / <u>1h30</u> 12h15	Cours, Techniques de communication, Mannai Hassen, SP		<u>13h15</u> / <u>1h30</u> 14h45	Cours, Gestion de la qualité en industries pharmaceutiques : BPF, ICH et les BPL, Ouertani Rihab, Amphi C		<u>15h</u> / <u>1h30</u> 16h30	Cours, Produits parapharmaceutiques et dispositifs médicaux, Ouertani Rihab, Amphi C	

## 1 MR BIO-INFO

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h15 : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30	
<b>Lun</b>							<p><u>13h15</u> <u>1h</u> <u>14h15</u> Cours, Immunologie et génétique aux infections, Benabdessalem Chaouki, SM2</p>	<p><u>15h</u> <u>1h30</u> <u>16h30</u> TP-TD, Immunologie et génétique aux infections, Benabdessalem Chaouki, LAB14</p>					
<b>Mar</b>													
<b>Mer</b>	<p><u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Génomique du monde vivant, Gmiden+Kefi, Info 03</p>			<p><u>10h45</u> <u>1h</u> <u>11h45</u> TD, Génomique du monde vivant, Gmiden+Kefi, Info 03</p>									
<b>Jeu</b>	<p><u>9h</u> <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Algorithmes, Majdoub Lotfi, Info 04</p>			<p><u>10h45</u> <u>1h30</u> <u>12h15</u> /<u>15<sup>A</sup></u> TD, Algorithmes, Majdoub Lotfi, Info 04</p>			<p><u>13h15</u> <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Masmoudi Ahmed Slaheddine, SM2</p>			<p><u>15h</u> <u>1h</u> <u>16h</u> TD, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Masmoudi Ahmed Slaheddine, SM2</p>			
<b>Ven</b>	<p><u>9h</u> <u>1h</u> <u>10h</u> Cours, Mécanique Moléculaire, Jelassi Haikel, Info 04</p>		<p><u>10h</u> <u>10h30</u> <u>30min</u> TD, Mécanique Moléculaire, Jelassi Haikel, Info 04</p>			<p><u>13h15</u> <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Microbiologie, Sghaier+Znaidi+Hadded, SM1</p>			<p><u>15h</u> <u>1h</u> <u>16h</u> TD, Microbiologie, Sghaier+Znaidi+Hadded, SM1</p>				

## 1 M-RECH-G1

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Régulation de l'Expression des gènes, Masmoudi Ahmed Slaheddine, SP		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{15^A}$	TD, Régulation de l'Expression des gènes, Kouidhi Soumaya, LAB01		$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Enzymes et Applications, Belarbi Maha, SP		$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Communication et transduction des signaux, Guizani Lamia, SP	
<b>Mar</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Immunologie moléculaire et cellulaire, Landolsi Ramzi, SP		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{15^A}$	TD, Régulation des voies métaboliques, Rjiba Samia, TD 05		$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Régulation des voies métaboliques, Rjiba Samia, SP		$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Biostatistiques, Poste Bioinfo, SP	
<b>Mer</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	TD, Anglais, Marwani Ines, TD 01		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$	TD, Bioinformatique et modélisation moléculaire, Mosbah Amor, Info 04							
<b>Jeu</b>	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15^A}$	TD, Génomique fonctionnelle, Mahjoubi Mouna, LAB18		$\frac{10h}{11h15}$ $\frac{1h}{15^A}$	TD, Génomique fonctionnelle, Mahjoubi Mouna, LAB18		$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Interactions hôte/microorganismes, Kouidhi Soumaya, SP		$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Génomique fonctionnelle, Ghodhbane Fatem, SP	
	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{15^B}$	TP, Immunologie moléculaire et cellulaire, Bouzid Dorra, LAB14		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{15^B}$	TD, Interactions hôte/microorganismes, Kouidhi Soumaya, LAB16							
<b>Ven</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{15^A}$	TP, Microbiologie moléculaire, Chérif Hanen, LAB18		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{15^A}$	TP, Enzymes et Applications, Ouertani Awatef, LAB18		$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Transgénèse médicale et génétique moléculaire, Khouaja+Charfeddine, SP		$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$	Cours, Microbiologie moléculaire, Chérif Ameer, SP	
	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15^B}$	TD, Biostatistiques, Poste Bioinfo, TD 05		$\frac{10h}{11h15}$ $\frac{1h}{15^B}$	TP, Biostatistiques, Poste Bioinfo, TD 05							

## 1 M-RECH-G2

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	<p><u>9h</u> / <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Régulation de l'Expression des gènes, Masmoudi Ahmed Slaheddine, SP</p>			<p><u>10h45</u> / <u>1h30</u> <u>12h15</u> / <u>15<sup>A</sup></u> TP, Transgénése médicale et génétique moléculaire, Charfeddine Chérine, LAB15</p>			<p><u>13h15</u> / <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Enzymes et Applications, Belarbi Maha, SP</p>			<p><u>15h</u> / <u>1h30</u> <u>16h30</u> Cours, Communication et transduction des signaux, Guizani Lamia, SP</p>		
<b>Mar</b>	<p><u>9h</u> / <u>1h30</u> <u>10h30</u> Cours, Immunologie moléculaire et cellulaire, Landolsi Ramzi, SP</p>			<p><u>10h45</u> / <u>1h</u> <u>11h45</u> / <u>15<sup>A</sup></u> TD, Communication et transduction des signaux, Kouidhi Soumaya, SM2</p>			<p><u>13h15</u> / <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Régulation des voies métaboliques, Rjiba Samia, SP</p>			<p><u>15h</u> / <u>1h30</u> <u>16h30</u> Cours, Biostatistiques, Poste Bioinfo, SP</p>		
<b>Mer</b>	<p><u>9h</u> / <u>1h30</u> <u>10h30</u> TD, Bioinformatique et modélisation moléculaire, Mosbah Amor, Info 04</p>			<p><u>10h45</u> / <u>1h30</u> <u>12h15</u> TD, Anglais, Marwani Ines, TD 01</p>								
<b>Jeu</b>	<p><u>9h</u> / <u>1h30</u> <u>10h30</u> / <u>15<sup>A</sup></u> TP, Immunologie moléculaire et cellulaire, Bouzid Dorra, LAB14</p>			<p><u>10h45</u> / <u>1h30</u> <u>12h15</u> / <u>15<sup>A</sup></u> TD, Interactions hôte/microorganismes, Kouidhi Soumaya, LAB16</p>			<p><u>13h15</u> / <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Interactions hôte/microorganismes, Kouidhi Soumaya, SP</p>			<p><u>15h</u> / <u>1h30</u> <u>16h30</u> Cours, Génomique fonctionnelle, Ghodhbane Faten, SP</p>		
	<p><u>9h</u> / <u>1h</u> <u>10h</u> / <u>15<sup>B</sup></u> TD, Génomique fonctionnelle, Mahjoubi Mouna, LAB18</p>			<p><u>10h</u> / <u>1h</u> <u>11h15</u> / <u>15<sup>B</sup></u> TP, Génomique fonctionnelle, Mahjoubi Mouna, LAB18</p>								
<b>Ven</b>	<p><u>9h</u> / <u>1h</u> <u>10h</u> / <u>15<sup>A</sup></u> TD, Biostatistiques, Poste Bioinfo, TD 05</p>			<p><u>10h</u> / <u>1h</u> <u>11h15</u> / <u>15<sup>A</sup></u> TP, Biostatistiques, Poste Bioinfo, TD 05</p>			<p><u>13h15</u> / <u>1h30</u> <u>14h45</u> Cours, Transgénése médicale et génétique moléculaire, Khouaja+Charfeddine, SP</p>			<p><u>15h</u> / <u>1h30</u> <u>16h30</u> Cours, Microbiologie moléculaire, Chérif Ameur, SP</p>		
	<p><u>9h</u> / <u>1h30</u> <u>10h30</u> / <u>15<sup>B</sup></u> TP, Microbiologie moléculaire, Chérif Hanen, LAB18</p>			<p><u>10h45</u> / <u>1h30</u> <u>12h15</u> / <u>15<sup>B</sup></u> TP, Enzymes et Applications, Ouertani Awatef, LAB18</p>								