



### LBT1 TP1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, ORGANIQUE, LBT1, CHTOUROU, S1105	<u>1,5h</u> , CHIMIE MANEF	<u>10h</u> 13h', ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO VEG1				<u>14h</u> 15h30', Cours, GENERALE, LBT1, WAJDI CHERIF, S1105			
			<u>10h</u> 13h', TP, REPRODUCTION ET DE- VELOPPEMENT ANIMAL, HELA DERBEL, LAB BIO ANI 1							
<b>Mar</b>		<u>9h45</u> 11h15', ANGLAIS, LBT1, LAILA DERBEL, S1110	<u>1,5h</u> , TD,		<u>11h45</u> 13h15', 2CN, HAJER CH- TOUROU, L-UVT3		<u>13h45</u> 15h15', Cours, DROIT DE L HOMME 1, LBT1, MONIA SOUISSI, S D2	<u>15h15</u> 18h15', /15', TP, CHIMIE GENERALE, WAJDI CHERIF, L-CH01		
								<u>15h15</u> 18h15', /15', TP, CHIMIE ORGANIQUE, HANEN CHOUAIEB, L-CH01		
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, LBT1, KHALIL MSEDDI, S1204	<u>1,5h</u> , CI,	<u>10h</u> 13h', TP, BIOLOGIE CELLULAIRE, OLFA ABID MAALEJ, LABO BIO CELL				<u>14h</u> 15h30', Cours, PHYSIQUE APPLIQUEE, LBT1, ADEL BEN ARAB, S1202	<u>15h45</u> 17h15', Cours, MATH- EMATIQUES APPLIQUEES, LBT1, AIDA JAR- RAYA, S1202		
			<u>10h</u> 13h', TP, MICROBIOLOGIE GEN- ERALE, AHLEM SADDOD, LABO BIO MICRO							
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, CELLULAIRE, LBT1, OLFA SIALA, S1105	<u>1,5h</u> ,	<u>10h</u> 11h30', TD, PHYSIQUE APPLIQUEE, LBT1, ADEL BEN ARAB, S1202		<u>11h45</u> 13h15', TD, CHIMIE GENERALE, LBT1, LOBNA KHE- MAKHEM, S1105			<u>15h</u> 18h', /15', TP, PHYSIQUE APPLIQUEE, MAKRAM YEDDES, L-P112		
					<u>11h45</u> 13h15', TD, CHIMIE OR- GANIQUE, LBT1, AWATEF REKIK, S1105					

<b>Ven</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> 11h30', <b>Cours,</b> <i>MI-</i> <i>CROBIOLOGIE</i> <i>GENERALE, LBT1,</i> <i>NOZHA      ABID</i> <i>BOUAICHA, S1204</i>		<u>14h15</u> <u>1,5h</u> 15h45', <b>Cours,</b> <i>REPRO-</i> <i>DUCTION      ET</i> <i>DEVELOPPEMENT</i> <i>ANIMAL,      LBT1,</i> <i>IMED JRIBI, A 8B</i>	
<b>Sam</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> 11h30', <b>TD,</b> <i>MATHEMATIQUES</i> <i>APPLIQUEES,</i> <i>LBT1,      JAMEL</i> <i>DAMMAK, S1205</i>			
<b>Dim</b>					



## LBT1 TP2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 9h45', Cours, LBT1, CHTOUROU, S1105	1,5h , CHIMIE ORGANIQUE, MANEF	10h 13h', TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO VEG1				14h 15h30', Cours, WAJDI S1105	1,5h , CHIMIE GENERALE, LBT1, CHERIF,		
			10h 13h', TP, REPRODUCTION ET DE- VELOPPEMENT ANIMAL, HELA DERBEL, LAB BIO ANI 1							
Mar		9h45 11h15', ANGLAIS, LBT1, LAILA S1110	1,5h , TD,		11h45 13h15', 2CN, KARIM GUE- TAT, L-UVT4		13h45 15h15', Cours, DROIT DE L HOMME 1, LBT1, MONIA SOUISSI, S D2	15h15 18h15', TP, CHIMIE ORGANIQUE, HANEN CHOUAIEB, L-CH02		
								15h15 18h15', TP, CHIMIE GENERALE, WAJDI CHERIF, L-CH02		
Mer	8h15 9h45', Cours, LBT1, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, KHALIL MSEDDI, S1204	1,5h , CI,	10h 13h', TP, BIOLOGIE CELLULAIRE, OLFA ABID MAALEJ, LABO BIO CELL				14h 15h30', Cours, PHYSIQUE APPLIQUEE, LBT1, ADEL BEN ARAB, S1202	1,5h , MATH- EMATIQUES APPLIQUEES, LBT1, AIDA JAR- RAYA, S1202		
			10h 13h', TP, MICROBIOLOGIE GEN- ERALE, AHLEM SADDOUD, LABO BIO MICRO							
Jeu	8h15 9h45', Cours, LBT1, BIOLOGIE CELLULAIRE, OLFA SIALA, S1105	1,5h ,	10h 11h30', TD, PHYSIQUE APPLIQUEE, LBT1, ADEL BEN ARAB, S1202		11h45 13h15', TD, CHIMIE GENERALE, LBT1, LOBNA MAKHEM, S1105			15h 18h', TP, PHYSIQUE APPLIQUEE, MAKRAM YEDDES, L-P112		
					11h45 13h15', TD, CHIMIE OR- GANIQUE, LBT1, AWATEF REKIK, S1105					

<b>Ven</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> 11h30', <b>Cours,</b> <i>MI-</i> <i>CROBIOLOGIE</i> <i>GENERALE,</i> <i>LBT1,</i> <i>NOZHA</i> <i>ABID</i> <i>BOUAICHA, S1204</i>		<u>14h15</u> <u>1,5h</u> 15h45', <b>Cours,</b> <i>REPRO-</i> <i>DUCTION</i> <i>ET</i> <i>DEVELOPPEMENT</i> <i>ANIMAL,</i> <i>LBT1,</i> <i>IMED JRIBI, A 8B</i>	
<b>Sam</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> 11h30', <b>TD,</b> <i>MATHEMATIQUES</i> <i>APPLIQUEES,</i> <i>LBT1,</i> <i>JAMEL</i> <i>DAMMAK, S1205</i>			
<b>Dim</b>					



**LBT2 TP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>			10h15, 1,5h, CI, 11h45', BIOTECHNOLOGIE VEGETALE, LBT2, LOTFI FEKI, S1105				14h, 3h, 17h, /15', TP, ACTIVITES PRATIQUES, HANENE GHAMGUI KOLSI, XXX			
					11h45, 3h, 14h45', /15', TP, ENZYMOLOGIE, SAMEH BEN MABROUK, LAB BIO1					
<b>Mar</b>	8h15, 3h, 11h15', /15', TP, BIOTECHNOLOGIE VEGETALE, MOHAMED MAALEJ, LABO PHYSIO VEG			11h45, 1,5h, 13h15', CI, PHYSIOLOGIE VEGETALE, LBT2, FAIZA MASMOUDI, S1202			14h, 1,5h, 15h30', TD, FRANCAIS, LBT2, NABIL BOUCH-HIMA, S1205	15h45, 1,5h, 17h15', /15', TD, BIOCHIMIE METABOLIQUE, LBT2, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1202		
	8h15, 3h, 11h15', /15', TP, PHYSIOLOGIE ANIMALE DE LA NUTRITION, MANEL BOUJELBEN, LABO PHYSIO ANIM								15h45, 1,5h, 17h15', /15', TD, ENZYMOLOGIE, LBT2, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1202	
<b>Mer</b>	8h15, 1,5h, 9h45', CI, PHYSIOLOGIE ANIMALE DE LA NUTRITION, LBT2, Maha SMAOUI, S1205			10h15, 1,5h, 11h45', CI, BIOCHIMIE ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS, LBT2, NADIA LAADHAR KARRAY, S1202	12h, 3h, 15h', /15', TP, METROLOGIE, NOUHA GHORBEL, L-P112					
<b>Jeu</b>	8h15, 1,5h, 9h45', Cours, ENZYMOLOGIE, LBT2, NOUMEN HMIDET, S1209			10h30, 1,5h, 12h', Cours, METROLOGIE, LBT2, NOUHA GHORBEL, S1105				13h, 3h, 16h', /15', TP, PHYSIOLOGIE VEGETALE, FAIZA MASMOUDI, LABO PHYSIO VEG		
								13h, 3h, 16h', /15', TP, GENIE DES PROCEDES, EZZEDINE BEN MASOUD, XXX		
<b>Ven</b>	8h30, 1,5h, 10h', Cours, BIOCHIMIE METABOLIQUE, LBT2, AHMED FENDRI, S1101			11h45, 1,5h, 13h15', TD, CULTURE DE L'ENTREPRISE ET ENTREPRENARIANT, LBT2, RAHMA MALLEK, S1105			14h, 3h, 17h', /15', TP, BIOCHIMIE METABOLIQUE, IMEN TRABELSSI, XXX			

				$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{15}$ ; <b>TP</b> , <i>BIOCHIMIE ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS</i> , AHMED BAY- <b>MASSOUD, LAB B.A.T</b>
<b>Sam</b>	$\frac{8h30}{10h}$ , $\frac{1,5h}{}$ ; <b>Cours</b> , <i>GENIE DES PROCÉDES</i> , LBT2, EZZEDINE BEN <b>MASOUD, A 8B</b>	$\frac{10h15}{11h45}$ , $\frac{1,5h}{15}$ ; <b>TD</b> , <i>GENIE DES PROCÉDES</i> , LBT2, EZZEDINE BEN <b>MASOUD, A 8B</b>		
<b>Dim</b>				



## LBT2 TP2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun			10h15 <u>1,5h</u> , 11h45', <b>CI</b> , <b>BIOTECHNOLOGIE</b> <b>VEGETALE</b> , <b>LBT2</b> , <b>LOTFI FEKI, S1105</b>				14h <u>3h</u> , 17h' /15', <b>TP</b> , <b>ACTIVITES PRATIQUES</b> , <b>Maha SMAOUI, LAB BIO3</b>				
						11h45 <u>3h</u> , 14h45' /15', <b>TP</b> , <b>ENZYMOLOGIE</b> , <b>SAMEH</b> <b>BEN MABROUK, LAB BIO1</b>					
Mar	8h15 <u>3h</u> , 11h15' /15', <b>TP</b> , <b>PHYSIOLOGIE ANIMALE</b> <b>DE LA NUTRITION</b> , <b>MANEL BOUJELBEN</b> , <b>LABO PHYSIO ANIM</b>			11h45 <u>1,5h</u> , 13h15', <b>CI</b> , <b>PHYSIOLOGIE</b> <b>VEGETALE</b> , <b>LBT2</b> , <b>FAIZA MASMOUDI</b> , <b>S1202</b>			14h <u>1,5h</u> , 15h30', <b>TD</b> , <b>FRANCAIS</b> , <b>LBT2</b> , <b>NABIL BOUCH-</b> <b>HIMA, S1205</b>	15h45 <u>1,5h</u> , 17h15' /15', <b>TD</b> , <b>BIOCHIMIE</b> <b>METABOLIQUE</b> , <b>LBT2</b> , <b>HANENE</b> <b>GHAMGUI KOLSI</b> , <b>S1202</b>			
	8h15 <u>3h</u> , 11h15' /15', <b>TP</b> , <b>BIOTECHNOLOGIE</b> <b>VEGETALE</b> , <b>MOHAMED MAALEJ</b> , <b>LABO</b> <b>PHYSIO VEG</b>								15h45 <u>1,5h</u> , 17h15' /15', <b>TD</b> , <b>ENZYMOLOGIE</b> , <b>LBT2</b> , <b>HANENE</b> <b>GHAMGUI KOLSI</b> , <b>S1202</b>		
Mer	8h15 <u>1,5h</u> , 9h45', <b>CI</b> , <b>PHYSIOLOGIE</b> <b>ANIMALE DE LA</b> <b>NUTRITION</b> , <b>LBT2</b> , <b>Maha SMAOUI</b> , <b>S1205</b>			10h15 <u>1,5h</u> , 11h45', <b>CI</b> , <b>BIOCHIMIE ET</b> <b>TECHNOLOGIE DES</b> <b>ALIMENTS</b> , <b>LBT2</b> , <b>NADIA LAADHAR</b> <b>KARRAY, S1202</b>	12h <u>3h</u> , 15h' /15', <b>TP</b> , <b>METROLOGIE</b> , <b>NOUHA</b> <b>GHORBEL, L-P112</b>						
Jeu	8h15 <u>1,5h</u> , 9h45', <b>Cours</b> , <b>ENZY-</b> <b>MOLOGIE</b> , <b>LBT2</b> , <b>NOOMEN HMIDET</b> , <b>S1209</b>			10h30 <u>1,5h</u> , 12h', <b>Cours</b> , <b>METROLO-</b> <b>GIE</b> , <b>LBT2</b> , <b>NOUHA</b> <b>GHORBEL, S1105</b>	13h <u>3h</u> , 16h' /15', <b>TP</b> , <b>PHYSIOLOGIE VEGETALE</b> , <b>FAIZA MASMOUDI, XXX</b>						
						13h <u>3h</u> , 16h' /15', <b>TP</b> , <b>GENIE DES PROCEDES</b> , <b>EZZEDINE BEN MASOUD, XXX</b>					
Ven	8h30 <u>1,5h</u> , 10h', <b>Cours</b> , <b>BIOCHIMIE</b> <b>METABOLIQUE</b> , <b>LBT2</b> , <b>AHMED</b> <b>FENDRI, S1101</b>			11h45 <u>1,5h</u> , 13h15', <b>TD</b> , <b>CULTURE DE</b> <b>L'ENTREPRISE</b> <b>ET ENTREPRE-</b> <b>NARIANT</b> , <b>LBT2</b> , <b>RAHMA MALLEK</b> , <b>S1105</b>	14h <u>3h</u> , 17h' /15', <b>TP</b> , <b>BIOCHIMIE</b> <b>METABOLIQUE</b> , <b>IMEN TRABELSSI</b> , <b>XXX</b>						

				$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{15}$ , <b>TP</b> , <i>BIOCHIMIE ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS</i> , AHMED BAY- <b>LOUDH, XXX</b>
<b>Sam</b>	$\frac{8h30}{10h}$ , $\frac{1,5h}{}$ ; <b>Cours</b> , <i>GENIE DES PROCÉDES, LBT2, EZZEDINE BEN MASOUD, A 8B</i>	$\frac{10h15}{11h45}$ , $\frac{1,5h}{15}$ ; <b>TD</b> , <i>GENIE DES PROCÉDES, LBT2, EZZEDINE BEN MASOUD, A 8B</i>		
<b>Dim</b>				





### LBT3 TD1 TP1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 / 11h15, 3h / 15, TP, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE(CARNE,MER,OEUFS), DORSAF MOALLA, LAB B.A.T			11h45 / 13h15, 1,5h / , Cours, TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS F'ORIGINE LACTEE, LBT3, AHMED GARGOURI, A5		14h30 / 17h30, 3h / 15, TP, TRAITEMENT ET VALORISATION DES EFFLUENTS, FATMA ELLEUCH, XXX				
<b>Mar</b>	8h15 / 9h45, 1,5h / , Cours, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, B022		10h / 11h30, 1,5h / , Cours, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE(CARNE,MER,OEUFS), LBT3, NEILA BAHLOUL, A 8A		11h45 / 13h15, 1,5h / , CI, TRAITEMENT ET VALORISATION DES EFFLUENTS, LBT3, NOZHA ABID BOUAICHA, A 8A		14h / 16h, 2h / , TD, ANGLAIS, LBT3 TD 1, ASMA CHAABANE, S1204			
<b>Mer</b>	8h15 / 9h45, 1,5h / , Cours, CARACTERISATION SENSORIELLE ET RHEOLOGIQUE DES ALIMENTS, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8B		10h / 11h30, 1,5h / , CI, PRINCIPES ET CONCEPTS DE MANAGEMENT INTEGRE QUALITE,SECURITE,ENVIRONNEMENT, LBT3, IMEN KALLEL, A 8B		12h15 / 13h45, 1,5h / , Cours, NORMALISATION, CERTIFICATION ET LEGISLATION (CAS, DES INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES), LBT3, NEILA BAHLOUL, A 8B		14h / 17h, 3h / 15, TP, ADDITIFS ET AUXILIAIRES ALIMENTAIRES, Ahlem BEN SLIMA, LAB B.A.T			
								14h / 17h, 3h / 15, TP, TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS F'ORIGINE LACTEE, AHMED GARGOURI, LAB BIO ANEX		
<b>Jeu</b>	8h15 / 9h45, 1,5h / , CI, BIostatistique, LBT3, FAKHER FRIKHA, S1204		10h / 11h30, 1,5h / , CI, ADDITIFS ET AUXILIAIRES ALIMENTAIRES, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8A		12h15 / 15h15, 3h / 15, TP, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE, DORSAF MOALLA, LAB B.A.T					
<b>Ven</b>	8h15 / 11h15, 3h / 15, TP, CARACTERISATION SENSORIELLE ET RHEOLOGIQUE DES ALIMENTS, NEILA BAHLOUL, LAB BIO ANEX									

<b>Sam</b>	$\frac{8h_{15}}{11h_{15}}$ , $\frac{3h}{11h_{15}}$ , <b>TP</b> , <i>ACTIVITES PRATIQUES</i> , <i>AHMED GARGOURI, XXX</i>	
<b>Dim</b>		



**LBT3 TD1 TP2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 / 11h15, 3h / 15, TP, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE(CARNE,MER,OEUFS), DORSAF MOALLA, LAB B.A.T			11h45 / 13h15, 1,5h / , Cours, TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS F'ORIGINE LACTEE, LBT3, AHMED GARGOURI, A5		14h30 / 17h30, 3h / 15, TP, TRAITEMENT ET VALORISATION DES EFFLUENTS, FATMA ELLEUCH, XXX				
<b>Mar</b>	8h15 / 9h45, 1,5h / , Cours, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, B022		10h / 11h30, 1,5h / , Cours, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE(CARNE,MER,OEUFS), LBT3, NEILA BAHLOUL, A 8A		11h45 / 13h15, 1,5h / , CI, TRAITEMENT ET VALORISATION DES EFFLUENTS, LBT3, NOZHA ABID BOUAICHA, A 8A		14h / 16h, 2h / , TD, ANGLAIS, LBT3 TD 1, ASMA CHAABANE, S1204			
<b>Mer</b>	8h15 / 9h45, 1,5h / , Cours, CARACTERISATION SENSORIELLE ET RHEOLOGIQUE DES ALIMENTS, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8B		10h / 11h30, 1,5h / , CI, PRINCIPES ET CONCEPTS DE MANAGEMENT INTEGRE QUALITE,SECURITE,ENVIRONNEMENT, LBT3, IMEN KALLEL, A 8B		12h15 / 13h45, 1,5h / , Cours, NORMALISATION, CERTIFICATION ET LEGISLATION DES INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES), LBT3, NEILA BAHLOUL, A 8B		14h / 17h, 3h / 15, TP, ADDITIFS ET AUXILIAIRES ALIMENTAIRES, Ahlem BEN SLIMA, LAB B.A.T			
								14h / 17h, 3h / 15, TP, TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS F'ORIGINE LACTEE, AHMED GARGOURI, LAB BIO ANEX		
<b>Jeu</b>	8h15 / 9h45, 1,5h / , CI, BIostatistique, LBT3, FAKHER FRIKHA, S1204		10h / 11h30, 1,5h / , CI, ADDITIFS ET AUXILIAIRES ALIMENTAIRES, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8A		12h15 / 15h15, 3h / 15, TP, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE, DORSAF MOALLA, LAB BIO VEG1					
<b>Ven</b>	8h15 / 11h15, 3h / 15, TP, CARACTERISATION SENSORIELLE ET RHEOLOGIQUE DES ALIMENTS, NEILA BAHLOUL, LAB BIO ANEX									

<b>Sam</b>	$\frac{8h_{15}}{11h_{15}}$ , $\frac{3h}{11h_{15}}$ , <b>TP</b> , <i>ACTIVITES PRATIQUES</i> , <i>RABEB BEN SLEMA</i> , <b>XXX</b>	
<b>Dim</b>		



**LBT3 TD2 TP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15		
<b>Lun</b>	8h15 11h15'	3h /15'	TP, TRAITEMENT ET VALORISATION DES EFFLUENTS, FATMA ELLEUCH, LABO BIOCH		11h45 13h15'	1,5h		14h30 17h30'	3h /15'	TP, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE, DORSAF MOALLA, XXX		
<b>Mar</b>	8h15 9h45'	1,5h	10h 11h30'	1,5h	11h45 13h15'	1,5h	CI,		16h 18h'	2h	TD, ANGLAIS, LBT3 TD 2, ASMA CHAABANE, S1204	
<b>Mer</b>	8h15 9h45'	1,5h	10h 11h30'	1,5h	12h15 13h45'	1,5h	NOR-	14h 17h'	3h /15'	TP, ADDITIFS ET AUXILIAIRES ALIMENTAIRES, Ahlem BEN SLIMA, LAB BIO ANEX		
										14h 17h'	3h /15'	TP, TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE LACTEE, AHMED GARGOURI, XXX
<b>Jeu</b>	8h15 9h45'	1,5h	10h 11h30'	1,5h								
<b>Ven</b>	8h15 11h15'	3h /15'	TP, CARACTERISATION SENSORIELLE ET RHEOLOGIQUE DES ALIMENTS, NEILA BAHLOUL, LAB BIO ANEX									

$\frac{8h15}{11h15}$ ,  $\frac{3h}{/15}$ , **TP**, *TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE (CARNE, MER, OEUFS)*, DORSAF MOALLA, **LAB B.A.T**

**Sam**  $\frac{8h15}{11h15}$ ,  $\frac{3h}{/15}$ , **TP**, *ACTIVITES PRATIQUES*, RABEB BEN SLEMA, **XXX**

**Dim**



### LBT3 TD2 TP2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	8h15 11h15'	3h /15'	TP, TRAITEMENT ET VALORISATION DES EFFLUENTS, FATMA ELLEUCH, LABO BIOCH		11h45 13h15'	1,5h		14h30 17h30'	3h /15'	TP, TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE, DORSAF MOALLA, XXX	
<b>Mar</b>	8h15 9h45'	1,5h	10h 11h30'	1,5h	11h45 13h15'	1,5h			16h 18h'	2h /15', TD, ANGLAIS, LBT3 TD 2, ASMA CHAABANE, S1204	
<b>Mer</b>	8h15 9h45'	1,5h	10h 11h30'	1,5h	12h15 13h45'	1,5h	14h 17h'	3h /15'		TP, TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS F'ORIGINE LACTEE, AHMED GARGOURI, XXX	
										14h 17h'	3h /15', TP, ADDITIFS ET AUXILIAIRES ALIMENTAIRES, Ahlem BEN SLIMA, LAB BIO ANEX
<b>Jeu</b>	8h15 9h45'	1,5h	10h 11h30'	1,5h							
<b>Ven</b>	8h15 11h15'	3h /15'	TP, CARACTERISATION SENSORIELLE ET RHEOLOGIQUE DES ALIMENTS, NEILA BAHLOUL, LAB BIO ANEX								

$\frac{8h15}{11h15}$ ,  $\frac{3h}{/15}$ , **TP**, *TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE (CARNE, MER, OEUFS)*, DORSAF MOALLA, **LAB B.A.T**

**Sam**  $\frac{8h15}{11h15}$ ,  $\frac{3h}{/15}$ , **TP**, *ACTIVITES PRATIQUES*, AHMED GARGOURI, **XXX**

**Dim**





### LSV1-BMC TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h15</u> 9h45', <b>TD,</b> BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S D3	<u>1,5h</u> /15',	<u>10h</u> 11h30', <b>Cours,</b> BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC, KARIM CHAHED, A ENIS	<u>1,5h</u> ,	<u>11h45</u> 13h15', <b>TD,</b> PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1- BMC TD 1, HAJER SOUISSI, S1205		<u>14h</u> 17h', <b>TP,</b> BIOLOGIE CELLULAIRE, HANENE GHAMGUI KOLSI, <b>XXX</b>			
							<u>14h</u> 17h', <b>TP,</b> BIOCHIMIE STRUC- TURALE PAN, SAMEH BEN MABROUK, <b>XXX</b>			
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> 9h45', <b>Cours,</b> CHIMIE GENERALE, LSV1- BMC, MOHAMED BOUJELBENE, A ENIS	<u>1,5h</u> ,	<u>10h</u> 11h30', <b>Cours,</b> CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC, NABILA ELLOUMI TRIGUI, A5	<u>1,5h</u> ,	<u>11h45</u> 13h15', <b>TD,</b> CHIMIE GEN- ERALE, LSV1-BMC TD 1, RAKIA DALI, S1205		<u>14h30</u> 17h30', <b>TP,</b> MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, MO- HAMED ZOUARI, <b>XXX</b>			
					<u>11h45</u> 13h15', <b>TD,</b> CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC TD 1, NABILA ELOUMI TRIGUI, S1205		<u>14h30</u> 17h30', <b>TP,</b> REPRODUCTION ET DE- VELOPPEMENT ANIMAL, MEHREZ GAM- MOUDI, <b>XXX</b>			
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> 11h15', <b>TP,</b> CHIMIE ORGANIQUE, KHEMAIS SAID, L_CH11	<u>3h</u> /15',			<u>12h15</u> 13h45', <b>TD,</b> MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES, LSV1-BMC TD 1, ABDELSATTAR LEFI, S1106	<u>1,5h</u> ,	<u>14h</u> 15h30', <b>TD,</b> ANGLAIS, LSV1-BMC TD 1, IBTISSEM BAN AMAR, S D2			
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> 9h45', <b>Cours,</b> PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1-BMC, HABIB FEKI, A ENIS	<u>1,5h</u> ,	<u>10h15</u> 11h45', <b>Cours,</b> REPRO- DUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, LSV1- BMC, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, A ENIS	<u>1,5h</u> ,	<u>11h45</u> 14h45', <b>TP,</b> CHIMIE GENERALE, RAKIA DALI, L-CH22					

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45', Cours, <i>BIOLOGIE</i> <i>CELLULAIRE</i> , LSV1-BMC, ADLEN AMMAR, A ENIS	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30', Cours, <i>MATH-</i> <i>EMATIQUES</i> <i>APPLIQUEES</i> , LSV1-BMC, ATEZEZ HADRICH, A ENIS	<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , CI, 13h15', <i>MORPHOLOGIE ET</i> <i>ANATOMIE DES</i> <i>ANGIOSPERMES</i> , LSV1-BMC, MAHER BOUKHRIS, A5	<u>14h</u> <u>1,5h</u> , TP, 15h30', 2CN, KARIM GUE- TAT, L-UVT3	
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>3h</u> , TP, <i>PHYSIQUE APPLIQUEE</i> , 11h15' /15', HAJER SOUISSI, L-P112	<u>11h30</u> <u>1,5h</u> , 13h', Cours, <i>DROIT</i> <i>DE L HOMME 1</i> , LSV1-BMC, HABIBA BOUARADA, A ENIS			
<b>Dim</b>					



## LSV1-BMC TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> 9h45', TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S D3	<u>1,5h</u> /15',	<u>10h</u> 11h30', Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC, KARIM CHAHED, A ENIS	<u>1,5h</u> /15',	<u>11h45</u> 13h15', TD, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1- BMC TD 1, HAJER SOUISSI, S1205		<u>14h</u> 17h', TP, BIOCHIMIE STRUC- TURALE PAN, SAMEH BEN MABROUK, LABO BIOCH 1			
							<u>14h</u> 17h', TP, BIOLOGIE CELLULAIRE, HANENE GHAMGUI KOLSI, LABO BIO CELL			
Mar	<u>8h15</u> 9h45', Cours, CHIMIE GENERALE, LSV1- BMC, MOHAMED BOUJELBENE, A ENIS	<u>1,5h</u> /15',	<u>10h</u> 11h30', Cours, CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC, NABILA ELLOUMI TRIGUI, A5	<u>1,5h</u> /15',	<u>11h45</u> 13h15', TD, CHIMIE GEN- ERALE, LSV1-BMC TD 1, RAKIA DALI, S1205		<u>14h30</u> 17h30', TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, MO- HAMED ZOUARI, LAB BIO VEG1			
					<u>11h45</u> 13h15', TD, CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC TD 1, NABILA ELOUMI TRIGUI, S1205					
Mer	<u>8h15</u> 11h15', TP, CHIMIE ORGANIQUE, KHEMAIS SAID, L_CH11	<u>3h</u> /15',			<u>12h15</u> 13h45', TD, MATHEMATIQUES APPLIQUEES, LSV1-BMC TD 1, ABDELSATTAR LEFI, S1106	<u>1,5h</u> /15',	<u>14h</u> 15h30', TD, ANGLAIS, LSV1-BMC TD 1, IBTISSEM BAN AMAR, S D2			
Jeu	<u>8h15</u> 9h45', Cours, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1-BMC, HABIB FEKI, A ENIS	<u>1,5h</u> /15',	<u>10h15</u> 11h45', Cours, REPRO- DUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, LSV1- BMC, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, A ENIS	<u>1,5h</u> /15',	<u>11h45</u> 14h45', TP, CHIMIE GENERALE, RAKIA DALI, L-CH22	<u>3h</u> /15',				
							<u>14h</u> 17h', TP, REPRODUCTION ET DE- VELOPPEMENT ANIMAL, MEHREZ GAM- MOUDI, XXX			

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45', Cours. <i>BIOLOGIE CELLULAIRE</i> , LSV1-BMC, ADLEN AMMAR, A ENIS	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30', Cours. <i>MATH- EMATIQUES APPLIQUEES</i> , LSV1-BMC, ATEZEZ HADRICH, A ENIS	<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , CI, 13h15', <i>MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES</i> , LSV1-BMC, MAHER BOUKHRIS, A5	<u>14h</u> <u>1,5h</u> , TP, 15h30', 2CN, SANA DRISS, L-UVT4	
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>3h</u> , TP, <i>PHYSIQUE APPLIQUEE</i> , 11h15' /15', HAJER SOUISSI, L-P112	<u>11h30</u> <u>1,5h</u> , 13h', Cours. <i>DROIT DE L HOMME 1</i> , LSV1-BMC, HABIBA BOUARADA, A ENIS			
<b>Dim</b>					



### LSV1-BMC TD 2 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 / 9h45', 1,5h, TP, 2CN, BECEM BOR-CHANI, L-UVT3		10h / 11h30', 1,5h, Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC, KARIM CHAHED, A ENIS		11h45 / 13h15', 1,5h / 15', TD, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1-BMC TD 2, HAJER SOUSSI, S1101			14h30 / 17h30', 3h / 15', TP, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, HELA DERBEL, XXX		
<b>Mar</b>	8h15 / 9h45', 1,5h, Cours, CHIMIE GENERALE, LSV1-BMC, MOHAMED BOUJELBENE, A ENIS		10h / 11h30', 1,5h, Cours, CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC, NABILA ELLOUMI TRIGUI, A5		11h45 / 13h15', 1,5h / 15', TD, CHIMIE GENERALE, LSV1-BMC TD 2, RAKIA DALI, S1205		14h / 15h30', 1,5h / 15', TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC TD 2, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1101			
					11h45 / 13h15', 1,5h / 15', TD, CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC TD 2, NABILA ELLOUMI TRIGUI, S1101					
<b>Mer</b>	8h15 / 11h15', 3h / 15', TP, BIOLOGIE CELLULAIRE, HANENE GHAMGUI KOLSI, XXX						14h30 / 16h', 1,5h / 15', TD, MATHEMATIQUES APPLIQUEES, LSV1-BMC TD 2, ABDELSSATTAR LEFI, S1101		16h / 17h30', 1,5h / 15', TD, ANGLAIS, LSV1-BMC TD 2, IBTISSEM BAN AMAR, S1101	
	8h15 / 11h15', 3h / 15', TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, SAMEH BEN MABROUK, XXX									
<b>Jeu</b>	8h15 / 9h45', 1,5h, Cours, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1-BMC, HABIB FEKI, A ENIS		10h15 / 11h45', 1,5h, Cours, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, LSV1-BMC, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, A ENIS		11h45 / 14h45', 3h / 15', TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, MAHER BOUKHRIS, XXX			15h / 18h', 3h / 15', TP, CHIMIE GENERALE, RAKIA DALI, XXX		

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <i>BIOLOGIE CELLULAIRE</i> , LSV1-BMC, ADLEN AMMAR, <b>A ENIS</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <i>MATH-EMATIQUES APPLIQUEES</i> , LSV1-BMC, ATEZEZ HADRICH, <b>A ENIS</b>	$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>CI</b> , <i>MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES</i> , LSV1-BMC, MAHER BOUKHRIS, <b>A5</b>	$\frac{14h30}{17h30}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , <i>CHIMIE ORGANIQUE</i> , KHEMAIS SAID, <b>XXX</b>
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , <i>PHYSIQUE APPLIQUEE</i> , HAJER SOUISSI, <b>L-P112</b>	$\frac{11h30}{13h}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <i>DROIT DE L HOMME 1</i> , LSV1-BMC, HABIBA BOUARADA, <b>A ENIS</b>		
<b>Dim</b>				



## LSV1-BMC TD 2 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , <u>1,5h</u> , TP, 2CN, HAJER CH-TOUROU, L-UVT4		<u>10h</u> / <u>11h30</u> , <u>1,5h</u> , Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC, KARIM CHAHED, A ENIS		<u>11h45</u> / <u>13h15</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1-BMC TD 2, HAJER SOUSSI, S1101			<u>14h30</u> / <u>17h30</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TP, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, HELA DERBEL, LAB BIO ANI 1		
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , <u>1,5h</u> , Cours, CHIMIE GENERALE, LSV1-BMC, MOHAMED BOUJELBENE, A ENIS		<u>10h</u> / <u>11h30</u> , <u>1,5h</u> , Cours, CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC, NABILA ELLOUMI TRIGUI, A5		<u>11h45</u> / <u>13h15</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, CHIMIE GENERALE, LSV1-BMC TD 2, RAKIA DALI, S1205		<u>14h</u> / <u>15h30</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSV1-BMC TD 2, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1101			
					<u>11h45</u> / <u>13h15</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, CHIMIE ORGANIQUE, LSV1-BMC TD 2, NABILA ELLOUMI TRIGUI, S1101					
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, SAMEH BEN MABROUK, XXX						<u>14h30</u> / <u>16h</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, MATHEMATIQUES APPLIQUEES, LSV1-BMC TD 2, ABDELSSATTAR LEFI, S1101		<u>16h</u> / <u>17h30</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, ANGLAIS, LSV1-BMC TD 2, IBTISSEM BAN AMAR, S1101	
	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TP, BIOLOGIE CELLULAIRE, HANENE GHAMGUI KOLSI, LABO BIO CELL									
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , <u>1,5h</u> , Cours, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSV1-BMC, HABIB FEKI, A ENIS		<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , <u>1,5h</u> , Cours, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, LSV1-BMC, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, A ENIS		<u>11h45</u> / <u>14h45</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, MAHER BOUKHRIS, LAB BIO VEG1			<u>15h</u> / <u>18h</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TP, CHIMIE GENERALE, RAKIA DALI, XXX		

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45', Cours, <i>BIOLOGIE</i> <i>CELLULAIRE</i> , LSV1-BMC, ADLEN AMMAR, A ENIS	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30', Cours, <i>MATH-</i> <i>EMATIQUES</i> <i>APPLIQUEES</i> , LSV1-BMC, ATEZEZ HADRICH, A ENIS	<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , CI, 13h15', <i>MORPHOLOGIE ET</i> <i>ANATOMIE DES</i> <i>ANGIOSPERMES</i> , LSV1-BMC, MAHER BOUKHRIS, A5	<u>14h30</u> <u>3h</u> , TP, <i>CHIMIE ORGANIQUE</i> , 17h30' /15', KHEMAIS SAID, XXX
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>3h</u> , TP, <i>PHYSIQUE APPLIQUEE</i> , 11h15' /15', HAJER SOUISSI, L-P112	<u>11h30</u> <u>1,5h</u> , 13h', Cours, <i>DROIT</i> <i>DE L HOMME 1</i> , LSV1-BMC, HABIBA BOUARADA, A ENIS		
<b>Dim</b>				





**LSV2-BMC TD 1 TP 1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 9h45', Cours, ENZYMOLOGIE, LSV2-BMC, KARIM CHAHED, A 8B	1,5h	10h15 13h15', LAIRE, BOUDOUR ELKHABOU, XXX	3h /15', TP, GENETIQUE MOLECU-			14h30 16h', Cours, GENETIQUE MOLECUOLAIRE, LSV2-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	1,5h	16h15 18h15', CAIS, LSV2-BMC TD 1, NABIL BOUCHHIMA, S1105	2h, TD, FRAN-
			10h 13h', OLFA ABID MAALEJ, XXX	3h /15', TP, ACTIVITES PRATIQUES,						
<b>Mar</b>	8h15 9h45', Cours, PHYSIOLOGIE VEGETALE, LSV2-BMC, RAJA BEN JEMAA, A 8B	1,5h	10h 11h30', TECHNIQUES D HISTOLOGIE ET DE CYTOLOGIE, LSV2-BMC, FATMA KOUBAA GHOR- BEL, A 8B	1,5h /15', CI,	11h45 13h15', TD, BIOLOGIE MOLECUOLAIRE, LSV2-BMC TD 1, SONDA MHIRI, S1105		14h30 17h30', VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDO- PHYTES, MAHER BOUKHRIS, XXX	3h /15', TP,		DIVERSITE DES
							14h30 17h30', DAHECH, XXX	3h /15', TP, ENZYMOLOGIE, IMEN		
<b>Mer</b>	8h15 11h15', ETALE, RAJA BEN JEMAA, XXX	3h /15', TD/TP,					13h30 16h30', LAIRE, RAHMA FELHI, XXX	3h /15', TP, BIOLOGIE MOLECU-		
	8h15 11h15', BOUJELBEN, XXX	3h /15', TP, SYSTEMES PHYSI-					13h30 16h30', HISTOLOGIE ET DE CYTOLOGIE, Maha SMAOUI, XXX	3h /15', TP, TECHNIQUES D		
<b>Jeu</b>	8h15 9h45', Cours, BIOLOGIE MOLECUOLAIRE, LSV2-BMC, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, A 8A	1,5h	10h 11h30', Cours, SYSTEMES PHYSIOLOGIQUES ET HOMEOSTASIE, LSV2-BMC, FATMA KOUBAA GHOR- BEL, A 8B	1,5h	12h 13h30', 1,5h, Cours, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, LSV2-BMC, AHMED FENDRI, A 8B		14h30 16h30', Cours, CUL- TURE DE L'ENTREPRISE ET ENTREPRENARIANT, LSV2-BMC TD 1, RAHMA MALLEK, S1105	2h		
	8h15 9h45', ENZYMOLOGIE, LSV2-BMC TD 1, NOOMEN HMIDET, S1207	1,5h /15', TD,	10h 11h30', TD, GENETIQUE MOLECUOLAIRE, LSV2-BMC TD 1, SONDA MHIRI, S1105	1,5h /15',	11h45 14h45', BIOCH 3	3h /15', TP, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, IMEN DAHECH, LABO				

	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , TD, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, LSV2-BMC TD 1, NOOMEN HMIDET, <b>S1207</b>
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , CI, DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES, LSV2-BMC, IMED <b>MEZGHANI, A 8A</b>

---

**Dim**

---



LSV2-BMC TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 9h45', Cours, ENZYMOLOGIE, LSV2-BMC, KARIM CHAHED, A 8B	1,5h	10h 13h', TP, ACTIVITES PRATIQUES, OLFA ABID MAALEJ, XXX					14h30 16h', Cours, GENETIQUE MOLECULAIRE, LSV2-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	1,5h	16h15 18h15', TD, FRAN-CAIS, LSV2-BMC TD 1, NABIL BOUCHHIMA, S1105
			10h15 13h15', TP, GENETIQUE MOLECULAIRE, BOUDOUR ELKHABOU, XXX							
Mar	8h15 9h45', Cours, PHYSIOLOGIE VEGETALE LSV2-BMC, RAJA BEN JEMAA, A 8B	1,5h	10h 11h30', CI, TECHNIQUES D HISTOLOGIE ET DE CYTOLOGIE, LSV2-BMC, FATMA KOUBAA GHORBEL, A 8B	11h45 13h15', TD, BIOLOGIE MOLECULAIRE, LSV2-BMC TD 1, SONDA MHIRI, S1105	1,5h			14h30 17h30', TP, DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES, MAHER BOUKHRIS, XXX	3h	
								14h30 17h30', TP, ENZYMOLOGIE, IMEN DAHECH, XXX		
Mer	8h15 11h15', TD/TP, PHYSIOLOGIE VEGETALE, RAJA BEN JEMAA, XXX	3h					13h30 16h30', TP, BIOLOGIE MOLECULAIRE, RAHMA FELHI, XXX	3h		
	8h15 11h15', TP, SYSTEMES PHYSIOLOGIQUES ET HOMEOSTASIE, MANEL BOUJELBEN, XXX	3h					13h30 16h30', TP, TECHNIQUES D HISTOLOGIE ET DE CYTOLOGIE, Maha SMAOUI, XXX			
Jeu	8h15 9h45', Cours, BIOLOGIE MOLECULAIRE, LSV2-BMC, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, A 8A	1,5h	10h 11h30', Cours, SYSTEMES PHYSIOLOGIQUES ET HOMEOSTASIE, LSV2-BMC, FATMA KOUBAA GHORBEL, A 8B		12h 13h30', Cours, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, LSV2-BMC, AHMED FENDRI, A 8B			14h30 16h30', Cours, CULTURE DE L'ENTREPRISE ET ENTREPRENARIANT, LSV2-BMC TD 1, RAHMA MALLEK, S1105	2h	
Ven	8h15 9h45', TD, ENZYMOLOGIE, LSV2-BMC TD 1, NOOMEN HMIDET, S1207	1,5h	10h 11h30', TD, GENETIQUE MOLECULAIRE, LSV2-BMC TD 1, SONDA MHIRI, S1105		11h45 14h45', TP, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH 3	3h				

	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , TD, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, LSV2-BMC TD 1, NOOMEN HMIDET, <b>S1207</b>
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , CI, DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES, LSV2-BMC, IMED <b>MEZGHANI, A 8A</b>

---

**Dim**

---



		<p>13h15, 1,5h  14h45, /15, TD,  METABOLISME ET  BIOENERGETIQUE,  LSV2-BMC TD 2,  NOOMEN HMIDET,  S1101</p>
Sam	<p>8h15, 1,5h  9h45, CI,  DIVERSITE DES  VEGETAUX DES  ALGUES AUX  PTERIDOPHYTES,  LSV2-BMC, IMED  MEZGHANI, A 8A</p>	
Dim		



LSV2-BMC TD 2 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 9h45', Cours, ENZYMOLOGIE, LSV2-BMC, KARIM CHAHED, A 8B	1,5h	10h15 13h15', DAHECH, XXX	3h /15', TP, ENZYMOLOGIE, IMEN			14h30 16h', Cours, GENETIQUE MOLECULAIRE, LSV2-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	1,5h	16h15 18h15', CAIS, LSV2-BMC TD 2, IKRAM REKIK, S1101	2h , TD, FRAN-
			10h15 13h15', ETALE, MOHAMED MAALEJ, XXX	3h /15', TD/TP, PHYSIOLOGIE VEG-						
<b>Mar</b>	8h15 9h45', Cours, PHYSIOLOGIE VEGETALE, LSV2-BMC, RAJA BEN JEMAA, A 8B	1,5h	10h 11h30', TECHNIQUES D HISTOLOGIE ET DE CYTOLOGIE, LSV2-BMC, FATMA KOUBAA GHOR- BEL, A 8B	1,5h , CI,	11h45 13h15', TD. BIOLOGIE MOLECULAIRE, LSV2-BMC TD 2, SONDA MHIRI, S1105		14h 17h', GIE ET DE CYTOLOGIE, Maha XXX	3h /15', TP, TECHNIQUES D	HISTOLO-	SMAOUI,
							14h 17h', LAIRE, ***, XXX	3h /15', TP, GENETIQUE MOLECU-		
<b>Mer</b>	8h15 11h15', PHYTES, MAHER BOUKHRIS, XXX	3h /15', TP, DIVERSITE DES					13h45 16h45', TIQUES, NOOMEN HMIDET, XXX	3h /15', TP, ACTIVITES PRA-		
	8h15 11h15', LAIRE, RAHMA FELHI, XXX	3h /15', TP, BIOLOGIE MOLECU-			12h 15h', ERGETIQUE, IMEN DAHECH, XXX	3h /15', TP, METABOLISME ET BIOEN-				
<b>Jeu</b>	8h15 9h45', Cours, BIOLOGIE MOLECULAIRE, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, A 8A	1,5h	10h 11h30', Cours, SYSTEMES PHYSIOLOGIQUES ET HOMEOSTASIE, LSV2-BMC, FATMA KOUBAA GHOR- BEL, A 8B	1,5h , Cours,	12h 13h30', 1,5h , Cours, METABOLISME ET BIOENERGETIQUE, LSV2-BMC, AHMED FENDRI, A 8B		14h30 17h30', OLOGIQUES ET HOMEOSTASIE, Maha SMAOUI, XXX	3h /15', TP, SYSTEMES PHYSI-		
<b>Ven</b>			10h 11h30', TD, GENETIQUE MOLECULAIRE, LSV2-BMC TD 2, SONDA MHIRI, S1205	1,5h /15', TD,		13h15 14h45', ENZYMOLOGIE, LSV2-BMC TD 2, NOOMEN HMIDET, S1101	1,5h /15', TD,	15h 17h', TURE DE L'ENTREPRISE ET ENTREPRENARIANT, LSV2-BMC TD 2, RAHMA MALLEK, S1101		

		<p>13h15, 1,5h  14h45, /15, TD,  METABOLISME ET  BIOENERGETIQUE,  LSV2-BMC TD 2,  NOOMEN HMIDET,  S1101</p>
Sam	<p>8h15, 1,5h  9h45, CI,  DIVERSITE DES  VEGETAUX DES  ALGUES AUX  PTERIDOPHYTES,  LSV2-BMC, IMED  MEZGHANI, A 8A</p>	
Dim		





### LSV3-BMC TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> , Cours, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, BOCHRA GARGOURI, A 8A	<u>1,5h</u> ,	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , Cours, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC, NORHEN KRIAA FENDRI, A 8A	<u>1,5h</u> ,	<u>12h15</u> / <u>13h45</u> , Cours, RSF DES PROTEINES, LSV3-BMC, KARIM CHAHED, S1202		<u>15h</u> / <u>16h30</u> , TD/TP, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC TD 1, NORHEN KRIAA FENDRI, S1202	<u>1,5h</u> ,	<u>16h30</u> / <u>18h</u> , TD, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC TD 1, JIHEN ELLEUCH, S1202	<u>1,5h</u> / <u>15</u> ,
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , CI, GENIE ENZYMATIQUE, LSV3-BMC, IMEN DAHECH, A 7B	<u>1,5h</u> ,	<u>10h</u> / <u>11h30</u> , TD, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1202	<u>1,5h</u> / <u>15</u> ,	<u>12h30</u> / <u>14h</u> , CI, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, LSV3-BMC, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B		<u>14h15</u> / <u>16h15</u> , TD, ANGLAIS, LSV3-BMC TD 1, IBTISSEM BAN AMAR, S1209			
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	<u>1,5h</u> ,	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , CI, BIOSTATISTIQUE, LSV3-BMC, FAKHER FRIKHA, A 8A	<u>1,5h</u> ,	<u>12h45</u> / <u>14h15</u> , TD, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC TD 1, MOHAMED MAALEJ, RIADH BEN MANSOUR, A 8A		<u>14h30</u> / <u>16h</u> , Cours, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC, JIHEN ELLEUCH, A 8A	<u>1,5h</u> ,	<u>16h15</u> / <u>17h45</u> , TD, RSF DES PROTEINES, LSV3-BMC TD 1, AHMED FENDRI, S D8	<u>1,5h</u> ,
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC, LOTFI FEKI, RIADH BEN MANSOUR, XXX	<u>1,5h</u> ,		<u>11h</u> / <u>14h</u> , TP, GENIE GENETIQUE, MARWA AMMAR, LAB BIO3	<u>3h</u> / <u>15</u> ,		<u>14h15</u> / <u>17h15</u> , TP, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, BOCHRA GARGOURI, OLFA ABIDA, HOPITAL	<u>3h</u> / <u>15</u> ,		
							<u>14h15</u> / <u>17h15</u> , TP, RSF DES PROTEINES, Bassem KHEMAKHEM, XXX	<u>3h</u> / <u>15</u> ,		
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , TP, ACTIVITES PRACTIQUES, RIADH BEN MANSOUR, XXX	<u>3h</u> / <u>15</u> ,					<u>14h</u> / <u>17h</u> , TP, GENIE ENZYMATIQUE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH	<u>3h</u> / <u>15</u> ,		
			<u>10h</u> / <u>13h</u> , TP, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, Maha SMAOUI, XXX	<u>3h</u> / <u>15</u> ,						

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD</b> , IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC TD I, NESRINE EL- LOUMI, <b>S1202</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , <i>REGULATION</i> METABOLIQUE, <b>LABO BIOCH 3</b> JIHEN ELLEUCH,	
<b>Dim</b>			



## LSV3-BMC TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> , Cours, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, BOCHRA GARGOURI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>10h15</u> / <u>11h45</u> , Cours, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC, NORHEN KRIAA FENDRI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>12h15</u> / <u>13h45</u> , Cours, RSF DES PROTEINES, LSV3-BMC, KARIM CHAHED, S1202		<u>1,5h</u> / <u>15h</u> / <u>16h30</u> , TD/TP, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC TD 1, NORHEN KRIAA FENDRI, S1202	<u>1,5h</u> / <u>16h30</u> / <u>18h</u> , TD, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC TD 1, JIHEN ELLEUCH, S1202				
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , CI, GENIE ENZYMATIQUE, LSV3-BMC, IMEN DAHECH, A 7B	<u>1,5h</u> / <u>10h</u> / <u>11h30</u> , TD, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1202	<u>1,5h</u> / <u>12h30</u> / <u>14h</u> , CI, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, LSV3-BMC, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B		<u>1,5h</u> / <u>14h15</u> / <u>16h15</u> , TD, ANGLAIS, LSV3-BMC TD 1, IBTISSEM BAN AMAR, S1209					
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>10h15</u> / <u>11h45</u> , CI, BIOSTATISTIQUE, LSV3-BMC, FAKHER FRIKHA, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>12h45</u> / <u>14h15</u> , TD, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC TD 1, MOHAMED MAALEJ, RIADH BEN MANSOUR, A 8A		<u>1,5h</u> / <u>14h30</u> / <u>16h</u> , Cours, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC, JIHEN ELLEUCH, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>16h15</u> / <u>17h45</u> , TD, RSF DES PROTEINES, LSV3-BMC TD 1, AHMED FENDRI, S D8				
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC, LOTFI FEKI, RIADH BEN MANSOUR, XXX		<u>11h</u> / <u>14h</u> , TP, GENIE GENETIQUE, MARWA AMMAR, LAB BIO3			<u>3h</u> / <u>14h15</u> / <u>17h15</u> , TP, RSF DES PROTEINES, Bassem KHEMAKHEM, XXX				
						<u>3h</u> / <u>14h15</u> / <u>17h15</u> , TP, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, BOCHRA GARGOURI, OLFA ABIDA, HOPITAL				
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , TP, ACTIVITES PRACTIQUES, RIADH BEN MANSOUR, XXX		<u>3h</u> / <u>10h</u> / <u>13h</u> , TP, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, Maha SMAOUI, XXX			<u>3h</u> / <u>14h</u> / <u>17h</u> , TP, GENIE ENZYMATIQUE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH				

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD</b> , IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC TD I, NESRINE EL- LOUMI, <b>S1202</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , <i>REGULATION</i> METABOLIQUE, JIHEN ELLEUCH, <b>LABO BIOCH 3</b>	
<b>Dim</b>			



### LSV3-BMC TD 2 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> , Cours, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, BOCHRA GARGOURI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>10h</u> ,	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , Cours, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC, NORHEN KRIAA FENDRI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>11h45</u> ,	<u>12h15</u> / <u>13h45</u> , Cours, RSF DES PROTEINES, LSV3-BMC, KARIM CHAHED, S1202			<u>15h</u> / <u>16h30</u> , TD/TP, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC TD 2, NORHEN KRIAA FENDRI, S1202	<u>1,5h</u> / <u>18h</u> ,	<u>16h30</u> / <u>18h</u> , TD, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC TD 2, JIHEN ELLEUCH, S1202
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, GENIE ENZYMATIQUE, LSV3-BMC, IMEN DAHECH, A 7B	<u>1,5h</u> / <u>9h45</u> ,	<u>10h</u> / <u>11h30</u> , TD, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC TD 2, EMNA MKOUAR, S1202	<u>1,5h</u> / <u>11h30</u> ,	<u>12h30</u> / <u>14h</u> , CI, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, LSV3-BMC, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B				<u>16h15</u> / <u>18h15</u> , TD, ANGLAIS, LSV3-BMC TD 2, IBTISSEM BAN AMAR, S D2	
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>9h45</u> ,	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , CI, BIOSTATISTIQUE, LSV3-BMC, FAKHER FRIKHA, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>11h45</u> ,			<u>14h30</u> / <u>16h</u> , Cours, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC, JIHEN ELLEUCH, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>16h</u> ,	<u>16h15</u> / <u>17h45</u> , TD, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC TD 2, MOHAMED MAALEJ, RIADH BEN MANSOUR, S1110	<u>1,5h</u> / <u>17h45</u> ,
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC, LOTFI FEKI, RIADH BEN MANSOUR, XXX	<u>1,5h</u> / <u>9h45</u> ,	<u>10h</u> / <u>13h</u> , TP, REGULATION METABOLIQUE, JIHEN ELLEUCH, XXX	<u>3h</u> / <u>13h</u> ,			<u>14h15</u> / <u>17h15</u> , TP, RSF DES PROTEINES, Bassem KHEMAKHEM, XXX	<u>3h</u> / <u>17h15</u> ,		
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , TP, GENIE ENZYMATIQUE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH	<u>3h</u> / <u>11h15</u> ,					<u>14h</u> / <u>17h</u> , TP, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, Maha SMAOUI, XXX	<u>3h</u> / <u>17h</u> ,		
	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , TP, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, BOCHRA GARGOURI, OLFA ABIDA, HOPITAL	<u>3h</u> / <u>11h15</u> ,					<u>14h</u> / <u>17h</u> , TP, GENIE GENETIQUE, MARWA AMMAR, XXX	<u>3h</u> / <u>17h</u> ,		

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD</b> , IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC 2, NESRINE $\frac{TD}{EL}$ LOUMI, <b>S1202</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , ACTIVITES PRATIQUES, RIADH BEN MANSOUR, <b>XXX</b>	
<b>Dim</b>			



## LSV3-BMC TD 2 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> , Cours, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, BOCHRA GARGOURI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>10h</u> ,	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , Cours, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC, NORHEN KRIAA FENDRI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>10h15</u> ,	<u>12h15</u> / <u>13h45</u> , Cours, RSF DES PROTEINES, LSV3-BMC, KARIM CHAHED, S1202			<u>15h</u> / <u>16h30</u> , TD/TP, GENETIQUE DES POPULATION, LSV3-BMC TD 2, NORHEN KRIAA FENDRI, S1202	<u>1,5h</u> / <u>16h30</u> ,	<u>16h30</u> / <u>18h</u> , TD, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC TD 2, JIHEN ELLEUCH, S1202	<u>1,5h</u> / <u>16h30</u> ,
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, GENIE ENZYMATIQUE, LSV3-BMC, IMEN DAHECH, A 7B	<u>1,5h</u> / <u>9h45</u> ,	<u>10h</u> / <u>11h30</u> , TD, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC TD 2, EMNA MKOUAR, S1202	<u>1,5h</u> / <u>10h</u> ,	<u>12h30</u> / <u>14h</u> , CI, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, LSV3-BMC, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B				<u>16h15</u> / <u>18h15</u> , TD, ANGLAIS, LSV3-BMC TD 2, IBTISSEM BAN AMAR, S D2		
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, GENIE GENETIQUE, LSV3-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>9h45</u> ,	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , CI, BIOSTATISTIQUE, LSV3-BMC, FAKHER FRIKHA, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>10h15</u> ,			<u>14h30</u> / <u>16h</u> , Cours, REGULATION METABOLIQUE, LSV3-BMC, JIHEN ELLEUCH, A 8A	<u>1,5h</u> / <u>14h30</u> ,	<u>16h15</u> / <u>17h45</u> , TD, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC TD 2, MOHAMED MAALEJ, RIADH BEN MANSOUR, S1110	<u>1,5h</u> / <u>16h15</u> ,	
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS, LSV3-BMC, LOTFI FEKI, RIADH BEN MANSOUR, XXX	<u>1,5h</u> / <u>8h15</u> ,	<u>10h</u> / <u>13h</u> , TP, REGULATION METABOLIQUE, JIHEN ELLEUCH, XXX	<u>3h</u> / <u>10h</u> ,			<u>14h15</u> / <u>17h15</u> , TP, RSF DES PROTEINES, Bassem KHEMAKHEM, XXX	<u>3h</u> / <u>14h15</u> ,			
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , TP, GENIE ENZYMATIQUE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH 1	<u>3h</u> / <u>8h15</u> ,					<u>14h</u> / <u>17h</u> , TP, CYCLES ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES, Maha SMAOUI, XXX	<u>3h</u> / <u>14h</u> ,			
	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , TP, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, BOCHRA GARGOURI, OLFA ABIDA, HOPITAL	<u>3h</u> / <u>8h15</u> ,					<u>14h</u> / <u>17h</u> , TP, GENIE GENETIQUE, MARWA AMMAR, XXX	<u>3h</u> / <u>14h</u> ,			

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD</b> , IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC TD 2, NESRINE EL- LOUMI, <b>S1202</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , <i>ACTIVITES PRATIQUES</i> , RIADH BEN MANSOUR, <b>T 3-5</b>	
<b>Dim</b>			





LSVE1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, CHIMIE GENERALE, LSVE1, MOHAMED BOU-JELBENE, S1202	$\frac{1,5h}{}$ , 	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, BIOLOGIE CELLULAIRE, Wafa Karaoud, XXX				$\frac{13h45}{15h15}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , TD, CHIMIE GENERALE, LSVE1, NAJLA CHAARI, S D5			
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, RANDA MEJRI, LAB BIO ANI 1			$\frac{11h30}{13h}$ , $\frac{1,5h}{}$ , TD, ANGLAIS 1, LSVE1, ASMA CHAABANE, S D2			$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, LSVE1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, S1207			
	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES, MOHAMED ZOUARI, LAB BIO4									
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, CHIMIE ORGANIQUE, LSVE1, MANEF CHTOUROU, S1105		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, PHYSIQUE APPLIQUEE, LSVE1, MOHAMED ELLOUZE, S1204	$\frac{11h30}{14h30}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TP, CHIMIE GENERALE, WAJDI CHERIF, L-CH22			$\frac{14h45}{16h15}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , TD, CHIMIE ORGANIQUE, LSVE1, FATHI ZRIBI, S D5			
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , TD, MATHEMATIQUES APPLIQUEES, LSVE1, ATEZEZ HADRICH, S1207		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, MICROBIOLOGIE GENERALE, LSVE1, SAMI MAALEJ, B012		$\frac{12h30}{14h}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, BIOLOGIE CELLULAIRE, LSVE1, JIHEN ELLEUCH, S1202		$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TP, CHIMIE ORGANIQUE, FATHI ZRIBI, L_CH11			
							$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TP, MICROBIOLOGIE GENERALE, AHLEM SADDOUD, XXX			
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, MATH-EMATIQUES APPLIQUEES, LSVE1, ATEZEZ HADRICH, S1202		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL, LSVE1, OLFA ABID MAALEJ, S1209		$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TP, PHYSIQUE APPLIQUEE, IMED KAMMOUN, L-P112					

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> <b>TD,</b> 9h45' /15' <b>AP-</b> <b>PHYSIQUE</b> <b>PLIQUÉE, LSVE1,</b> <b>SAMEH GUIDARA,</b> <b>S1204</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> <b>,</b> 11h30' <b>,</b> <b>Cours, DROIT</b> <b>DE L HOMME 1,</b> <b>LSVE1, HABIBA</b> <b>BOUARADA, S D2</b>	<u>11h45</u> <u>1,5h</u> <b>, CI,</b> 13h15' <b>,</b> <b>2CN, BECEM BOR-</b> <b>CHANI, L-UVT3</b>	
<b>Dim</b>				











Dim	
-----	--





### LSVT1 TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, <b>MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , LSVT1, ALI TLILI, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>	<u>10h</u> / <u>11h30</u> , Cours, <b>BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , LSVT1, SIALA, <b>A 8B</b>	<u>1,5h</u>			<u>14h</u> / <u>15h30</u> , TD, <b>ANGLAIS</b> , LSVT1 TD 1, LAILA DERBEL, <b>S1209</b>	<u>1,5h</u>	<u>15h45</u> / <u>17h15</u> , CI, <b>2CN, BECEM BORCHANI, L-UVT3</b>		
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , 3h / 15', <b>TP, CHIMIE ORGANIQUE</b> , HANEN CHOUAIEB, <b>XXX</b>			<u>11h15</u> / <u>13h15</u> , 2h / 15', <b>TD, CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1 TD 1, AWATEF REKIK, <b>S1110</b>		<u>13h30</u> / <u>15h</u> , 1,5h / 15', Cours, <b>CHIMIE GENERALE</b> , LSVT1, MAHMOUD CHEMINGUI, <b>A ENIS</b>					
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1, MAHMOUD TRABELSI, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>	<u>10h15</u> / <u>11h45</u> , Cours, <b>PEDOLOGIE</b> , LSVT1, IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>		<u>13h15</u> / <u>14h45</u> , Cours, <b>STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , LSVT1, SONDA MHIRI, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>	<u>15h</u> / <u>18h</u> , 3h / 15', <b>TD/TP, BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , OLFA ABID MAALEJ, <b>XXX</b>			
									<u>15h</u> / <u>18h</u> , 3h / 15', <b>TP, CHIMIE GENERALE</b> , SAMIA YAHYAOU, <b>XXX</b>		
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> / <u>9h45</u> , Cours, <b>BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , LSVT1, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, <b>A 8B</b>	<u>1,5h</u>	<u>10h</u> / <u>11h30</u> , Cours, <b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1, Soumaya Boussetta, <b>A 12A</b>	<u>1,5h</u>	<u>12h</u> / <u>15h</u> , 3h / 15', <b>TD/TP, STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , DORRA AYADI ZOUARI, <b>XXX</b>						
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , 3h / 15', <b>TD/TP, BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , ***, <b>XXX</b>			<u>12h30</u> / <u>14h</u> , 1,5h / 15', <b>TD, STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1 TD 1, Maissoune KESKES, <b>S ST004</b>		<u>14h15</u> / <u>16h15</u> , 2h / 15', <b>TD/TP, MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , SAMIR MEFTEH, <b>S ST104</b>			<u>16h15</u> / <u>18h15</u> , 2h / 15', <b>TD/TP, PEDOLOGIE</b> , ZOUHAIR ELWAER, <b>S ST209</b>		
	<u>8h15</u> / <u>11h15</u> , 3h / 15', <b>TD/TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES</b> , KHOULOU KRICHE, <b>XXX</b>										

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> 9h45', <b>Cours.</b> <b>MOR-</b> <b>PHOLOGIE</b> <b>ET</b> <b>ANATOMIE</b> <b>DES</b> <b>ANGIOSPERMES,</b> <b>LSVT1,</b> <b>MAHER</b> <b>BOUKHRIS,</b> <b>A</b> <b>ENIS</b>		<u>10h30</u> <u>2h</u> 12h30', /15', <b>TD, CHIMIE</b> <b>GENERALE, LSVT1 TD 1,</b> <b>SAMIA YAHYAOUI, S D9</b>	
<b>Dim</b>				



## LSVT1 TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, <b>MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , LSVT1, ALI TLILI, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>	<u>10h</u> 11h30', Cours, <b>BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , LSVT1, SIALA, <b>A 8B</b>	<u>1,5h</u>			<u>14h</u> 15h30', TD, <b>ANGLAIS</b> , LSVT1 TD 1, LAILA DERBEL, <b>S1209</b>	<u>1,5h</u>	<u>15h45</u> 17h15', CI, 2CN, HICHEM AYADI, <b>L-UVT4</b>	<u>1,5h</u> /15'	
<b>Mar</b>	<u>8h15</u> 11h15', /15', <b>TP</b> , <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , HANEN CHOUAIEB, <b>XXX</b>			<u>11h15</u> 13h15', /15', <b>TD</b> , <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1 TD 1, AWATEF REKIK, <b>S1110</b>		<u>13h30</u> 15h', Cours, <b>CHIMIE GENERALE</b> , LSVT1, MAHMOUD CHEMINGUI, <b>A ENIS</b>			<u>16h</u> 18h', /15', <b>TD/TP</b> , <b>PEDOLOGIE</b> , ZOUHAIR ELWAER, <b>S ST208</b>		
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1, MAHMOUD TRABELSI, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>	<u>10h15</u> 11h45', Cours, <b>PEDOLOGIE</b> , LSVT1, IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>		<u>13h15</u> 14h45', Cours, <b>STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , LSVT1, SONDA MHIRI, <b>A ENIS</b>	<u>1,5h</u>	<u>15h</u> 18h', /15', <b>TD/TP</b> , <b>BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , OLFA ABID MAALEJ, <b>XXX</b>			
									<u>15h</u> 18h', /15', <b>TP</b> , <b>CHIMIE GENERALE</b> , SAMIA YAHYAOUI, <b>XXX</b>		
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, <b>BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , LSVT1, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, <b>A 8B</b>	<u>1,5h</u>	<u>10h</u> 11h30', Cours, <b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1, Soumaya Boussetta, <b>A 12A</b>	<u>1,5h</u>	<u>12h</u> 15h', /15', <b>TD/TP</b> , <b>STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , DORRA AYADI ZOUARI, <b>XXX</b>						
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> 11h15', /15', <b>TD/TP</b> , <b>MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES</b> , KHOULOU KRICHEM, <b>XXX</b>			<u>12h30</u> 14h', /15', <b>TD</b> , <b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1 TD 1, Maissoune KESKES, <b>S ST004</b>					<u>16h15</u> 18h15', /15', <b>TD/TP</b> , <b>MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , SAMIR MEFTEH, <b>S ST108</b>		
	<u>8h15</u> 11h15', /15', <b>TD/TP</b> , <b>BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , <b>***</b> , <b>XXX</b>										

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> 9h45', <b>Cours.</b> <b>MOR-</b> <b>PHOLOGIE</b> <b>ET</b> <b>ANATOMIE</b> <b>DES</b> <b>ANGIOSPERMES,</b> <b>LSVT1,</b> <b>MAHER</b> <b>BOUKHRIS,</b> <b>A</b> <b>ENIS</b>		<u>10h30</u> <u>2h</u> 12h30', /15', <b>TD, CHIMIE</b> <b>GENERALE, LSVT1 TD 1,</b> <b>SAMIA YAHYAOUI, S D9</b>	
<b>Dim</b>				



LSVT1 TD 2 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, <b>MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , LSVT1, ALI TLILI, A ENIS	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{10h}{11h30}$ , Cours, <b>BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , LSVT1, OLFA SIALA, A 8B	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{12h30}{14h}$ , TD, <b>ANGLAIS</b> , LSVT1 TD 2, LAILA DERBEL, S D2	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{14h15}{15h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , CI, 2CN, BECEM BORCHANI, L-UVT3			
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, <b>STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENTIQUE</b> , DORRA AYADI ZOUARI, XXX			$\frac{11h15}{13h15}$ , $\frac{2h}{/15}$ , TD, <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1 TD 2, AWATEF REKIK, S1209		$\frac{13h30}{15h}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <b>CHIMIE GENERALE</b> , LSVT1, MAHMOUD CHEMINGUI, A ENIS		$\frac{15h15}{18h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TP, <b>CHIMIE GENERALE</b> , SAMIA YAHYA OUI, XXX		
	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, <b>BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , OLFA ABID MAALEJ, XXX									
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1, MAHMOUD TRABELSI, A ENIS	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{10h15}{11h45}$ , Cours, <b>PEDOLOGIE</b> , LSVT1, IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, A ENIS	$\frac{1,5h}{}$		$\frac{13h15}{14h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <b>STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , LSVT1, SONDA MHIRI, A ENIS	$\frac{14h45}{16h15}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , TD, <b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1 TD 2, Maïssoune KESKES, A 8B			
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, <b>BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , LSVT1, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, A 8B	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{10h}{11h30}$ , Cours, <b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1, Soumaya Boussetta, A 12A	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TP, <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , HANEN CHOUAIEB, XXX					
<b>Ven</b>			$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{/15}$ , TD/TP, <b>MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , SAMIR MEFTEH, S ST109				$\frac{13h}{16h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, <b>MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES</b> , KHOULOUDE KRICHEN, XXX			
			$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{/15}$ , TD/TP, <b>PEDOLOGIE</b> , IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, S ST209				$\frac{13h}{16h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , TD/TP, <b>BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , MEHREZ GAMMOUDI, XXX			

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> 9h45', <b>Cours.</b> <b>MOR-</b> <b>PHOLOGIE</b> <b>ET</b> <b>ANATOMIE</b> <b>DES</b> <b>ANGIOSPERMES,</b> <b>LSVT1,</b> <b>MAHER</b> <b>BOUKHRIS,</b> <b>A</b> <b>ENIS</b>		<u>10h30</u> <u>2h</u> 12h30', /15', <b>TD, CHIMIE</b> <b>GENERALE, LSVT1 TD 2,</b> <b>SAMIA YAHYAOUI, S D9</b>	
<b>Dim</b>				



## LSVT1 TD 2 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45'}$ , Cours, <b>MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , LSVT1, ALI TLILI, <b>A ENIS</b>	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{10h}{11h30'}$ , Cours, <b>BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , LSVT1, OLFA SIALA, <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{12h30}{14h}$ , TD, <b>ANGLAIS</b> , LSVT1 TD 2, LAILA DERBEL, <b>S D2</b>	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{14h15}{15h45'}$ , <b>CI, 2CN, HICHEM AYADI, L-UVT4</b>	$\frac{1,5h}{/15'}$		
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{11h15'}$ , $\frac{3h}{/15'}$ , <b>TD/TP, BIOLOGIE CELLULAIRE</b> , OLFA ABID MAALEJ, <b>XXX</b>			$\frac{11h15}{13h15'}$ , $\frac{2h}{/15'}$ , <b>TD, CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1 TD 2, AWATEF REKIK, <b>S1209</b>		$\frac{13h30}{15h}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <b>CHIMIE GENERALE</b> , LSVT1, MAHMOUD CHEMINGUI, <b>A ENIS</b>		$\frac{15h15}{18h15'}$ , $\frac{3h}{/15'}$ , <b>TP, CHIMIE GENERALE</b> , SAMIA YAHYA OUI, <b>XXX</b>		
	$\frac{8h15}{11h15'}$ , $\frac{3h}{/15'}$ , <b>TD/TP, STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , DORRA AYADI ZOUARI, <b>XXX</b>									
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45'}$ , Cours, <b>CHIMIE ORGANIQUE</b> , LSVT1, MAHMOUD TRABELSI, <b>A ENIS</b>	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{10h15}{11h45'}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <b>PEDOLOGIE</b> , LSVT1, IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, <b>A ENIS</b>			$\frac{13h15}{14h45'}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <b>STABILITE ET VARIABILITE DE L INFORMATION GENETIQUE</b> , LSVT1, SONDA MHIRI, <b>A ENIS</b>	$\frac{14h45}{16h15'}$ , $\frac{1,5h}{/15'}$ , <b>TD, STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1 TD 2, Maïssoune KESKES, <b>A 8B</b>			
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45'}$ , Cours, <b>BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , LSVT1, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{}$	$\frac{10h}{11h30'}$ , $\frac{1,5h}{}$ , Cours, <b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DU GLOBE</b> , LSVT1, Soumaya Boussetta, <b>A 12A</b>		$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15'}$ , <b>TP, CHIMIE ORGANIQUE</b> , HANEN CHOUAIEB, <b>XXX</b>					
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{10h15'}$ , $\frac{2h}{/15'}$ , <b>TD/TP, MATERIAUX DE LA LITHOSPHERE</b> , SAMIR MEFTEH, <b>S ST109</b>					$\frac{13h}{16h}$ , $\frac{3h}{/15'}$ , <b>TD/TP, BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION ET DU DEVELOPPEMENT ANIMAL</b> , MEHREZ GAMMOUDI, <b>XXX</b>				
	$\frac{8h15}{10h15'}$ , $\frac{2h}{/15'}$ , <b>TD/TP, PEDOLOGIE</b> , IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, <b>S ST209</b>					$\frac{13h}{16h}$ , $\frac{3h}{/15'}$ , <b>TD/TP, MORPHOLOGIE ET ANATOMIE DES ANGIOSPERMES</b> , KHOULOUD KRICHEN, <b>XXX</b>				

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> 9h45', <b>Cours.</b> <b>MOR-</b> <b>PHOLOGIE</b> <b>ET</b> <b>ANATOMIE</b> <b>DES</b> <b>ANGIOSPERMES,</b> <b>LSVT1,</b> <b>MAHER</b> <b>BOUKHRIS,</b> <b>A</b> <b>ENIS</b>		<u>10h30</u> <u>2h</u> 12h30', /15', <b>TD, CHIMIE</b> <b>GENERALE, LSVT1 TD 2,</b> <b>SAMIA YAHYAOUI, S D9</b>	
<b>Dim</b>				





LSVT2 TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>				11h45 13h15', Cours, <i>PHYSIOLOGIE VEGETALE 1</i> , LSVT2, LOTFI FEKI, S1110	1,5h		14h 15h30', Cours, <i>PHYSIOLOGIE ANIMALE 1</i> , LSVT2, FATMA KOUBAA GHORBEL, S1110	1,5h		
<b>Mar</b>	8h15 11h15', 3h /15', TD/TP, <i>DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES</i> , MAHER BOUKHRIS, LAB BIO VEG1			11h30 13h', Cours, <i>PETROLOGIE SEDIMENTAIRE</i> , LSVT2, SAMEH MASMOUDI KECHAW, A ENIS	1,5h		14h 15h30', 15 /15', TD, <i>BIOCHIMIE METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE</i> , LSVT2 TD 1, NOOMEN HMIDET, A 8A		16h 18h', 2h, TD/TP, <i>PETROLOGIE ENDOGENE</i> , SAMIR MEFTEH, S ST109	
<b>Mer</b>	8h15 9h45', 1,5h /15', Cours, <i>PETROLOGIE ENDOGENE</i> , LSVT2, RIM REKIK, A 12B		10h 11h30', 1,5h /15', TD, <i>ANGLAIS</i> , LSVT2 TD 1, NAIMA SLIMANI	11h30 14h30', 3h /15', TD/TP, <i>PHYSIOLOGIE VEGETALE 1</i> , ***, LABO PHYSIO VEG			14h30 17h30', 3h /15', TD/TP, <i>PHYSIOLOGIE ANIMALE 1</i> , Maha SMAOUI, LABO PHYSIO ANIM			
<b>Jeu</b>	8h15 11h15', 3h /15', TP, <i>BIOCHIMIE METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE</i> , HANENE GHAMGUI KOLSI, LABO BIOCH 3				12h30 14h', 1,5h /15', Cours, <i>BIOLOGIE MOLECULAIRE</i> , LSVT2, SONDA MHIRI, S1209		14h 15h30', 1,5h /15', TD, <i>BIOLOGIE MOLECULAIRE</i> , LSVT2 TD 1, SONDA MHIRI, S1204			
	8h15 11h15', 3h /15', TP, <i>BIOLOGIE MOLECULAIRE</i> , RAHMA FELHI, LABO BIO MOL									
<b>Ven</b>			10h 12h', 2h, Cours, <i>BIOCHIMIE METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE</i> , LSVT2, AHMED FENDRI, B119						16h15 18h15', 2h, TD/TP, <i>CARTOGRAPHIE</i> , FATHI ALLOUCHE, S ST009	
									16h15 18h15', 2h, TD/TP, <i>PETROLOGIE SEDIMENTAIRE</i> , SAMEH MASMOUDI KECHAW, S ST109	

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> 9h45', Cours, CARTOGRA- PHIE, LSVT2, FATHI ALLOUCHE, <b>A 6B</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> 11h30', Cours, DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES, LSVT2, IMED MEZGHANI, <b>A 8A</b>	<u>11h45</u> <u>2h</u> , <b>CI</b> , 2CN 3, 13h45', SANA DRISS, <b>L-UVT2</b>	
<b>Dim</b>				



LSVT2 TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>				11h45 13h15', Cours, <i>PHYSIOLOGIE VEGETALE</i> 1, LSVT2, LOTFI FEKI, S1110	1,5h		14h 15h30', Cours, <i>PHYSIOLOGIE ANIMALE</i> 1, LSVT2, FATMA KOUBAA GHORBEL, S1110	1,5h	16h 18h', <b>TD/TP,</b> <i>PETROLOGIE ENDOGENE,</i> SAMIR MEFTEH, S ST109	
<b>Mar</b>	8h15 11h15', 3h /15', <b>TD/TP,</b> <i>DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES,</i> MAHER BOUKHRIS, LAB BIO VEG1			11h30 13h', Cours, <i>PETROLOGIE SEDIMENTAIRE,</i> LSVT2, SAMEH MASMOUDI KECHAW, A ENIS	1,5h		14h 15h30', <b>TD,</b> <i>BIOCHIMIE METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE,</i> LSVT2 TD 1, NOOMEN HMIDET, A 8A	1,5h /15'		
<b>Mer</b>	8h15 9h45', Cours, <i>PETROLOGIE ENDOGENE,</i> LSVT2, RIM REKIK, A 12B		1,5h	11h 14h', 3h /15', <b>TD/TP,</b> <i>PHYSIOLOGIE VEGETALE</i> 1, ***, XXX			14h15 17h15', 3h /15', <b>TP,</b> <i>BIOLOGIE MOLECULAIRE,</i> MARWA AMMAR, LABO BIO MOL			
			10h 11h30', ANGLAIS, LSVT2 TD 1, SLIMANI	1,5h			14h15 17h15', 3h /15', <b>TD/TP,</b> <i>PHYSIOLOGIE ANIMALE</i> 1, Maha SMAOUI, XXX			
<b>Jeu</b>	8h15 11h15', 3h /15', <b>TP,</b> <i>BIOCHIMIE METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE,</i> HANENE GHAMGUI KOLSI, LABO BIOCH 3			12h30 14h', Cours, <i>BIOLOGIE MOLECULAIRE,</i> LSVT2, SONDA MHIRI, S1209		1,5h	14h 15h30', 1,5h /15', <b>TD,</b> <i>BIOLOGIE MOLECULAIRE,</i> LSVT2 TD 1, SONDA MHIRI, S1204			
<b>Ven</b>			10h 12h', <i>BIOCHIMIE METABOLIQUE ET ENZYMOLOGIE,</i> LSVT2, AHMED FENDRI, B119	2h			14h 16h', <b>TD/TP,</b> <i>CARTOGRAPHIE,</i> FATHI ALLOUCHE, S ST004			
							14h 16h', <b>TD/TP,</b> <i>PETROLOGIE SEDIMENTAIRE,</i> SAMEH MASMOUDI KECHAW, S ST109			

<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45' , Cours, CARTOGRA- PHIE, LSVT2, FATHI ALLOUCHE, <b>A 6B</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30' , Cours, DIVERSITE DES VEGETAUX DES ALGUES AUX PTERIDOPHYTES, LSVT2, IMED MEZGHANI, <b>A 8A</b>	<u>11h45</u> <u>2h</u> , <b>CI</b> , 2CN 3, 13h45' , <b>KARIM GUETAT, L-UVT4</b>	
<b>Dim</b>				



### LSVT3 TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, SYSTÉMATIQUE MICROBIENNE, LSVT3, RAD-HOUANE GDOURA, A 12A	<u>1,5h</u>	<u>10h</u> 11h30', Cours, GENIE GENÉTIQUE, LSVT3, BOCHRA GARGOURI, A 12A	<u>1,5h</u>	<u>11h45</u> 13h15', Cours, IMMUNOLOGIE ET IMMUNOTECHNOLOGIE, LSVT3, RIADH BEN MANSOUR, A 12A		<u>14h</u> 18h', XXX	<u>4h</u> /15',	TP, STAGE PEDAGOGIQUE A L ISEFC, ***,	
<b>Mar</b>			<u>10h</u> 12h', OLOGIE DE LA TUNISIE, MANEL KAMMOUN RIGUEN, S ST104	<u>2h</u>			<u>14h</u> 16h', GEORESSOURCES ET EXPLOITATION, MAHDI, S ST104	<u>2h</u>	TD/TP,	
<b>Mer</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, GEORES-SOURCES ET EXPLOITATION, LSVT3, ALI TLILI, A3	<u>1,5h</u>			<u>11h45</u> 13h15', Cours, RISQUES NATURELES, LSVT3, HAFEDH RIGANE, A3		<u>14h</u> 18h', XXX	<u>4h</u> /15',	TP, STAGE PEDAGOGIQUE AU COLLEGE, AHLEM JELALIA, XXX	
<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> 9h45', TD/TP, BIOTECHNOLOGIES ANIMALES, AHMED GARGOURI, LAB BIO3	<u>1,5h</u> /15'	<u>10h</u> 13h', TD/TP, IMMUNOLOGIE ET IMMUNOTECHNOLOGIE, BOCHRA GARGOURI, HOPITAL				<u>14h30</u> 17h30', XXX	<u>3h</u> /15',	TP, GENIE GENÉTIQUE, BOCHRA GARGOURI, XXX	
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> 9h45', GENIE GÉNÉTIQUE, LSVT3 TD 1, SONDA MHIRI, S1209	<u>1,5h</u> /15'	<u>10h</u> 11h30', Cours, GEOLOGIE DE LA TUNISIE, LSVT3, MANEL KAMMOUN RIGUEN, A3	<u>1,5h</u>	<u>11h45</u> 13h15', BIostatistique, LSVT3, FAKHER FRIKHA, A3		<u>14h</u> 17h', XXX	<u>3h</u> /15',	TD/TP, SYSTEMATIQUE MICROBIENNE, LAMIA KHANNOUSS, XXX	
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours, BIOTECHNOLOGIES ANIMALES, LSVT3, AHMED GARGOURI, A3	<u>1,5h</u>	<u>10h</u> 12h', ENTIFIQUE (PROGRAMME SVT DU COLLEGE), LSVT3, ASMA ABBESS, A3		<u>12h15</u> 14h15', RISQUES NATURELES, ZOUHAIR ELWAER, S1110			<u>2h</u>	TD/TP,	
<b>Dim</b>										















<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>9h15</u> , <u>1h</u> , <b>TD</b> , <i>ETHOLO-</i> <i>GIE ET</i> <i>BIEN</i> <i>ETRE DES</i> <i>ANIMAUX</i> , <i>MPB_TAPL</i> <i>1, MONJI</i> <b>SAOUDI</b> , <b>S1207</b>	
<b>Dim</b>		



MPB\_TAPL 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 9h45', Cours, TECHNOLOGIES APPLIQUEES AUX SOUS PRODUITS LAITIERS, NADIA LAADHAR KARRAY, LAB BIO ANEX	1,5h	10h 11h30', ANGLAIS TECHNIQUE, KAMEL MAALOUL, LAB BIO ANEX	1,5h			14h 15h30', Cours, TIC ET MULTIMEDIA, VAC BIO M2, LAB BIO ANEX	1,5h	15h45 16h45', 1h, TD, TIC ET MULTIMEDIA, VAC BIO M2, LAB BIO ANEX	
Mar	8h15 9h45', Cours, GESTION ET MONTAGE DES PROJETS INTERNATIONAUX, AMINE ELLEUCH, S1205	1,5h	10h 11h30', Cours, GENIE DES PROCEDES EN IL, EZZEDINE BEN MASOUD, B119	1,5h		12h30 14h30', /15', TP, GENIE DES PROCEDES EN IL, EZZEDINE BEN MASOUD, B119				
						12h30 14h30', /15', TP, OPERATIONS UNITAIRES EN IL, EZZEDINE BEN MASOUD, B119				
Mer	8h15 11h15', /15', TP, TECHNOLOGIE DU LAIT ET DES PRODUITS LAITIERS, AHMED GARGOURI, LAB BIO ANEX	3h					14h 16h30', QUALITE, RAHMA MALLEK, LAB BIO ANEX	2,5h		
	8h15 11h15', /15', TP, TECHNOLOGIES APPLIQUEES AUX SOUS PRODUITS LAITIERS, NADIA LAADHAR KARRAY, LAB BIO ANEX	3h								
Jeu	8h15 9h45', Cours, GESTION DES ENTREPRISE, VAC BIO M2, LAB BIO ANEX	1,5h	10h 11h30', Cours, OPERATIONS UNITAIRES EN IL, EZZEDINE BEN MASOUD, B119	1,5h		11h45 13h45', CI, ETUDE DE PROJET ET CREATION D'ENTREPRISE, AMINE ELLEUCH, LAB BIO ANEX	2h	14h 15h', 1h, TD, GESTION DES ENTREPRISE, VAC BIO M2, LAB BIO ANEX	15h15 17h15', CI, COM-MERCIALISATION ET MARKETING, VAC BIO M2, LAB BIO ANEX	2h

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> 9h45', Cours. TECHNOLOGIE DU LAIT ET DES PRODUITS LAITIERS, AHMED GARGOURI, LAB BIO ANEX	<u>10h</u> <u>1,5h</u> 11h30', TD, GESTION ET MONTAGE DES PROJETS INTERNATIONAUX, AMINE ELLEUCH, LAB BIO ANEX		<u>13h</u> <u>2,5h</u> 15h30', CI, HYGIENE ET SECURITE EN IL, MOEZ BOUKHRIS, SD5	
<b>Sam</b>					
<b>Dim</b>					



MPB\_VBV 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 9h45', Cours, APPLI- CATION IN VIVO, AHLEM SOUSSI, S1101	1,5h	10h 11h30', Cours, VALORI- SATION DES BIORESSOURCES EN SANTE HU- MAINE, ANIMALE ET VEGETALE, HAMADI FE- TOUI,RADHOUANE GDOÛRA, S1110	1,5h			14h 17h', 3h, TP, APPLICATION IN VIVO, MANEL GARGOURI, LAB RG			
							14h 17h', 3h, TP, CONTROLE QUALITE PHYSICOCHIMIQUE, SAMEH BEN MABROUK, LABO BIOCH 3			
Mar	8h15 9h45', Cours, INGENIERIE DES PROJETS DE COOPERATION INTERNATIONALE- CREATION D'ENTREPRISE, AMINE ELLEUCH, S1204	1,5h	10h 11h30', Cours, VALORI- SATION DES BIORESSOURCES EN INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET PARAPHAR- MACEUTIQUES, HANENE GHAMGUI KOLSI,IMEN KALLEL, S1204	1,5h			14h 17h', 3h, TP, APPLICATION IN VITRO, BOCHRA GARGOURI,SAOUSSEN MEKRAZI, LAB.ISBS			
							14h 17h', 3h, TP, VALORISATION DES BIORESSOURCES EN INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET PARAPHARMACEU- TIQUES, IMEN KALLEL, LAB B.A.T			
Mer	8h15 11h15', 3h, TP, VALORISATION DES BIORESSOURCES EN SANTE HUMAINE, ANIMALE ET VEGETALE, RADHOUANE GDOURA, LAB RG						14h 15h30', 1,5h, Cours, MODELI- SATION MOLECU- LAIRE ET ETUDE STRUCTURALE DES CIBLES THER- APEUTIQUES, SAMEH BEN MABROUK, S1204	15h45 17h15', 1,5h, TD, MODELISATION MOLECULAIRE ET ETUDE STRUC- TURALE DES CIBLES THER- APEUTIQUES, SAMEH BEN MABROUK, S1204		
Jeu	8h15 11h15', 3h, TP, CONTROLE QUALITE MICROBIOLOGIQUE, NOZHA ABID BOUAICHA, LAB.MICRO			11h30 13h', 1,5h, Cours, APPLICA- TION IN VITRO, BOCHRA GAR- GOURI, S1204			14h 15h30', 1,5h, CI, COMMUNICATION SCIENTIFIQUE, EMNA MKOUAR, A 8B	15h45 17h15', 1,5h, Cours, CONT- ROLE QUALITE PHYSICOCHIM- IQUE, SAMEH BEN MABROUK, S D2		

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45', <b>Cours.</b> CONTROLE QUALITE MICROBI- OLOGIQUE, NOZHA ABID BOUAICHA, <b>B022</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30', <b>TD.</b> INGENIERIE DES PROJETS DE COOPERATION INTERNATIONALE- CREATION D'ENTREPRISE, AMINE ELLEUCH, <b>S D3</b>		<u>14h</u> <u>1,5h</u> , 15h30', <b>Cours.</b> SIM- ULATION ET CONCEPTION DE NOUVELLES MOLECULES THER- APEUTIQUES, Bassem KHE- MAKHEM, <b>A 8A</b>	<u>15h45</u> <u>1,5h</u> , 17h15', <b>TD.</b> SIMULATION ET CONCEPTION DE NOUVELLES MOLECULES THER- APEUTIQUES, Bassem KHE- MAKHEM, <b>A 8A</b>	
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>2h</u> , <b>TD.</b> FORMU- LATION EN INDUSTRIES PARAPHARMACEU- TIQUES, VAC BIO M2, <b>S1209</b>	<u>10h30</u> <u>2h</u> , <b>TD.</b> FORMU- LATION EN INDUSTRIES ALIMENTAIRES, NADIA LAADHAR KARRAY, <b>S1209</b>				
<b>Dim</b>	<u>8h15</u> <u>2h</u> , <b>Cours.</b> 10h15', FORMULATION EN INDUSTRIES PARAPHAR- MACEUTIQUES, VAC BIO M2, <b>S1209</b>	<u>10h30</u> <u>2h</u> , <b>Cours.</b> 12h30', FORMULATION EN INDUS- TRIES ALIMENTAIRES, NADIA LAADHAR KAR- RAY, <b>S1209</b>				





MPB\_VBV1 TP1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun			10h 12h', VELOPPEMENT DES APPLICATIONS, MPB_VBV 1, NOOMEN S1209	2h , CI, DE-			14h 15h30', Cours, ETHNOB- OTANIQUE ET PHARMACOG- NOSIE, MPB_VBV 1, CHEDLIA BEN AHMED, S1101	1,5h , 15h45' 16h45', 1h , TD, ETHNOB- OTANIQUE ET PHARMA- COGNOSIE, MPB_VBV 1, CHEDLIA BEN AHMED, B012		
Mar	8h15 9h45', Cours, PROPRI- ETES NUTRI- TIONNELLES DES ALIMENTS, MPB_VBV 1, AHLĒM SOUSSI, S1110	1,5h , 11h30 13h', Cours, IDENTIFI- CATION, RECOLTE ET CONSERVATION ESPECES VEGE- TALES, MPB_VBV 1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, S1209					14h 15h30', Cours, IDENTI- FICATION ET CLASSIFICATIONS DE PRODUIT NA- TUREL, MPB_VBV 1, HICHEM BEN SALAH, S1105	15h30 16h30', 1h , TD, IDENTIFI- CATION, RECOLTE ET CON- SERVATION ESPECES VEGE- TALES, MPB_VBV 1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, S1105		
Mer			10h 11h30', Cours, BIOCHIMIE ALIMENTAIRE ET BIOTECHNOLOGIE, MPB_VBV 1, AHMĒD BAYOUDH, S1110	1,5h , 11h45 12h45', 1h , TD, BIOCHIMIE ALIMEN- TAIRE ET BIOTECH- NOLOGIE, MPB_VBV 1, MANEL GARGOURI, S1101			14h 16h', CI, VOIES DE BIOSYNTHESE ET AP- PLICATION, MPB_VBV 1, FAIZA MASMOUDI, S1205			

<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> <u>3h</u> , <b>TP</b> , IDENTIFICATION ET CLASSIFICATIONS DE PRODUIT NA- TUREL, VAC BIO M1, <b>LAB BIO1</b>		<u>14h</u> <u>2h</u> , <b>CI</b> , BIOINFOR- MATION, MPB VBV 1, SAMEH BEN MABROUK, <b>S1205</b>	<u>16h15</u> <u>1,5h</u> , <u>17h45</u> , <b>Cours</b> , VALORI- SATION DES DECHETS AGROIN- DUSTRIELS, MPB VBV 1, IMEN KALLEL, LAMIA KHANNOUSS, <b>S1205</b>
	<u>8h15</u> <u>3h</u> , <b>TP</b> , PROPRIETES NU- TRITIONNELLES DES ALIMENTS, AHLEM SOUSSI, <b>LAB BIO2</b>			
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>3h</u> , <b>TP</b> , VOIES DE BIOSYN- THESE ET APPLICATION, FAIZA MAS- MOUDI, <b>LAB BIO1</b>		<u>14h15</u> <u>1,5h</u> , <u>15h45</u> , <b>Cours</b> , BIOSTATIS- TIQUE, MPB VBV 1, IMEN KALLEL, <b>B012</b>	<u>16h</u> <u>1,5h</u> , <u>17h30</u> , <b>TD/TP</b> , BIO- STATISTIQUE, MPB VBV 1, IMEN KALLEL, <b>B012</b>
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>2h</u> , <b>TD/TP</b> , IDENTIFICATION, RECOLTE ET CON- SERVATION DES ESPECES VEGETALES, MPB VBV 1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, <b>LAB BIO1</b>			
<b>Dim</b>				



## MRBMCB 1 TD1 TP1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 2h, CI, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, B119		10h30 12h, 1.5h, Cours, GENOMIQUE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE, MRBMCB 1, FAIZA FAKHFAKH, B022		12h 2h, CI, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, MRBMCB 1, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B		15h 1.5h, 16h30, TD, INTERACTION HOTES MICRORGANISMES, MRBMCB 1 TD1, AMINE ELLEUCH, S1204			
							15h 1.5h, 16h30, TD, REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES, MRBMCB 1 TD1, FAIZA FAKHFAKH, S1204			
Mar	8h15 1.5h, 9h45, Cours, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, A 8A		10h 2h, CI, OBM PHYSIOLOGIE MICROBIENNE ET REGULATION, MRBMCB 1, IMEN FENDRI, S1205		12h15 2h, CI, OBV GENETIQUE MOLECULAIRE DU DEVELOPEMENT VEGETAL, MRBMCB 1, LOTFI FEKI, S1204		14h30 2h, CI, OBV METABOLISME DES PLANTES, MRBMCB 1, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO2		16h45 1.5h, TD, ANGLAIS, MRBMCB 1 TD1, AMAL HENTATI, S D3	
					12h15 2h, CI, OGP GENETIQUE DES MODELES VEGETAUX, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, B022		14h30 2h, CI, OGP GENETIQUE DES MODELES ANIMAUX, MRBMCB 1, EMNA MKOUAR, B022			
Mer			10h 2h, CI, ENZYMES ET APPLICATIONS, MRBMCB 1, Bassem KHEMAKHEM, B119		12h15 1.5h, 13h45, Cours, INTERACTION HOTES MICRORGANISMES, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, JIHEN ELLEUCH, B022		14h15 3h, TP, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, BOCHRA GARGOURI, LAB BIO4			
Jeu	8h15 1.5h, 9h45, Cours, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, MRBMCB 1, RIADH BEN MANSOUR, B022		10h 1.5h, 11h30, TD, BIOINFORMATIQUE ET MODELISATION MOLECULAIRE, MRBMCB 1 TD1, Bassem KHEMAKHEM, B022		12h 1.5h, 13h30, Cours, BIostatistique, MRBMCB 1, IMEN AYADI, B022		14h 1.5h, 15h30, TD/TP, BIOSTATISTIQUE, MRBMCB 1 TD1, IMEN AYADI, B022			

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>2h</u> , <b>CI</b> , <i>OBM</i> <i>CHIMIE ORGANIQUE</i> <i>DES PROCESSUS BI-</i> <i>OLOGIQUES</i> , <i>MRBMCB 1</i> , <i>HAFEDH MEJDOUB</i> , <b>A 8B</b>	<u>10h15</u> <u>1,5h</u> <u>11h45</u> ; <b>TD</b> , <i>REGULA-</i> <i>TION DES VOIES</i> <i>METABOLIQUES</i> , <i>MRBMCB 1 TD1</i> , <i>SONIA JEMLI</i> , <b>S1110</b>	
		<u>10h15</u> <u>1,5h</u> <u>11h45</u> ; <b>TD</b> , <i>GENOMIQUE</i> <i>STRUCTURALE ET</i> <i>FONCTIONNELLE</i> , <i>MRBMCB 1 TD1</i> , <i>FAIZA FAKHFAKH</i> , <b>S1110</b>	
<b>Sam</b>	<u>9h</u> <u>3h</u> , <b>TP</b> , <i>ENZYMES ET APPLICA-</i> <i>12h</i> , <i>TIONS</i> , <i>AHMED BAYOUDH</i> , <b>LAB BIO2</b>		
<b>Dim</b>			



## MRBMCB 1 TD1 TP2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 2h, CI, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, B119		10h30 12h, 1,5h, Cours, GENOMIQUE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE, MRBMCB 1, FAIZA FAKHFAKH, B022		12h 2h, CI, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, MRBMCB 1, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B		15h 1,5h, 16h30, TD, INTERACTION HOTES MICRORGANISMES, MRBMCB 1 TD1, AMINE ELLEUCH, S1204			
							15h 1,5h, 16h30, TD, REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES, MRBMCB 1 TD1, FAIZA FAKHFAKH, S1204			
Mar	8h15 1,5h, 9h45, Cours, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, A 8A		10h 2h, CI, OBM PHYSIOLOGIE MICROBIENNE ET REGULATION, MRBMCB 1, IMEN FENDRI, S1205		12h15 2h, CI, OBV GENETIQUE MOLECULAIRE DU DEVELOPPEMENT VEGETAL, MRBMCB 1, LOTFI FEKI, S1204		14h30 2h, CI, OBV METABOLISME DES PLANTES, MRBMCB 1, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO2		16h45 1,5h, TD, ANGLAIS, MRBMCB 1 TD1, AMAL HENTATI, S D3	
					12h15 2h, CI, OGP GENETIQUE DES MODELES VEGETAUX, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, B022		14h30 2h, CI, OGP GENETIQUE DES MODELES ANIMAUX, MRBMCB 1, EMNA MKOUAR, B022			
Mer			10h 2h, CI, ENZYMES ET APPLICATIONS, MRBMCB 1, Bassem KHEMAKHEM, B119		12h15 1,5h, 13h45, Cours, INTERACTION HOTES MICRORGANISMES, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, JIHEN ELLEUCH, B022		14h15 3h, TP, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, BOCHRA GARGOURI, LAB BIO1			
Jeu	8h15 1,5h, 9h45, Cours, IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, MRBMCB 1, RIADH BEN MANSOUR, B022		10h 1,5h, 11h30, TD, BIOINFORMATIQUE ET MODELISATION MOLECULAIRE, MRBMCB 1 TD1, Bassem KHEMAKHEM, B022		12h 1,5h, 13h30, Cours, BIostatistique, MRBMCB 1, IMEN AYADI, B022		14h 1,5h, 15h30, TD/TP, BIOSTATISTIQUE, MRBMCB 1 TD1, IMEN AYADI, B022			

<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>2h</u> , <b>CI, OBM</b> <i>CHIMIE ORGANIQUE</i> <i>DES PROCESSUS BI-</i> <i>OLOGIQUES, MRBMCB 1,</i> <i>HAFEDH MEJDOUB, A 8B</i>	<u>10h15</u> <u>1,5h</u> <u>11h45</u> , <b>TD,</b> <i>REGULA-</i> <i>TION DES VOIES</i> <i>METABOLIQUES,</i> <i>MRBMCB 1 TD1,</i> <i>SONIA JEMLI,</i> <b>S1110</b>	
		<u>10h15</u> <u>1,5h</u> <u>11h45</u> , <b>TD,</b> <i>GENOMIQUE</i> <i>STRUCTURALE ET</i> <i>FONCTIONNELLE,</i> <i>MRBMCB 1 TD1,</i> <i>FAIZA FAKHFAKH,</i> <b>S1110</b>	
<b>Sam</b>	<u>9h</u> <u>3h</u> <u>12h</u> , <b>TP,</b> <i>ENZYMES ET APPLICA-</i> <i>TIONS, AHMED BAYOUDH, LAB BIO4</i>		
<b>Dim</b>			



## MRBMCB 1 TD2 TP1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 - 10h15, <u>2h</u> , CI, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, B119		10h30 - 12h, <u>1,5h</u> , Cours, GENOMIQUE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE, MRBMCB 1, FAIZA FAKHFAKH, B022		12h - 14h, <u>2h</u> , TD, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, MRBMCB 1 TD2, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B			15h - 16h30, <u>1,5h</u> , TD, INTERACTION HOTES MICRORGANISMES, MRBMCB 1 TD2, AMINE ELLEUCH, S1204		
					12h - 14h, <u>2h</u> , CI, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, MRBMCB 1, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B			15h - 16h30, <u>1,5h</u> , TD, REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES, MRBMCB 1 TD2, FAIZA FAKHFAKH, S1204		
Mar	8h15 - 9h45, <u>1,5h</u> , Cours, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, A 8A		10h - 12h, <u>2h</u> , CI, OBM PHYSIOLOGIE MICROBIENNE ET REGULATION, MRBMCB 1, IMEN FENDRI, S1205		12h15 - 14h15, <u>2h</u> , CI, OBV GENETIQUE MOLECULAIRE DU DEVELOPPEMENT VEGETAL, MRBMCB 1, LOTFI FEKI, S1204		14h30 - 16h30, <u>2h</u> , CI, OBV METABOLISME DES PLANTES, MRBMCB 1, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO2			
					12h15 - 14h15, <u>2h</u> , CI, OGP GENETIQUE DES MODELES VEGETAUX, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, B022		14h30 - 16h30, <u>2h</u> , CI, OGP GENETIQUE DES MODELES ANIMAUX, MRBMCB 1, EMNA MKOUAR, B022			
Mer	8h15 - 9h45, <u>1,5h</u> , TD, BIOINFORMATIQUE ET MODELISATION MOLECULAIRE, MRBMCB 1 TD2, Bassem KHEMAKHEM, S1209		10h - 12h, <u>2h</u> , CI, ENZYMES ET APPLICATIONS, MRBMCB 1, Bassem KHEMAKHEM, B119		12h15 - 13h45, <u>1,5h</u> , Cours, INTERACTION HOTES MICRORGANISMES, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, JIHEN ELLEUCH, B022		14h15 - 15h15, <u>1h</u> , TP, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, IKRAM JEMEL OUALHA, LAB.MICRO		16h - 17h30, <u>1,5h</u> , TD, ANGLAIS, MRBMCB 1 TD2. AMAL HENTATI, S D2	

<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours. IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, MRBMCB 1, RIADH BEN MANSOUR, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>	<u>12h</u> 13h30', Cours. BIostatistique, MRBMCB 1, IMEN AYADI, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>	<u>16h</u> 17h30', TD/TP, BIOSTATISTIQUE, MRBMCB 1 TD2, IMEN AYADI, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> 10h15', CHIMIE ORGANIQUE DES PROCESSUS BIOLOGIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, <b>A 8B</b>	<u>2h</u>	<u>10h15</u> 11h45', TD, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1 TD2, SONIA JEMLI, <b>S1110</b>	<u>1,5h</u>		
			<u>10h15</u> 11h45', TD, GENOMIQUE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE, MRBMCB 1 TD2, FAIZA FAKHFAKH, <b>S1110</b>	<u>1,5h</u>		
<b>Sam</b>						
<b>Dim</b>						





## MRBMCB 1 TD2 TP2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 10h15', <u>2h</u> , CI, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, B119		10h30 12h', <u>1,5h</u> , Cours, GENOMIQUE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE, MRBMCB 1, FAIZA FAKHFAKH, B022		12h 14h', <u>2h</u> , TD, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, MRBMCB 1 TD2, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B			15h 16h30', <u>1,5h</u> , TD, INTERACTION HOTES MICROORGANISMES, MRBMCB 1 TD2, AMINE ELLEUCH, S1204		
					12h 14h', <u>2h</u> , CI, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, MRBMCB 1, IKRAM JEMEL OUALHA, A 8B			15h 16h30', <u>1,5h</u> , TD, REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES, MRBMCB 1 TD2, FAIZA FAKHFAKH, S1204		
Mar	8h15 9h45', <u>1,5h</u> , Cours, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, A 8A		10h 12h', <u>2h</u> , CI, OBM PHYSIOLOGIE MICROBIENNE ET REGULATION, MRBMCB 1, IMEN FENDRI, S1205		12h15 14h15', <u>2h</u> , CI, OBV GENETIQUE MOLECULAIRE DU DEVELOPPEMENT VEGETAL, MRBMCB 1, LOTFI FEKI, S1204			14h30 16h30', <u>2h</u> , CI, OBV METABOLISME DES PLANTES, MRBMCB 1, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO2		
					12h15 14h15', <u>2h</u> , CI, OGP GENETIQUE DES MODELES VEGETAUX, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, B022			14h30 16h30', <u>2h</u> , CI, OGP GENETIQUE DES MODELES ANIMAUX, MRBMCB 1, EMNA MKOUAR, B022		
Mer	8h15 9h45', <u>1,5h</u> , TD, BIOINFORMATIQUE ET MODELISATION MOLECULAIRE, MRBMCB 1 TD2, Bassem KHEMAKHEM, S1209		10h 12h', <u>2h</u> , CI, ENZYMES ET APPLICATIONS, MRBMCB 1, Bassem KHEMAKHEM, B119		12h15 13h45', <u>1,5h</u> , Cours, INTERACTION HOTES MICROORGANISMES, MRBMCB 1, AMINE ELLEUCH, JIHEN ELLEUCH, B022		14h15 15h15', <u>1h</u> , TP, COMMUNICATION ET TRANSDUCTION DES SIGNAUX, IKRAM JEMEL OUALHA, LAB.MICRO		16h 17h30', <u>1,5h</u> , TD, ANGLAIS, MRBMCB 1 TD2. AMAL HENTATI, S D2	

<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> 9h45', Cours. IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, MRBMCB 1, RIADH BEN MANSOUR, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>	<u>12h</u> 13h30', Cours. BIOSTATISTIQUE, MRBMCB 1, IMEN AYADI, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>	<u>16h</u> 17h30', TD/TP, BIO-STATISTIQUE, MRBMCB 1 TD2, IMEN AYADI, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> 10h15', CHIMIE ORGANIQUE DES PROCESSUS BIOLOGIQUES, MRBMCB 1, HAFEDH MEJDOUB, <b>A 8B</b>	<u>2h</u>	<u>10h15</u> 11h45', TD, REGULATION DES VOIES METABOLIQUES, MRBMCB 1 TD2, SONIA JEMLI, <b>S1110</b>	<u>1,5h</u>		
			<u>10h15</u> 11h45', TD, GENOMIQUE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE, MRBMCB 1 TD2, FAIZA FAKHFAKH, <b>S1110</b>	<u>1,5h</u>		
<b>Sam</b>						
<b>Dim</b>						



MRBMCB \_BtM 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 9h45', Cours, LAMIA KHAMNOUSS, B022	1,5h , DEVEL- OPPEMENT DES APPLICATIONS, KHAMNOUSS, B022	10h 11h30', Cours, TEOMIQUE METHODES D'ETUDE, FENDRI, BIO4	1,5h , PRO- TEOMIQUE ET AHMED LAB	11h30 12h30', 1h , TD, PRO- TEOMIQUE ET METH- ODES D'ETUDE, AHMED FENDRI, LAB BIO4	12h30 14h', Cours, FERMENTAIRE, EZZEDINE MASOUD, B012	1,5h , GENIE BEN	14h15 15h45', GENIE FERMEN- TAIRE, EZZEDINE MASOUD, B012	1,5h , TD, FERMEN- EZZEDINE MASOUD,	
Mar	8h15 9h45', CI, EMNA MKOUAR, B119	1,5h , TD, INITIATION A LA COMMUNICATION SCIENTIFIQUE, EMNA MKOUAR, B119	10h 11h30', Cours, LES POL- LUTIONS ET LES MODES DE VAL ET DELIMINATION DECHETS AGRO IN- DUSTRIELS, LAMIA KHAMNOUSS, LAB BIO4	1,5h , CI, PLAN D EX- PERIENCES, IMEN AYADI	12h 14h', CI, PLAN D EX- PERIENCES, IMEN AYADI			15h 17h', CI, POLLUANTS EMERGEANTS ET RISQUES ENVIRONNEMENTAUX, JI- HEN ELLEUCH, LAB BIO1		
Mer	8h15 9h45', CI, ANALYSE D'ARTICLES, JIHEN ELLEUCH, B022	1,5h , PROJET SCIENTIFIQUE ET ANALYSE D'ARTICLES, JIHEN ELLEUCH, B022	10h 11h30', Cours, BIOFILMS MICROBIENS, IMEN FENDRI, B022	1,5h , CI, CINETIQUE ET REGULATION ENZY- MATIQUE DES ENZYMES OLIGOMERIQUES, AHMED BAYOUDH, LAB B.A.T			14h 16h', CI, CINETIQUE ET REGULATION ENZY- MATIQUE DES ENZYMES OLIGOMERIQUES, AHMED BAYOUDH, LAB B.A.T			
Jeu	8h15 9h45', Cours, RADHOUANE GDOURA, B012	1,5h , CARAC- TERISATION DES MICROOR- GANISMES, RADHOUANE GDOURA, B012	10h 11h30', Cours, INGENIERIE MICROBIENNE ET BIO PRODUCTION, ***, LAB BIO1	1,5h , TP, DEVELOPPEMENT DES APPLICATIONS, LILIA FOURATI BEN FGUIRA, LAB BIO2			14h 17h', TP, INGENIERIE MICROBI- ENNE ET BIO PRODUCTION, FARAH HAJ KACEM, LAB BIO2			
Ven	8h15 10h15', TP, LES POLLUTIONS ET LES MODES DE VAL ET DE- LIMINATION DECHETS AGRO INDUSTRIELS, LILIA FOURATI BEN FGUIRA, LAB BIO2	2h , TP, LES POLLUTIONS ET LES MODES DE VAL ET DE- LIMINATION DECHETS AGRO INDUSTRIELS, LILIA FOURATI BEN FGUIRA, LAB BIO2	10h30 13h30', TP, DEVELOPPEMENT DES APPLICATIONS, LILIA FOURATI BEN FGUIRA, LAB BIO2	3h , TP, DEVELOPPEMENT DES APPLICATIONS, LILIA FOURATI BEN FGUIRA, LAB BIO2						

$\frac{8h15}{10h15}$ ,  $\frac{2h}{}$ , **TP**, *CAR-*  
*ACTERISATION* *DES*  
*MICROORGANISMES*,  
*LILIA* *FOURATI* *BEN*  
*FGUIRA*, **LAB BIO2**

---

**Sam**

---

**Dim**

---



**MRBMCB \_BtV 2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, COMPOSTAGE DES DECHETS VEGETAUX ET PRODUCTION D'ENERGIES RENOUVENABLES, IMEN BEN MAHMOUD RIGUAN, LAB BIO1</b>						$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, PRODUCTION, PURIFICATION ET ANALYSE DES MACROMOLECULES, HANENE GHAMGUI KOLSI, LAB BIO1</b>				
	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, METABOLITES SECONDAIRES, LOTFI FEKI, LAB BIO1</b>										
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, RESSOURCES GENETIQUES, LOTFI FEKI, LAB BIO1</b>						$\frac{14h}{15h}$ , $\frac{1h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>RESSOURCES INFORMATIQUES/BANQUES DE DONNEES, IMEN AYADI, B012</b>	$\frac{15h}{15h45}$ , $\frac{0,75h}{}$ , <b>TD, RESSOURCES INFORMATIQUES/BANQUES DE DONNEES, IMEN AYADI, B012</b>			
	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, TRANSGENESE, FAICAL BRINI, LAB BIO1</b>										
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>CARACTERISATION DES MICROORGANISMES, RADHOUANE GDOURA, S1101</b>		$\frac{10h15}{11h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TD,</b> <b>INITIATION A LA COMMUNICATION SCIENTIFIQUE, EMNA MKOUAR, S1101</b>				$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>MARQUEURS MOLECULAIRES, AMINE ELLEUCH, S1110</b>				
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>PRODUCTION ET ANALYSE DES MACROMOLECULES, HAFEDH MEJDOUB, LAB BIO1</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>CULTURE CELLULAIRE, IKRAM JEMEL OUALHA, MOHAMED MAALEJ, B012</b>		$\frac{12h}{13h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>METABOLITES SECONDAIRES, LOTFI FEKI, B012</b>		$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <b>TRANSGENESE, FAICAL BRINI, B012</b>				
<b>Ven</b>				$\frac{10h45}{13h45}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, CARACTERISATION DES MICROORGANISMES, LILIA FOURATI BEN FGUIRA, LAB BIO2</b>			$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP, MARQUEURS MOLECULAIRES, AMINE ELLEUCH, LAB BIO1</b>				

				<p><u>14h15</u> - <u>3h</u>, <b>TP</b>, CULTURE CELLULAIRE,  <u>17h15</u>,          IKRAM JEMEL OUALHA, MOHAMED          MAALEJ, LAB BIO1</p>
<b>Sam</b>	<p><u>8h15</u> - <u>1,5h</u>,  <u>9h45</u>,  <b>Cours.</b> COM-          POSTAGE DES          DECHETS VEG-          ETAUX ET          PRODUCTION          D'ENERGIES RE-          NOUVENABLES,          IMEN BEN MAH-          MOUD RIGUAN,  <b>B022</b></p>		<p><u>10h</u>  <u>11h30</u>,  <u>1,5h</u>, <b>Cours</b>,          RESSOURCES          GENETIQUES,          LOTFI FEKI, <b>B119</b></p>	
<b>Dim</b>				



**MRBMCB \_ GP 2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>					12h30 - 14h30, 2h, CI, CULTURE CELLULAIRE, OLFA SIALA, S1204			15h15 - 17h15, 2h, CI, METHODES D'ETUDES PROTEOMIQUES, KARIM CHAHED, B022		
<b>Mar</b>	8h15 - 10h15, 2h, CI, MECANISME MOLECULAIRE DE LA CATALYSE ENZYMATIQUE, AHMED FENDRI, B012		10h30 - 12h30, 2h, CI, RELATION STRUCTURE FONCTION, AHMED FENDRI, B012							
<b>Mer</b>	8h15 - 10h15, 2h, CI, HEREDITE CYTOPLASMIQUE, EMNA MKOUAR, B012		10h30 - 12h30, 2h, CI, PHARMACOGENOMIQUE, MOUNIRAHMANI, B012			13h45 - 15h15, 1,5h, TD, INITIATION A LA COMMUNICATION SCIENTIFIQUE, EMNA MKOUAR, LAB BIO3		15h30 - 17h30, 2h, CI, BIOINFORMATIQUE, IMEN AYADI, XXX		
<b>Jeu</b>	8h15 - 10h15, 2h, CI, ETUDE STRUCTURALE ET CRISTALLISATION DES BIOMELECULES, Bassem KHEMAKHEM, B119		10h30 - 12h30, 2h, CI, EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES HEREDITAIRES, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, S1110			14h - 16h, 2h, CI, IMMUNOPATHOLOGIE, BOCHRA GARGOURI, B119				
<b>Ven</b>	8h15 - 10h15, 2h, CI, BIOTHERAPIE, FAIZA FAKHFAKH, B119		10h30 - 12h30, 2h, CI, PRODUCTION DE PROTEINES D'INTERET BIOTECHNOLOGIQUE, IMEN FENDRI, B012							
<b>Sam</b>										
<b>Dim</b>										



## MRBOPE 1 TP1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 9h45', Cours, OPT2 BCEM TECHNIQUES D'ECHANTILLONNAGE EN MILIEUX MARINS, MRBOPE 1, VAC BIO M1, LAB BIO2	1,5h	10h 12h', CI, ECOLO- GIE FONCTIONNELLE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B119	2h	12h15 13h15', 1h TD, BIO- GEOGRA- PHIE EVOLU- TIVE, MRBOPE 1, MOHAMED CHAIB, B119		14h 16h', TD/TP, IN- TERACTIONS BIOTIQUES, MRBOPE 1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO VEG1			
<b>Mar</b>	8h15 9h45', Cours, OPT2 ES CHANGEMENT CLIMATIQUE ET POLLUTION CHIM- IQUE, MRBOPE 1, VAC BIO M1, LAB BIO2	1,5h	10h 11h30', Cours, OPT1 EBDD ECOLOGIE ET MICROBIOLOGIE DU SOL, MRBOPE 1, MOHAMED ALI TRIKI, B022	1,5h	12h30 15h30', 3h TP, TECHNIQUES MOLECU- LAIRES D ANALYSE DE LA BIODIVERSITE, DORRA AYADI ZOUARI, LAB BIO1					
<b>Mer</b>	8h15 9h45', CI, TECHNIQUES MOLECULAIRES D ANALYSE DE LA BIODIVERSITE, MRBOPE 1, FAIZA FAKHFAKH, IMEN AYADI, B119	1,5h	10h 11h30', PHYLOGENIE ET BIODIVERSITE, MRBOPE 1, LAS- SAD NEIFAR, B119	1,5h	12h30 14h', Cours, BIO- GEOGRAPHIE EVOLUTIVE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B119	1,5h	14h15 15h45', Cours, OPT2 EBDD BOTANIQUE MOLECULAIRE ET EVOLUTIVE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B022	1,5h	15h45 17h15', TD, OPT1 EBDD ECOLOGIE ET MICROBIOLOGIE DU SOL, MRBOPE 1, MOHAMED ALI TRIKI, B022	
								1,5h	15h45 17h15', TD, OPT2 EBDD BOTANIQUE MOLECULAIRE ET EVOLUTIVE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B022	
<b>Jeu</b>	8h15 10h15', CI, OPT2 ES CHANGEMENT CLIMA- TIQUE ET POLLUTION CHIMIQUE, MRBOPE 1, VAC BIO M1, LAB BIO4	2h	10h15 12h15', CI, OPT1 ES SANTÉ ENVIRONNEMEN- TALE, MRBOPE 1, HAMADI FETOUI, S1205	2h	13h15 14h45', Cours, DY- NAMIQUE DES POPULATIONS, MRBOPE 1, HABIB AYADI, S1110	1,5h	15h 16h30', ANGLAIS, MRBOPE 1, AMAL HENTATI, S1110	1,5h		



<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45', <b>Cours.</b> PHY- LOGENIE ET BIODIVERSITE, MRBOPE 1, LAS- SAD NEIFAR, <b>S1105</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30', <b>Cours.</b> INTERAC- TIONS BIOTIQUES, MRBOPE 1, LASSAD NEIFAR, MOHAMED CHAIB, <b>B022</b>	<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , <b>TD</b> , 13h15', DYNAMIQUE DES POPULATIONS, MRBOPE 1, JAN- NET ELLOUMI, <b>B022</b>	<u>14h</u> <u>1,5h</u> , 15h30', <b>TP</b> , OPT2 BCEM TECHNIQUES D'ECHANTILLONNAGE EN MILIEUX MARINS, VAC BIO M1, <b>LAB BIO4</b>
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45', <b>Cours.</b> BIOSTATIS- TIQUE, MRBOPE 1, YOUNES BOUJEL- BEN, <b>B119</b>	<u>10h</u> 11h', <u>1h</u> , <b>TD</b> , BIOSTATIS- TIQUE, MRBOPE 1, YOUNES BOUJEL- BEN, <b>B022</b>	<u>11h</u> 12h', <u>1h</u> , <b>TP</b> , BIOSTATIS- TIQUE, YOUNES BOUJEL- BEN, <b>B022</b>	
<b>Dim</b>				



**MRBOPE 1 TP2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	8h15 9h45', Cours, OPT2 BCEM TECHNIQUES D'ECHANTILLONNAGE EN MILIEUX MARINS, MRBOPE 1, VAC BIO M1, LAB BIO2	1,5h	10h 12h', CI, ECOLO- GIE FONCTIONNELLE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B119		12h15 13h15', 1h, TD, BIO- GEOGRA- PHIE EVOLU- TIVE, MRBOPE 1, MOHAMED CHAIB, B119		14h 16h', 2h, TD/TP, IN- TERACTIONS BIOTIQUES, MRBOPE 1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO VEG1			
<b>Mar</b>	8h15 9h45', Cours, OPT2 ES CHANGEMENT CLIMATIQUE ET POLLUTION CHIM- IQUE, MRBOPE 1, VAC BIO M1, LAB BIO2	1,5h	10h 11h30', 1,5h, Cours, OPT1 EBDD ECOLOGIE ET MICROBIOLOGIE DU SOL, MRBOPE 1, MOHAMED ALI TRIKI, B022		12h30 13h30', 1h, TP, TECH- NIQUES MOLECU- LAIRES D ANALYSE DE LA BIO- DIVERSITE, DORRA AYADI, ZOUARI, LAB BIO1					
<b>Mer</b>	8h15 9h45', CI, TECHNIQUES MOLECULAIRES D ANALYSE DE LA BIODIVERSITE, MRBOPE 1, FAIZA FAKHFAKH, IMEN AYADI, B119	1,5h	10h 11h30', 1,5h, TD, PHYLOGENIE ET BIODIVERSITE, MRBOPE 1, LAS- SAD NEIFAR, B119		12h30 14h', 1,5h, Cours, BIO- GEOGRAPHIE EVOLUTIVE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B119		14h15 15h45', 1,5h, Cours, OPT2 EBDD BOTANIQUE MOLECULAIRE ET EVOLUTIVE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B022	15h45 17h15', 1,5h, TD, OPT1 EBDD ECOLOGIE ET MICROBIOLOGIE DU SOL, MRBOPE 1, MOHAMED ALI TRIKI, B022		
								15h45 17h15', 1,5h, TD, OPT2 EBDD BOTANIQUE MOLECULAIRE ET EVOLUTIVE, MR- BOPE 1, MOHAMED CHAIB, B022		

<b>Jeu</b>	<u>8h15</u> <u>2h</u> , <b>CI, OPT2</b> <u>10h15</u> , <i>ES CHANGEMENT CLIMA- TIQUE ET POLLUTION CHIMIQUE, MRBOPE 1, VAC BIO M1, LAB BIO4</i>	<u>10h15</u> <u>2h</u> , <b>CI, OPT1 ES</b> <u>12h15</u> , <i>SANTE ENVIRONNEMEN- TALE, MRBOPE 1, HAMADI FETOUI, S1205</i>		<u>13h15</u> <u>1,5h</u> , <u>14h45</u> , <b>Cours.</b> <i>DY- NAMIQUE DES POPULATIONS, MRBOPE 1, HABIB AYADI, S1110</i>		<u>15h</u> <u>1,5h</u> , <b>TD,</b> <u>16h30</u> , <i>ANGLAIS, MRBOPE 1, AMAL HENTATI, S1110</i>	
<b>Ven</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , <b>Cours.</b> <i>PHY- LOGENIE ET BIODIVERSITE, MRBOPE 1, LAS- SAD NEIFAR, S1105</i>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours.</b> <i>INTERAC- TIONS BIOTIQUES, MRBOPE 1, LASSAD NEIFAR, MOHAMED CHAIB, B022</i>	<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , <b>TD,</b> <u>13h15</u> , <i>DYNAMIQUE DES POPULATIONS, MRBOPE 1, JAN- NET ELLOUMI, B022</i>		<u>14h</u> <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , <b>TP, OPT2 BCEM</b> <i>TECHNIQUES D'ECHANTILLONNAGE EN MILIEUX MARINS, VAC BIO M1, LAB BIO2</i>		
<b>Sam</b>	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , <b>Cours.</b> <i>BIOSTATIS- TIQUE, MRBOPE 1, YOUNES BOUJEL- BEN, B119</i>	<u>10h</u> <u>11h</u> , <u>1h</u> , <b>TD,</b> <i>BIOSTATIS- TIQUE, MRBOPE 1, YOUNES BOUJEL- BEN, B022</i>	<u>11h</u> <u>12h</u> , <u>1h</u> , <b>TP,</b> <i>BIOSTATIS- TIQUE, YOUNES BOUJEL- BEN, B022</i>				
<b>Dim</b>							



MRBOPE \_BCEM 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15 9h45', Cours, INTEGREE ZONES COTIERES, OLFA BEN ABDAL- LAH, B012	1,5h , GESTION	10h 11h30', TD, DOCUMENTAIRE, ET REDACTION, LASSAD NEIFAR, S1101	1,5h ,		12h30 15h30', OLOGIQUES, LAB BIO2	3h , TP, INVASIONS BI-			
Mar	8h15 11h15', BIO1	3h , TP, VALORISATION DES PROCARYOTES, SAMI	MAALEJ, LAB			13h 16h', BIO3	3h , TP, VALORISATION DES EUCARYOTES, WASSIM GUERMAZI, LAB			
	8h15 11h15', TIQUE, VAC BIO M2, LAB BIO3	3h , TP, MICRO ET NANOPLAS-				13h 16h', BIO2	3h , TP, BIOINTICATION ET OUTILS DE DIAGNOSTIC DES HABITATS COTIERS, LASSAD NEIFAR, LAB			
Mer					12h 13h30', Cours, INVASIONS BIOLOGIQUES, NADER BELHAJ HMIDA, B012	1,5h ,	14h 15h30', VALORISATION DES PROCARY- OTES, SAMI MAALEJ, B012	1,5h , TD,		
							14h 15h30', VALORISATION DES EUCARYOTES, WASSIM GUER- MAZI, B012	1,5h , TD,		
Jeu	8h15 9h45', Cours, VALORI- SATION DES PROCARYOTES, SAMI MAALEJ, S1110	1,5h , VALORI-	10h 11h30', Cours, VALORI- SATION DES EUCARYOTES, WASSIM GUER- MAZI, S1209	1,5h ,	11h45 13h15', TD, GESTION INTE- GREE DES ZONES COTIERES, OLFA BEN ABDALLAH, S D3		14h15 16h15', SCIENTIFIQUE, BAHLOUL, S D3	2h , TD,	ANGLAIS AHMED	
Ven	8h15 9h45', Cours, ECONOMIE BLEUE, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, B012	1,5h ,	10h 11h30', Cours, CONSER- VATION DE LA BIODIVERSITE, VAC BIO M2, LAB BIO1	1,5h ,	11h45 13h15', Cours, BIOINTICA- TION ET OUTILS DE DIAGNOSTIC DES HABITATS COTIERS, VAC BIO M2, LAB PH.AN1		14h 15h30', Cours, ECO- TOXICOLOGIE COTIERE, WASSIM GUERMAZI, B022	1,5h ,		

					<u>14h</u> <u>1,5h</u> , TD, <u>15h30</u> , ECOTOXICOLOGIE COTIERE, FATMA KOUBAA GHOR- BEL, <b>B022</b>
Sam	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, MICRO ET NANOPLASTIQUE, VAC BIO M2, <b>S1105</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , Cours, RECHERCHE DOCUMENTAIRE ET REDACTION, LASSAD NEIFAR, <b>S1202</b>		<u>12h</u> <u>13h</u> , <u>1h</u> , TD, ECONOMIE BLEUE, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, <b>S1202</b>	

---

Dim

---



MRBOPE \_EBDD 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>			10h 11h30', Cours, ECOSYS- TEMES ET CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE (DD), MOHAMED CHAIB, B012	1,5h , 11h30 12h30', 1h, TD, ECOSYS- TEMES ET CROIS- SANCE DE- MOGRAPHIQUE (DD), MO- HAMED CHAIB, B022			13h45 15h15', Cours, ANALYSES DES DONNEES PHYTOE- COLOGIQUES, IMEN KALLEL, A 8B	1,5h , 15h15 16h45', ANALYSES DES DONNEES PHY- TOECOLOGIQUES, IMEN KALLEL, A 8B		
<b>Mar</b>	8h15 2h, CI, RESTAU- 10h15', RATION ET BIOREMEDIA- TION DES ECOSYSTEMES, ALI MEKKI, S D2									
<b>Mer</b>	8h15 1,5h 9h45', TD, ANALYSE D'ARTICLES ET ATELIERS THEMA- TIQUES, CHEDLIA BEN AHMED, LAB BIO4		10h 2h, CI, CONCEPTS 12h', FONDAMENTAUX ET AVANCEES EN ECOLOGIE, MOHAMED CHAIB, LAB BIO1				14h 3h, TP, ADAPTATION DE LA BIODI- 17h', VERSITE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET A L'ANTHROPISATION, ENSEIGNANT BIO, LAB BIO3			
							14h 3h, TP, GESTION ET VALORISA- 17h', TION DURABLE DES RESSOURCES VEGE- TALES, ENSEIGNANT BIO, LAB BIO3			
<b>Jeu</b>			10h 11h', 1h, TD, RESTAURA- TION DE LA DIVERSITE VEGETALE, EN- SEIGNANT BIO, S1106		11h30 2h, Cours, BIODI- 13h30', VERSITE ET INVASION BI- OLOGIQUE, CHEDLIA BEN AHMED, S1106		14h 1,5h 15h30', Cours, SIG ET ANALYSE DES DONNEES GEOSPA- TIALES II, MED MONCEF SARBEJI, S1207	15h30 16h30', 1h, TD, SIG ET ANAL- YSE DES DONNEES GEOSPA- TIALES II, MED MONCEF SARBEJI, S1207		
				11h30 2h, TD, BIODI- 13h30', VERSITE ET INVASION BI- OLOGIQUE, CHEDLIA BEN AHMED, S1106						

<b>Ven</b>		<u>9h</u> <u>2h</u> , <b>CI</b> , ADAPTA- <u>11h</u> , <u>11h</u> , <u>11h</u> , TION DE LA BIODIVER- SITE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET A L'ANTHROPISATION, FAICAL BRINI, <b>S D2</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , <u>13h15</u> , <b>Cours</b> , RESTAU- RATION DE LA DIVERSITE VEGETALE, EN- SEIGNANT BIO, <b>S1207</b>		<u>14h</u> <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , <b>Cours</b> , GESTION ET VALORISATION DURABLE DES RESSOURCES VEGETALES, ENSEIGNANT BIO, <b>S1207</b>	<u>15h30</u> <u>16h30</u> , <u>1h</u> , <b>TD</b> , GESTION ET VAL- ORISATION DURABLE DES RESSOURCES VEGE- TALES, EN- SEIGNANT BIO, <b>S1207</b>	
<b>Sam</b>								
<b>Dim</b>								



MRBOPE \_ES 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	8h15, 3h, TP, MECANISMES D ACTION 11h15', ET DE RESISTANCE DES MICROORGANISMES, RAHMA TRABELSI, LAB BIO3								15h45, 16h45', 1h, TD, INTER-ACTIONS HOTES MICROORGANISMES, RADHOUANE GDOURA, S1110	16h45, 17h45', 1h, TD, MECANISMES CELLULAIRES ET MOLECULAIRES DES INTER-ACTIONS, IKRAM JEMEL OUALHA, S1110
Mar				11h30, 13h', 1,5h, Cours, NORME ET LEGISLATION ENVIRONNEMENTALE, MONIA SOUISSI, B012		13h15, 14h45', 1,5h, Cours, MECANISMES CELLULAIRES ET MOLECULAIRES DES INTERACTIONS, MED SAMI AIFA, S1110		15h, 16h30', 1,5h, Cours, MECANISMES D ACTION ET DE RESISTANCE DES MICROORGANISMES, HOUWAIDA TRABESSI, S1110		
Mer	8h15, 9h45', 1,5h, TD, TECHNIQUES D INFORMATIONS ET DE COMMUNICATIONS, HELA FOURATI, S1110		10h, 11h30', 1,5h, Cours, INITIATION A LA REDACTION DE PROJETS, AMINE ELLEUCH, LAB BIO1							
Jeu	8h15, 10h15', 2h, CI, MECANISMES D ECHAPPEMENT CHEZ LES PARASITES, HOUWAIDA TRABESSI, S D2		10h30, 12h', 1,5h, Cours, TECHNIQUES DE SYNTHESE BIBLIOGRAPHIQUE ET DE REDACTION, IMEN KALLEL, S D2				13h30, 15h', 1,5h, Cours, DEVELOPPEMENT DURABLE ET SANTE VEGETALE, MOEZ HANIN, S D2			
Ven	8h15, 9h45', 1,5h, Cours, INTERACTIONS HOTES MICROORGANISMES, RADHOUANE GDOURA, S1110		10h, 11h30', 1,5h, Cours, STRATEGIES D ECHANTILLONNAGE ET METHODES D ENQUETES, IMEN KALLEL, S1202	11h30, 13h', 1,5h, TD, STRATEGIES D ECHANTILLONNAGE ET METHODES D ENQUETES, IMEN KALLEL, S1202			13h45, 16h45', 3h, TP, DEVELOPPEMENT DURABLE ET SANTE HUMAINE ET ANIMALE, VAC BIO M2, LAB BIO1			



				<p>13h45, 3h, TP, DEVELOPPEMENT  16h45, DURABLE ET SANTE VEGETALE, VAC BIO  M2, LAB BIO1</p>
Sam	<p>8h15, 1,5h,  9h45, Cours, ETHIQUE  ET BIOSECURITE,  ALIA SALLEMI  KAMMOUN, B012</p>		<p>10h, 1,5h,  11h30, Cours, DEVEL-  OPPEMENT  DURABLE ET  SANTE HUMAINE  ET ANIMALE, VAC  BIO M2, LAB BIO3</p>	
Dim				