



LBT1 TP1

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LBT1 TP2

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LBT2 TP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>GENIE GENETIQUE MOLECULAIRE, LBT2, EMNA MKOUAR, S1110</b>	<b><u>1,5h</u></b> , <b><u>10h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b>TD,</b> <b>TECHNIQUES D ANALYSES PHYSIC- OCHIMIQUES</b> <b>DES ALIMENTS,</b> <b>LBT2, SAMEH BEN MABROUK, S1110</b>			<b><u>12h30</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, OPERATION UNITAIRE,</b> <b>EZZEDINE BEN MASOUD, LAB BIO1</b>						
		<b><u>10h</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b><u>15</u></b> , <b>TD,</b> <b>GENIE GENETIQUE MOLECULAIRE, LBT2, EMNA MKOUAR, S1110</b>									
<b>Mar</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>TOXICOLO- GIE ALIMENTAIRE, LBT2, MANEL BOUJELBEN, S1110</b>	<b><u>1,5h</u></b> , <b><u>10h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b>Cours, OPERATION UNITAIRE, LBT2, EZZEDINE BEN MASOUD, B119</b>		<b><u>11h45</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>13h15</u></b> , <b>TD, OPERATION UNITAIRE, LBT2, EZZEDINE BEN MASOUD, B119</b>			<b><u>14h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, TECHNIQUES D ANALY- SES PHYSICOCHIMIQUES DES ALIMENTS,</b> <b>SAMEH BEN MABROUK, LAB B.A.T</b>				
							<b><u>14h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, SCIENCES DES AL- IMENTS ET BIOCHIMIE ALIMENTAIRE, VAC BIO2, LAB T.A.AN</b>				
<b>Mer</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>MI- CROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET CONTRÔLE DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES, LBT2, RADHOUANE GDOURA, S1110</b>	<b><u>1,5h</u></b> , <b><u>10h</u></b> , <b><u>2h</u></b> , <b>CI, SCIENCES DES ALIMENTS ET BIOCHIMIE ALIMENTAIRE, LBT2, NADIA LAADHAR KARRAY, S1110</b>			<b><u>13h</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>14h30</u></b> , <b>TECH- NIQUES D ANALYSES PHYSIC- OCHIMIQUES</b> <b>DES ALIMENTS,</b> <b>LBT2, AHMED BAYOUDH, AHMED GARGOURI, A 8A</b>			<b><u>15h</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>16h30</u></b> , <b>BIOTECH- NOLOGIE MI- CROBIENNE ET APPLICATIONS, LBT2, RADHOUANE GDOURA, A 8A</b>			
<b>Jeu</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TD/TP, BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE ET APPLICATIONS, Maroua GDOURA, LABO BIO MICRO</b>			<b><u>11h45</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>13h15</u></b> , <b>Cours, BOSTATISTI- QUE, LBT2, IMEN KALLEL, S1110</b>			<b><u>14h</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, ACTIVITE PRATIQUE, IMEN KALLEL, LAB B.A.T</b>				
<b>Ven</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TD/TP, TOXICOLOGIE ALIMENTAIRE, MANEL BOUJELBEN, LAB B.A.T</b>			<b><u>11h30</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>13h</u></b> , <b>Cours, EPI- DEMIOLOGIE NUTRITIONNELLE, LBT2, NEILA BAHLOUL, A 8B</b>							

	<p><u>8h15</u> - <u>3h</u>  <u>11h15</u>, <u>/15</u>, <b>TP, GENIE GENETIQUE</b>  <b>MOLECULAIRE, JIHEN ELLEUCH, LABO</b>  <b>BIO MOL</b></p>	
<b>Sam</b>	<p><u>8h15</u>, <u>1,5h</u>,  <u>9h45</u>,  <b>TD/TP, MI-</b>  <b>CROBIOLOGIE</b>  <b>ALIMENTAIRE</b>  <b>ET CONTRÔLE</b>  <b>DES PRODUITS</b>  <b>AGROALIMENTAIRES,</b> <i>Maroua</i>  <b>GDOURA,</b> <b>LABO</b>  <b>BIO MICRO</b></p>	

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LBT2 TP2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>GENIE GENETIQUE MOLECULAIRE, LBT2, EMNA MKOUAR, S1110</b>	<b><u>1,5h</u></b> , <b><u>10h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b>TD,</b> <b>TECHNIQUES D ANALYSES PHYSIC- OCHIMIQUES</b> <b>DES ALIMENTS,</b> <b>LBT2, SAMEH BEN MABROUK, S1110</b>			<b><u>12h30</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, OPERATION UNITAIRE,</b> <b>EZZEDINE BEN MASOUD, LAB BIO1</b>					
		<b><u>10h</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b><u>15</u></b> , <b>TD,</b> <b>GENIE GENETIQUE MOLECULAIRE, LBT2, EMNA MKOUAR, S1110</b>								
<b>Mar</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>TOXICOLO- GIE ALIMENTAIRE, LBT2, MANEL BOUJELBEN, S1110</b>	<b><u>1,5h</u></b> , <b><u>10h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b>Cours, OPERATION UNITAIRE, LBT2, EZZEDINE BEN MASOUD, B119</b>		<b><u>11h45</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>13h15</u></b> , <b>TD, OPERATION UNITAIRE, LBT2, EZZEDINE BEN MASOUD, B119</b>		<b><u>14h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, SCIENCES DES AL- IMENTS ET BIOCHIMIE ALIMENTAIRE, VAC BIO2, LAB B.A.T</b>				
						<b><u>14h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, TECHNIQUES D ANALY- SES PHYSICOCHIMIQUES DES ALIMENTS, SAMEH BEN MABROUK, LAB B.A.T</b>				
<b>Mer</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>MI- CROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET CONTROLE DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES, LBT2, RADHOUANE GDOURA, S1110</b>	<b><u>1,5h</u></b> , <b><u>10h</u></b> , <b><u>2h</u></b> , <b>CI, SCIENCES DES ALIMENTS ET BIOCHIMIE ALIMENTAIRE, LBT2, NADIA LAADHAR KARRAY, S1110</b>			<b><u>13h</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>14h30</u></b> , <b>TECH- NIQUES D ANALYSES PHYSIC- OCHIMIQUES</b> <b>DES ALIMENTS,</b> <b>LBT2, AHMED BAYOUDH, AHMED GARGOURI, A 8A</b>		<b><u>15h</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>16h30</u></b> , <b>Cours, BIOTECH- NOLOGIE MI- CROBIENNE ET APPLICATIONS, LBT2, RADHOUANE GDOURA, A 8A</b>			
<b>Jeu</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TD/TP, BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE ET APPLICATIONS, Maroua GDOURA, LABO BIO MICRO</b>			<b><u>11h45</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>13h15</u></b> , <b>Cours, BOSTATISTI- QUE, LBT2, IMEN KALLEL, S1110</b>		<b><u>14h</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, ACTIVITE PRATIQUE, MANEL GARGOURI, LAB B.A.T</b>				
<b>Ven</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>3h</u></b> , <b>TP, GENIE GENETIQUE MOLECULAIRE, JIHEN ELLEUCH, LABO BIO MOL</b>			<b><u>11h30</u></b> , <b><u>1,5h</u></b> , <b><u>13h</u></b> , <b>Cours, EPI- DEMIOLOGIE NUTRITIONNELLE, LBT2, NEILA BAHLOUL, A 8B</b>						

	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{15}$ , TD/TP, TOXICOLOGIE ALIMENTAIRE, MANEL BOUJELBEN, LAB B.A.T
Sam	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{15}$ , TD/TP, MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET CONTRÔLE DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES, Maroua GDOURA, LABO BIO MICRO

### Vice Doyen

## Directeur du Département

**LBT3 TD1 TP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, TRACABILITE ET AUDIT, LBT3, RIADH BEN MANSOUR, A 8A	<u>10h</u> , <u>2h</u> , <u>12h</u> , CI, SECURITE ALIMENTAIRE, LBT3, IMEN FENDRI, A 8A		<u>12h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>13h45</u> , Cours, EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT DES ALIMENTS, LBT3, NADIA LAADHAR KARRY, A 8A			<u>14h30</u> , <u>3h</u> , <u>17h30</u> , /15, TP, BIOTECHNOLOGIE EN IIA, VAC BIO3, LAB B.A.T				
Mar	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , <u>10h15</u> , /15, TD, TRACABILITE ET AUDIT, LBT3 TD 1, RIADH BEN MANSOUR, S1101	<u>10h30</u> , <u>1,5h</u> , <u>12h</u> , TD, STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS, LBT3 TD 1, NEILA BAHLOUL, S1101		<u>12h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>13h45</u> , Cours, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000), LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A			<u>14h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>15h45</u> , Cours, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, LBT3, AHMED BAYOUDH, A 8A		<u>16h</u> , <u>2h</u> , CI, BIOTECHNOLOGIE EN IIA, LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A		
Mer	<u>8h15</u> , <u>3h</u> , <u>11h15</u> , /15, TP, GENIE DES PROTEINES, NOOMEN HMIDET, LAB BIO1		<u>11h30</u> , <u>2h</u> , CI, GENIE DES PROTEINES, LBT3, NOOMEN HMIDET, S1110			<u>14h30</u> , <u>3h</u> , <u>17h30</u> , /15, TP, HYGIENE ET SECURITE ALIMENTAIRE, VAC BIO3, LAB B.A.T					
Jeu	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , TD, <u>9h45</u> , /15, TD, BIOETHIQUE ET BIOSECURITE, LBT3 TD 1, SONDA MHIRI, S D3	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , /15, TD, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000), LBT3 TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1101				<u>14h</u> , <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , /15, TD, EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT DES ALIMENTS, LBT3 TD 1, NADIA LAADHAR KARRY, S1110		<u>15h30</u> , <u>1,5h</u> , <u>17h</u> , /15, TD, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, LBT3 TD 1, AHMED BAYOUDH, B022			

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <i>STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS,</i> <i>LBT3,</i> <i>NEILA BAHLOUL, A 8A</i>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>CI,</b> <i>BIOINFOR- MATIQUE,</i> <i>LBT3,</i> <i>RIADH BEN MAN- SOUR, A 8A</i>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>Cours, ACTIVITES PRATIQUES,</b> <i>LBT3, AHMED BAYOUDH, LAB T.A.A.N</i>	
<b>Sam</b>					

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LBT3 TD1 TP2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>TRACABILITE ET AUDIT,</b> <b>LBT3, RIADH BEN MANSOUR, A 8A</b>	<b><u>10h</u></b> , <b><u>12h</u></b> , <b>CI, SECURITE ALIMENTAIRE,</b> <b>LBT3, IMEN FENDRI, A 8A</b>		<b><u>12h15</u></b> , <b><u>13h45</u></b> , <b>Cours, EMBALLAGE,</b> <b>CONDITONNEMENT DES ALIMENTS,</b> <b>LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8A</b>			<b><u>14h45</u></b> , <b><u>17h45</u></b> , <b>TP, D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS,</b> <b>VAC BIO3, LAB BIO1</b>				
							<b><u>14h45</u></b> , <b><u>17h45</u></b> , <b>TP, SYSTEMES DE MANAG.</b> <b>DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000),</b> <b>HANENE GHAMGUI KOLSI, LAB B.A.T</b>				
<b>Mar</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>10h15</u></b> , <b>/15, TD, TRACABILITE ET AUDIT, LBT3 TD 1, RIADH BEN MANSOUR, S1101</b>	<b><u>10h30</u></b> , <b><u>12h</u></b> , <b>/15, TD, STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS,</b> <b>LBT3 TD 1, NEILA BAHLOUL, S1101</b>		<b><u>12h15</u></b> , <b><u>13h45</u></b> , <b>Cours, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000),</b> <b>LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A</b>			<b><u>14h15</u></b> , <b><u>15h45</u></b> , <b>Cours, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS,</b> <b>LBT3, AHMED BAYOUDH, A 8A</b>		<b><u>16h</u></b> , <b><u>18h</u></b> , <b>2h, CI, BIOTECHNOLOGIE EN HA,</b> <b>LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A</b>		
<b>Mer</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>11h15</u></b> , <b>/15, TP, BIOTECHNOLOGIE EN HA, VAC BIO3, LAB BIO1</b>		<b><u>11h30</u></b> , <b><u>13h30</u></b> , <b>2h, CI, GENIE DES PROTEINES,</b> <b>LBT3, NOOMEN HMIDET, S1110</b>				<b><u>14h45</u></b> , <b><u>17h45</u></b> , <b>/15, TP, HYGIENE ET SECURITE ALIMENTAIRE,</b> <b>VAC BIO3, LAB B.A.T</b>				
	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>11h15</u></b> , <b>/15, TP, GENIE DES PROTEINES,</b> <b>NOOMEN HMIDET, LAB BIO1</b>										
<b>Jeu</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>1,5h, TD,</b> <b>BIOETHIQUE ET BIOSECURITE,</b> <b>LBT3 TD 1, SONDA MHIRI, S D3</b>	<b><u>10h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b>1,5h, TD,</b> <b>SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000),</b> <b>LBT3 TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1101</b>					<b><u>14h</u></b> , <b><u>15h30</u></b> , <b>1,5h, TD,</b> <b>EMBALLAGE, CONDITONNEMENT DES ALIMENTS,</b> <b>LBT3 TD 1, NADIA LAADHAR KARRAY, S1110</b>	<b><u>15h30</u></b> , <b><u>17h</u></b> , <b>1,5h, TD,</b> <b>TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS,</b> <b>LBT3 TD 1, AHMED BAYOUDH, B022</b>			

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <i>STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS,</i> <i>LBT3,</i> <i>NEILA BAHLOUL, A 8A</i>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>CI,</b> <i>BIOINFOR- MATIQUE,</i> <i>LBT3,</i> <i>RIADH BEN MAN- SOUR, A 8A</i>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>Cours, ACTIVITES PRATIQUES,</b> <i>LBT3, AHMED BAYOUDH, LAB T.A.A.N</i>	
<b>Sam</b>					

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LBT3 TD2 TP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
<b>Lun</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>Cours,</b> <b>TRACABILITE ET AUDIT,</b> <b>LBT3, RIADH BEN MANSOUR, A 8A</b>	<b><u>10h</u></b> , <b><u>12h</u></b> , <b>CI, SECURITE ALIMENTAIRE,</b> <b>LBT3, IMEN FENDRI, A 8A</b>		<b><u>12h15</u></b> , <b><u>13h45</u></b> , <b>Cours, EMBALLAGE,</b> <b>CONDITONNEMENT DES ALIMENTS,</b> <b>LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8A</b>			<b><u>14h15</u></b> , <b><u>17h15</u></b> , <b>TP, STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS, VAC BIO3, LAB BIO1</b>			
							<b><u>14h15</u></b> , <b><u>17h15</u></b> , <b>TP, BIOTECHNOLOGIE EN HA, VAC BIO3, LAB B.A.T</b>			
<b>Mar</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>TD, STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS, LBT3 TD 2, NEILA BAHLOUL, S1204</b>	<b><u>10h</u></b> , <b><u>12h</u></b> , <b>TD, TRACABILITE ET AUDIT, LBT3 TD 2, RIADH BEN MANSOUR, S1204</b>		<b><u>12h15</u></b> , <b><u>13h45</u></b> , <b>Cours, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT. (ISO22000), LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A</b>			<b><u>14h15</u></b> , <b><u>15h45</u></b> , <b>Cours, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, LBT3, AHMED BAYOUDH, A 8A</b>		<b><u>16h</u></b> , <b><u>18h</u></b> , <b>CI, BIOTECHNOLOGIE EN HA, LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A</b>	
<b>Mer</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>10h15</u></b> , <b>TP, GENIE DES PROTEINES, NOOMEN HMIDET, LAB BIO2</b>			<b><u>11h30</u></b> , <b><u>13h30</u></b> , <b>CI, GENIE DES PROTEINES, LBT3, NOOMEN HMIDET, S1110</b>			<b><u>14h15</u></b> , <b><u>17h15</u></b> , <b>TP, HYGIENE ET SECURITE ALIMENTAIRE, VAC BIO3, LAB BIO1</b>			
							<b><u>14h15</u></b> , <b><u>17h15</u></b> , <b>TP, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT. (ISO22000), HANENE GHAMGUI KOLSI, LAB BIO3</b>			
<b>Jeu</b>	<b><u>8h15</u></b> , <b><u>9h45</u></b> , <b>TD, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT. (ISO22000), LBT3 TD 2, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1101</b>	<b><u>10h</u></b> , <b><u>11h30</u></b> , <b>TD, BIOETHIQUE ET BIOSECURITE, LBT3 TD 2, SONDA MHIRI, A 8A</b>					<b><u>14h</u></b> , <b><u>15h30</u></b> , <b>TD, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, LBT3 TD 2, AHMED BAYOUDH, S D3</b>	<b><u>15h30</u></b> , <b><u>17h</u></b> , <b>TD, EMBALLAGE, CONDITONNEMENT DES ALIMENTS, LBT3 TD 2, NADIA LAADHAR KARRY, S D3</b>		

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <i>STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS,</i> <i>LBT3,</i> <i>NEILA BAHLOUL, A 8A</i>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>CI,</b> <i>BIOINFOR- MATIQUE,</i> <i>LBT3,</i> <i>RIADH BEN MAN- SOUR, A 8A</i>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>Cours, ACTIVITES PRATIQUES,</b> <i>LBT3, AHMED BAYOUDH, LAB T.A.A.N</i>	
<b>Sam</b>					

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LBT3 TD2 TP2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
<b>Lun</b>	<b><math>\frac{8h15}{9h45}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, Cours, TRACABILITE ET AUDIT, LBT3, RIADH BEN MANSOUR, A 8A</b>		<b><math>\frac{10h}{12h}, \frac{2h}{/15}</math>, CI, SECURITE ALIMENTAIRE, LBT3, IMEN FENDRI, A 8A</b>		<b><math>\frac{12h15}{13h45}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, Cours, EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT DES ALIMENTS, LBT3, NADIA LAADHAR KARRAY, A 8A</b>		<b><math>\frac{14h15}{17h15}, \frac{3h}{/15}</math>, TP, BIOTECHNOLOGIE EN IA, VAC BIO3, LAB BIO1</b>				
							<b><math>\frac{14h15}{17h15}, \frac{3h}{/15}</math>, TP, STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS, VAC BIO3, LAB BIO1</b>				
<b>Mar</b>	<b><math>\frac{8h15}{9h45}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, TD, STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS, LBT3 TD 2, NEILA BAHLOUL, S1204</b>		<b><math>\frac{10h}{12h}, \frac{2h}{/15}</math>, TD, TRACABILITE ET AUDIT, LBT3 TD 2, RIADH BEN MANSOUR, S1204</b>		<b><math>\frac{12h15}{13h45}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, Cours, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000), LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A</b>		<b><math>\frac{14h15}{15h45}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, Cours, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, LBT3, AHMED BAYOUDH, A 8A</b>		<b><math>\frac{16h}{18h}, \frac{2h}{/15}</math>, CI, BIOTECHNOLOGIE EN IA, LBT3, HANENE GHAMGUI KOLSI, A 8A</b>		
<b>Mer</b>	<b><math>\frac{8h15}{11h15}, \frac{3h}{/15}</math>, TP, GENIE DES PROTEINES, NOOMEN HMIDET, LAB BIO2</b>		<b><math>\frac{11h30}{13h30}</math>, <math>\frac{2h}{/15}</math>, CI, GENIE DES PROTEINES, LBT3, NOOMEN HMIDET, S1110</b>				<b><math>\frac{14h15}{17h15}, \frac{3h}{/15}</math>, TP, HYGIENE ET SECURITE ALIMENTAIRE, VAC BIO3, LAB BIO1</b>				
							<b><math>\frac{14h15}{17h15}, \frac{3h}{/15}</math>, TP, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000), HANENE GHAMGUI KOLSI, LAB BIO2</b>				
<b>Jeu</b>	<b><math>\frac{8h15}{9h45}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, TD, SYSTEMES DE MANAG. DE LA QUAL. (ISI9001) ET SECUR. DES DENREES ALIMENT.(ISO22000), LBT3 TD 2, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1101</b>		<b><math>\frac{10h}{11h30}, \frac{1,5h}{/15}</math>, TD, BIOETHIQUE ET BIOSECURITE, LBT3 TD 2, SONDA MHIRI, A 8A</b>				<b><math>\frac{14h}{15h30}</math>, <math>\frac{1,5h}{/15}</math>, TD, TECHNIQUES DE CONSERVATION DES ALIMENTS, LBT3 TD 2, AHMED BAYOUDH, S D3</b>		<b><math>\frac{15h30}{17h}, \frac{1,5h}{/15}</math>, TD, EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT DES ALIMENTS, LBT3 TD 2, NADIA LAADHAR KARRAY, S D3</b>		

Ven	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <i>STRATEGIES D'INNOVATION DE FORMULATION DE NOUVEAUX PRODUITS,</i> <i>LBT3,</i> <i>NEILA BAHLOUL, A 8A</i>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>CI,</b> <i>BIOINFOR- MATIQUE,</i> <i>LBT3,</i> <i>RIADH BEN MAN- SOUR, A 8A</i>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>Cours, ACTIVITES PRATIQUES,</b> <i>LBT3, AHMED BAYOUDH, LAB T.A.A.N</i>	
Sam					

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV1-BMC TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>MI-CROBIOLOGIE GENERALE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SAMI MAALEJ</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>DROIT DE L HOMME 2,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>MONIA SOUSSI</b>			<u>12h15</u> <u>1,5h</u> , <b>TD,</b> <b>ANGLAIS 2,</b> <b>LSV1-BMC TD 1,</b> <b>MOUNA LASSOUED</b>		<u>14h</u> <u>3h</u> , <b>TP,</b> <b>GENETIQUE FORMELLE,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO2</b>			
							<u>14h</u> <u>3h</u> , <b>TP,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>SAMEH BEN MABROUK,</b> <b>LABO BIOCH</b>			
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SONDA MHIRI</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>HICHEM KACEM</b>		<u>11h45</u> <u>2h</u> , <b>TD,</b> <b>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>LSV1-BMC TD 1,</b> <b>SONDA MHIRI, S1205</b>			<u>14h30</u> <u>3h</u> , <b>TP,</b> <b>MICROBIOLOGIE GENERALE,</b> <b>AHLEM SADDOUD,</b> <b>LAB.MICRO</b>			
Mer	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>TD,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>LSV1-BMC TD 1,</b> <b>HANENE GHAMGUI KOLSI, S1204</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>MAHER BOUKHRIS</b>		<u>11h45</u> <u>2h</u> , <b>TD,</b> <b>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT,</b> <b>LSV1-BMC TD 1,</b> <b>IMED MEZGHANI, S1204</b>			<u>14h30</u> <u>3h</u> , <b>TD/TP,</b> <b>DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO VEG1</b>			
				<u>11h45</u> <u>2h</u> , <b>TD,</b> <b>VALORISATION DU VIVANT,</b> <b>LSV1-BMC TD 1,</b> <b>DORRA AYADI ZOUARI, S1204</b>			<u>14h30</u> <u>3h</u> , <b>TD/TP,</b> <b>REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LABO BIO ANIM2</b>			
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SAFIA KANOUM</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>GENETIQUE FORMELLE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB</b>					<u>14h30</u> <u>3h</u> , <b>TP,</b> <b>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO4</b>			
							<u>14h30</u> <u>3h</u> , <b>TP,</b> <b>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO4</b>			

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, VALORISATION DU VIVANT, LSV1-BMC, DORRA AYADI ZOUARI, FAIZA MASMOUDI</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, LSV1-BMC, CHEDLIA BEN AHMED</b>		$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TD, GENETIQUE FORMELLE, LSV1-BMC TD I, ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB, S1204</b>	
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{2CN^2}$ , <b>TP, HICHEM AYADI, L-UVT1</b>				

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV1-BMC TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> 9h45, <b>Cours,</b> <i>MICROBIOLOGIE GENERALE, LSV1-BMC, SAMI MAALEJ</i>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <b>Cours,</b> <i>DROIT DE L HOMME 2, LSV1-BMC, MONIA SOUSSI</i>	<u>1,5h</u> , <u>11h30</u> ,		<u>12h15</u> , <u>1,5h</u> , <b>TD,</b> <i>ANGLAIS 2, LSV1-BMC TD 1, MOUNA LASSOUED</i>		<u>14h</u> , <u>17h</u> , <b>TP,</b> <i>BIOCHIMIE STRUCTURALE, SAMEH BEN MABROUK, LABO BIOCH</i>			
							<u>14h</u> , <u>17h</u> , <b>TP,</b> <i>GENETIQUE FORMELLE, VAC BIO1, LAB BIO4</i>			
Mar	<u>8h15</u> 9h45, <b>Cours,</b> <i>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, LSV1-BMC, SONDA MHIRI</i>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <b>Cours,</b> <i>REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, LSV1-BMC, HICHEM KACEM</i>	<u>1,5h</u> , <u>11h30</u> ,		<u>11h45</u> , <u>2h</u> , <b>TD,</b> <i>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, LSV1-BMC TD 1, SONDA MHIRI, S1205</i>		<u>14h30</u> , <u>17h30</u> , <b>TP,</b> <i>MICROBIOLOGIE GENERALE, AHLEM SADDOUD, LAB.MICRO</i>			
Mer	<u>8h15</u> 9h45, <b>TD,</b> <i>BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSV1-BMC TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1204</i>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <b>Cours,</b> <i>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, LSV1-BMC, MAHER BOUKHRIS</i>	<u>1,5h</u> , <u>11h30</u> ,		<u>11h45</u> , <u>2h</u> , <b>TD,</b> <i>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, LSV1-BMC TD 1, IMED MEZGHANI, S1204</i>		<u>14h30</u> , <u>17h30</u> , <b>TD/TP,</b> <i>DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, VAC BIO1, LAB BIO4</i>			
					<u>11h45</u> , <u>2h</u> , <b>TD,</b> <i>VALORISATION DU VIVANT, LSV1-BMC TD 1, DORRA AYADI ZOUARI, S1204</i>		<u>14h30</u> , <u>17h30</u> , <b>TD/TP,</b> <i>REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, VAC BIO1, LABO BIO ANIM2</i>			
Jeu	<u>8h15</u> 9h45, <b>Cours,</b> <i>BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSV1-BMC, SAFIA KANOOUN</i>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <b>Cours,</b> <i>GENETIQUE FORMELLE, LSV1-BMC, ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB</i>	<u>1,5h</u> , <u>11h30</u> ,				<u>14h30</u> , <u>17h30</u> , <b>TP,</b> <i>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, VAC BIO1, LAB BIO1</i>			
							<u>14h30</u> , <u>17h30</u> , <b>TP,</b> <i>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, VAC BIO1, LAB BIO1</i>			

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{2CN}$ , <b>Cours, VALORISATION DU VIVANT, LSV1-BMC, DORRA AYADI ZOUARI, FAIZA MASMOUDI</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{2},$ <b>Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, LSV1-BMC, CHEDLIA BEN AHMED</b>		$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{TD},$ <b>GENETIQUE FORMELLE, LSV1-BMC TD 1, ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB, S1204</b>	
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{2CN}$ , <b>TP, HICHEM AYADI, L-UVT2</b>				

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LSV1-BMC TD 2 TP 1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>MI-CROBIOLOGIE GENERALE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SAMI MAALEJ</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>DROIT DE L HOMME 2,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>MONIA SOUSSI</b>			<u>13h</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TD/TP, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO ANI 1</b>					
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SONDA MHIRI</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>HICHEM KACEM</b>		<u>11h45</u> <u>2h</u> / <u>15</u> , <b>TD, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>LSV1-BMC TD 2,</b> <b>SONDA MHIRI, S1205</b>		<u>14h30</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TP, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO3</b>				
							<u>14h30</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TD/TP, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS,</b> <b>VAC BIO1,</b> <b>LAB BIO VEG1</b>			
Mer	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>TD,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>LSV1-BMC TD 2,</b> <b>HANENE GHAMGUI KOLSI, S1204</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>MAHER BOUKHRIS</b>		<u>11h45</u> <u>2h</u> / <u>15</u> , <b>TD, ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT,</b> <b>LSV1-BMC TD 2,</b> <b>MAHER BOUKHRIS, S1205</b>		<u>14h30</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>SAMEH BEN MABROUK,</b> <b>LABO BIOCH</b>				
					<u>11h45</u> <u>2h</u> / <u>15</u> , <b>TD, VALORISATION DU VIVANT,</b> <b>LSV1-BMC TD 2,</b> <b>DORRA AYADI ZOUARI, S1205</b>					
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SAFIA KANOUN</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>GENETIQUE FORMELLE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , <u>13h15</u> , <b>TD,</b> <b>GENETIQUE FORMELLE,</b> <b>LSV1-BMC TD 2,</b> <b>ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB, S1204</b>						

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, VALORISATION DU VIVANT, LSV1-BMC, DORRA, AYADI ZOUARI, FAIZA MASMOUDI</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, LSV1-BMC, CHEDLIA BEN AHMED</b>	$\frac{11h45}{14h45}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, MICROBIOLOGIE GENERALE, AHLEM SADDOUD, LAB.MICRO</b>	$\frac{15h}{18h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, VAC BIO1, LAB BIO3</b>	
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TD, ANGLAIS 2, LSV1-BMC TD 2, MOUNA LASSOUED, S D2</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TP, 2CN 2, HICHEM AYADI, L-UVT3</b>			

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LSV1-BMC TD 2 TP 2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>MI-CROBIOLOGIE GENERALE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SAMI MAALEJ</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>DROIT DE L HOMME 2,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>MONIA SOUSSI</b>			<u>13h</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TD/TP, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, VAC BIO1, LAB BIO ANI 1</b>					
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SONDA MHIRI</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>HICHEM KACEM</b>		<u>11h45</u> <u>2h</u> / <u>15</u> , <b>TD, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, LSV1-BMC TD 2, SONDA MHIRI, S1205</b>		<u>14h30</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TP, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, VAC BIO1, LAB BIO1</b>			<u>14h30</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TD/TP, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, VAC BIO1, LAB BIO VEG1</b>	
Mer	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>TD,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>LSV1-BMC TD 2,</b> <b>HANENE GHAMGUI KOLSI, S1204</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>MAHER BOUKHRIS</b>		<u>11h45</u> <u>2h</u> / <u>15</u> , <b>TD, ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, LSV1-BMC TD 2, MAHER BOUKHRIS, S1205</b>		<u>14h30</u> <u>3h</u> / <u>15</u> , <b>TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE, SAMEH BEN MABROUK, LABO BIOCH</b>			<u>11h45</u> <u>2h</u> / <u>15</u> , <b>TD, VALORISATION DU VIVANT, LSV1-BMC TD 2, DORRA AYADI ZOUARI, S1205</b>	
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours,</b> <b>BIOCHIMIE STRUCTURALE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>SAFIA KANOON</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours,</b> <b>GENETIQUE FORMELLE,</b> <b>LSV1-BMC,</b> <b>ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , <u>13h15</u> , <b>TD,</b> <b>GENETIQUE FORMELLE,</b> <b>LSV1-BMC</b> <u>TD 2,</u> <b>ISTABRAK BORCHENI CHAB-CHOUB, S1204</b>						

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, VALORISATION DU VIVANT, LSV1-BMC, DORRA, AYADI ZOUARI, FAIZA MASMOUDI</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, LSV1-BMC, CHEDLIA BEN AHMED</b>	$\frac{11h45}{14h45}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, MICROBIOLOGIE GENERALE, AHLEM SADDOUD, LAB.MICRO</b>	$\frac{15h}{18h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, VAC BIO1, LAB BIO3</b>	
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TD, ANGLAIS 2, LSV1-BMC TD 2, MOUNA LASSOUED, S D2</b>	$\frac{10h}{11h}$ , $\frac{1h}{}$ , <b>TP, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, VAC BIO1, L-UVT4</b>			

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV2-BMC TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours, DIVERSITE ET PHYLOGENIE DES DEUTEROSTOMIENS, LSV2-BMC, HAYET HAMMAMI GAR-GOURI, S1101</b>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <u>11h30</u> , <b>IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC TD 1, ENSEIGNANT BIO, S1101</b>	<u>1,5h</u> , <u>15h</u> , <b>TD,</b>		<u>12h30</u> , <u>14h</u> , <b>Cours, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, JANET ELLOUMI, S1101</b>	<u>1,5h</u> , <b>TD, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC TD 1, CHEDLIA BEN AHMED, JANET ELLOUMI, A 8A</b>				
Mar	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE, LSV2-BMC, IMEN FENDRI, A 8A</b>	<u>1,5h</u> , <u>10h15</u> , <u>11h45</u> , <b>Cours, BIOSTATISTIQUE, LSV2-BMC, IMEN KALLEL, A 8A</b>	<u>1,5h</u> , <u>12h</u> , <u>13h30</u> , <b>TD, ANGLAIS, LSV2-BMC TD 1, AHLEM LAADHAR, S D3</b>		<u>1,5h</u> , <b>TD, ANGLAIS, LSV2-BMC TD 1, AHLEM LAADHAR, S D3</b>		<u>14h15</u> , <u>3h</u> , <u>17h15</u> , <b>TD/TP, PHYSIOLOGIE VEGETALE 2, MOHAMED MAALEJ, LAB BIO VEG1</b>			
							<u>14h15</u> , <u>3h</u> , <u>17h15</u> , <b>TD/TP, PHYSIOLOGIE CELULAIRE, MANEL BOUJELBEN, LABO BIO CELL</b>			
Mer	<u>8h15</u> , <u>11h15</u> , <b>TD/TP, DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LABO PHYSIO ANIM</b>	<u>3h</u> , <u>15h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, LSV2-BMC, AHLEM SOUSSI, A 8A</b>		<u>1,5h</u> , <u>13h</u> , <b>REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, LSV2-BMC, AHLEM SOUSSI, A 8A</b>			<u>14h</u> , <u>3h</u> , <u>17h</u> , <b>TD/TP, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE, VAC BIO2, LAB.MICRO</b>			
	<u>8h15</u> , <u>11h15</u> , <b>TD/TP, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, MANEL BOUJELBEN, LABO PHYSIO VEG</b>									
Jeu	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours, PHYSIOLOGIE CELULAIRE, LSV2-BMC, MONJI SAOUDI, A 8B</b>	<u>1,5h</u> , <u>15h</u> , <u>16h</u> , <b>TP, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, RIADH BEN MANSOUR, LAB B.A.T</b>								
Ven	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours, PHYSIOLOGIE VEGETALE 2, LSV2-BMC, MOHAMED MAALEJ, S1101</b>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC, ENSEIGNANT BIO, S1101</b>	<u>1,5h</u> , <u>15h</u> , <u>13h15</u> , <b>Cours, DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, A 8A</b>		<u>1,5h</u> , <u>15h</u> , <b>DIVERSITE ET PHYLOGENIE DES DEUTEROSTOMIENS, RANIA MEJRI, LAB BIO 4</b>					

$\frac{14h15}{17h15}$ ,  $\frac{3h}{/15}$ , **TP**, *ECOLOGIE ET BIODIVERSITE*, *CHEDLIA BEN AHMED,JANNET ELLOUMI, LABO BIO CELL*

---

**Sam**     $\frac{8h15}{11h15}$ ,  $\frac{3h}{}$ , **TP**, *ACTIVITES PRATIQUES*,  
*NOOMEN HMIDET, LAB BIO2*

---

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV2-BMC TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours,</b> DIVERSITE ET PHYLOGENIE DES DEUTEROSTOMIENS, LSV2-BMC, HAYET HAMMAMI GAR- GOURI, S1101	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , 11h30', <u>1,5h</u> , IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC TD 1, ENSEIGNANT BIO, S1101			<u>12h30</u> , 14h, <b>Cours,</b> ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED,JANNET ELLOUMI, A 8A	<u>1,5h</u> ,	<u>14h15</u> , 16h15', <u>2h</u> , /15, TD, ECOLO- GIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC TD 1, CHEDLIA BEN AHMED,JANNET ELLOUMI, A 8A				
Mar	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours,</b> MI- CROBIOLOGIE APPLIQUEE, LSV2-BMC, IMEN FENDRI, A 8A		<u>10h15</u> , 11h45', <b>Cours,</b> BIOSTATIS- TIQUE, LSV2-BMC, IMEN KALLEL, A 8A	<u>1,5h</u> , <u>12h</u> , 13h30', TD, ANGLAIS, LSV2-BMC TD 1, AHLEM LAADHAR, S D3		<u>1,5h</u> ,	<u>14h15</u> , 17h15', <u>3h</u> , /15, TD/TP, PHYSIOLOGIE CELLULAIRE, MANEL BOUJELBEN, LABO BIO CELL				
							<u>14h15</u> , 17h15', <u>3h</u> , /15, TD/TP, PHYSIOLOGIE VEG- ETALE 2, MOHAMED MAALEJ, LAB BIO VEGI				
Mer	<u>8h15</u> , 11h15', <u>3h</u> , /15, TD/TP, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, MANEL BOUJELBEN, LABO PHYSIO VEG		<u>11h30</u> , 13h, <b>Cours,</b> REG- ULATIONS PHYSIOLOGIQUES, LSV2-BMC, AHLEM SOUSSI, A 8A	<u>1,5h</u> ,			<u>14h15</u> , 17h15', <u>3h</u> , /15, TD/TP, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE, VAC BIO2, LAB.MICRO				
	<u>8h15</u> , 11h15', <u>3h</u> , /15, TD/TP, DIVERSITE ET PHYLOGENIE DES DEUTEROSTOMIENS, RANDA MEJRI, LABO PHYSIO ANIM										
Jeu	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours,</b> PHYSIOLO- GIE CELLULAIRE, LSV2-BMC, MONJI SAOUDI, A 8B	<u>1,5h</u> ,				<u>13h</u> , 16h, <u>3h</u> , /15, TP, IMMUNOLOGIE FONDA- MENTALE, RIADH BEN MANSOUR, LAB B.A.T					
Ven	<u>8h15</u> , 9h45, <b>Cours,</b> PHYSIOLO- GIE VEGETALE 2, LSV2-BMC, MO- HAMED MAALEJ, S1101	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , 11h30', <u>1,5h</u> , <b>Cours,</b> IMMUNOLO- GIE FONDAMEN- TALE, LSV2-BMC, ENSEIGNANT BIO, S1101		<u>11h45</u> , 13h15', <u>1,5h</u> , <b>Cours,</b> DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, A 8A		<u>1,5h</u> ,	<u>14h15</u> , 17h15', <u>3h</u> , /15, TP, ECOLOGIE ET BIODI- VERSITE, CHEDLIA BEN AHMED,JANNET ELLOUMI, LABO BIO CELL				

$\frac{14h15}{17h15}$ ,  $\frac{3h}{15}$ , **TD/TP**, DIVERSITE DES  
VEGETAUX SPERMAPHYTES, LOBNA  
MNIF FAKHFAKH, **LAB BIO4**

---

Sam  $\frac{8h15}{11h15}$ ,  $\frac{3h}{15}$ , **TP**, ACTIVITES PRATIQUES,  
NOOMEN HMIDET, **LAB BIO2**

---

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV2-BMC TD 2 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, DIVERSITE ET PHYLOGENIE DES DEUTEROSTOMIENS, LSV2-BMC, HAYET HAMMAMI GAR-GOURI, S1101</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30, <u>15</u> , <b>TD, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC TD 2, ENSEIGNANT BIO, S1101</b>			<u>12h30</u> <u>1,5h</u> , 14h, <b>Cours, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, JANNET ELLOUMI, A 8A</b>		<u>14h15</u> <u>2h</u> , 16h15, <u>15</u> , <b>TD, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC TD 2, CHEDLIA BEN AHMED, JANNET ELLOUMI, A 8A</b>				
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE, LSV2-BMC, IMEN FENDRI, A 8A</b>		<u>10h15</u> <u>1,5h</u> , 11h45, <b>Cours, BIOSTATISTIQUE, LSV2-BMC, IMEN KALLEL, A 8A</b>		<u>12h</u> <u>2h</u> , 14h, <b>TD, ANGLAIS, LSV2-BMC TD 2, AHLEM LAADHAR, S D2</b>		<u>14h15</u> <u>3h</u> , 17h15, <u>15</u> , <b>TP, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, RIADH BEN MANSOUR, LAB B.A.T</b>				
Mer	<u>8h15</u> <u>3h</u> , 11h15, <u>15</u> , <b>TD/TP, PHYSIOLOGIE VEGETALE 2, MOHAMED MAALEJ, LABO PHYSIO VEG</b>			<u>11h30</u> <u>1,5h</u> , 13h, <b>Cours, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, LSV2-BMC, AHLEM SOUSSI, A 8A</b>							
	<u>8h15</u> <u>3h</u> , 11h15, <u>15</u> , <b>TD/TP, DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO VEG1</b>										
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, PHYSIOLOGIE CELLULAIRE, LSV2-BMC, MONJI SAOUDI, A 8B</b>				<u>13h</u> <u>3h</u> , 16h, <u>15</u> , <b>TP, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, CHEDLIA BEN AHMED, JANNET ELLOUMI, LAB BIO1</b>						
							<u>14h</u> <u>3h</u> , 17h, <u>15</u> , <b>TD/TP, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, MANEL BOUJELBEN, LABO PHYSIO ANIM</b>				
Ven	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, PHYSIOLOGIE VEGETALE 2, LSV2-BMC, MOHAMED MAALEJ, S1101</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30, <b>Cours, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC, ENSEIGNANT BIO, S1101</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , 13h15, <b>Cours, DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, A 8A</b>		<u>14h15</u> <u>3h</u> , 17h15, <b>TP, ACTIVITES PRATIQUES, VAC BIO2, LAB BIO1</b>				

Sam	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{15}$ , TD/TP, <i>MICROBIOLOGIE</i> <i>PLIQUÉE</i> , <i>VAC</i> <i>BIO2</i> , <b>LABO BIO MICRO</b>	
-----	---	--

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV2-BMC TD 2 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, DIVERSITE ET PHYLOGENIE DES DEUTEROSTOMIENS, LSV2-BMC, HAYET HAMMAMI GAR-GOURI, S1101</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30, <u>15</u> , <b>TD, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC TD 2, ENSEIGNANT BIO, S1101</b>			<u>12h30</u> <u>1,5h</u> , 14h, <b>Cours, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, JANNET ELLOUMI, A 8A</b>		<u>14h15</u> <u>2h</u> , 16h15, <u>15</u> , <b>TD, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, LSV2-BMC TD 2, CHEDLIA BEN AHMED, JANNET ELLOUMI, A 8A</b>			
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE, LSV2-BMC, IMEN FENDRI, A 8A</b>		<u>10h15</u> <u>1,5h</u> , 11h45, <b>Cours, BIOSTATISTIQUE, LSV2-BMC, IMEN KALLEL, A 8A</b>		<u>12h</u> <u>2h</u> , 14h, <b>TD, ANGLAIS, LSV2-BMC TD 2, AHLEM LAADHAR, S D2</b>		<u>14h15</u> <u>3h</u> , 17h15, <u>15</u> , <b>TP, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, RIADH BEN MANSOUR, LAB B.A.T</b>			
Mer	<u>8h15</u> <u>3h</u> , 11h15, <u>15</u> , <b>TD/TP, DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO VEG1</b>			<u>11h30</u> <u>1,5h</u> , 13h, <b>Cours, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, LSV2-BMC, AHLEM SOUSSI, A 8A</b>			<u>14h</u> <u>3h</u> , 17h, <u>15</u> , <b>TD/TP, PHYSIOLOGIE CEL-LULAIRE, MANEL BOUJELBEN, LABO BIO CELL</b>			
	<u>8h15</u> <u>3h</u> , 11h15, <u>15</u> , <b>TD/TP, PHYSIOLOGIE VEGETALE 2, MOHAMED MAALEJ, LABO PHYSIO VEG</b>									
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, PHYSIOLOGIE CELLULAIRE, LSV2-BMC, MONJI SAOUDI, A 8B</b>						<u>14h</u> <u>3h</u> , 17h, <u>15</u> , <b>TD/TP, REGULATIONS PHYSIOLOGIQUES, MANEL BOUJELBEN, LABO PHYSIO ANIM</b>			
							<u>13h</u> <u>3h</u> , 16h, <u>15</u> , <b>TP, ECOLOGIE ET BIODIVERSITE, CHEDLIA BEN AHMED, JANNET ELLOUMI, LAB BIO1</b>			
Ven	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, PHYSIOLOGIE VEGETALE 2, LSV2-BMC, MOHAMED MAALEJ, S1101</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30, <u>15</u> , <b>Cours, IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE, LSV2-BMC, ENSEIGNANT BIO, S1101</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , 13h15, <b>Cours, DIVERSITE DES VEGETAUX SPERMAPHYTES, LSV2-BMC, CHEDLIA BEN AHMED, A 8A</b>		<u>14h15</u> <u>3h</u> , 17h15, <u>15</u> , <b>TP, ACTIVITES PRATIQUES, VAC BIO2, LAB BIO1</b>			

Sam	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{15}$ , TD/TP, MICROBIOLOGIE APPLIQUEE, VAC BIO2, LABO BIO MICRO
-----	---

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV3-BMC TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	$\frac{8h15}{9h45}$ , <b>Cours,</b> <i>BIOINFORMATIQUE, LSV3-BMC, FAKHER FRIKHA, A 8B</i>	$\frac{1,5h}{11h30}$ , <b>TD,</b> <i>BIOINFORMATIQUE, LSV3-BMC TD 1, FAKHER FRIKHA, S1202</i>	$\frac{10h}{11h30}$ , <b>TD,</b> <i>BIOINFORMATIQUE, LSV3-BMC TD 1, FAKHER FRIKHA, S1202</i>	$\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours,</b> <i>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, A 8B</i>	$\frac{11h45}{13h15}$ , <b>Cours,</b> <i>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, A 8B</i>		$\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TP,</b> <i>ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE, Maha SMAOUI, LAB BIO4</i>			
Mar	$\frac{8h15}{10h15}$ , <b>CI,</b> <i>NEUROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE, LSV3-BMC, MONJI SAOUDI, A 8B</i>		$\frac{10h30}{13h30}$ , <b>TP,</b> <i>ACTIVITE PRATIQUE, RIADH BEN MANSOUR, LAB BIO3</i>			$\frac{14h}{15h30}$ , <b>TD,</b> <i>DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION, LSV3-BMC TD 1, MONJI SAOUDI, S1101</i>	$\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD,</b> <i>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1205</i>			
Mer	$\frac{8h15}{10h15}$ , <b>CI,</b> <i>ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, HANEN KETATA BOUAZIZ, A 8B</i>		$\frac{10h30}{12h}$ , <b>Cours,</b> <i>GENOMIQUE, LSV3-BMC, MOUNIRA HMANI, A 8B</i>		$\frac{1,5h}{13h45}$ , <b>Cours,</b> <i>DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION, LSV3-BMC, MONJI SAOUDI, A 8B</i>	$\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TP,</b> <i>NEUROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE, Maha SMAOUI, LABO BIO CELL</i>	$\frac{14h}{17h}$ , <b>TP,</b> <i>DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION, MANEL BOUJEL-BEN, LAB BIO ANI 1</i>			

<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, LSV3-BMC, AHMED FENDRI, A 8A</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, TRANSFERT GENETIQUE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1205</b>	$\frac{12h30}{14h}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, TRANSFERT GENETIQUE, LSV3-BMC, FAIZA FAKHFAKH, MOUNIRA HMANI, A 8B</b>	$\frac{14h15}{15h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, LSV3-BMC, FAIZA MASMOUDI, A 8A</b>	$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, LSV3-BMC TD 1, SONIA JEMLI, S1101</b>
		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, GENOMIQUE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1204</b>			$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, LSV3-BMC TD 1, FAIZA MASMOUDI, A 8A</b>
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, A 8B</b>	$\frac{10h}{12h}$ , $\frac{2h}{/15}$ , <b>TP, 2CN 3, BE-CEM BORCHANI, L-UVT3</b>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, DORRA AYADI ZOUARI, LABO BIO MICRO</b>	
				$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, GENOMIQUE, VAC BIO3, LAB BIO3</b>	
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO VEG1</b>				
	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, TRANSFERT GENETIQUE, DORRA AYADI ZOUARI, LAB BIO4</b>				

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV3-BMC TD 1 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> , <u>9h45</u> , Cours, BIOIN- FORMATIQUE, LSV3-BMC, FAKHER FRIKHA, <b>A 8B</b>	<u>1,5h</u> , <u>10h</u> , <u>11h30</u> , TD, BIOINFORMA- TIQUE, LSV3-BMC TD 1, FAKHER FRIKHA, <b>S1202</b>	<u>1,5h</u> , <u>/15</u> , Cours, MICRO- BIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, <b>A 8B</b>	<u>11h45</u> , <u>13h15</u> , Cours, MICRO- BIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, <b>A 8B</b>			<u>14h15</u> , <u>17h15</u> , <u>3h</u> , TP, SEPARATION ET ANAL- YSE DE BIOMOLECULES, VAC BIO3, LAB <b>BIO4</b>			
Mar	<u>8h15</u> , <u>10h15</u> , ROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLU- LAIRE, LSV3-BMC, MONJI SAOUDI, <b>A 8B</b>	<u>2h</u> , CI, NEU- ROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLU- LAIRE, LSV3-BMC, MONJI SAOUDI, <b>A 8B</b>	<u>10h30</u> , <u>13h30</u> , <u>3h</u> , TP, ACTIVITE PRATIQUE, RIADH BEN MANSOUR, <b>LAB BIO3</b>			<u>14h</u> , <u>15h30</u> , TD, DEVELOPPE- MENT ANIMAL ET REGULATION, LSV3-BMC TD 1, MONJI SAOUDI, <b>S1101</b>	<u>1,5h</u> , <u>/15</u> , TD, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, <b>S1205</b>			
Mer	<u>8h15</u> , <u>10h15</u> , DOCINIOLOGIE MOLECU- LAIRE, LSV3-BMC, HANEN KETATA BOUAZIZ, <b>A 8B</b>	<u>2h</u> , CI, EN- DOCRINOLOGIE MOLECU- LAIRE, LSV3-BMC, HANEN KETATA BOUAZIZ, <b>A 8B</b>	<u>10h30</u> , <u>12h</u> , <u>1,5h</u> , Cours, GENOMIQUE, LSV3-BMC, MOUNIRA HMANI, <b>A 8B</b>	<u>12h15</u> , <u>13h45</u> , Cours, DEVEL- OPPEMENT ANIMAL ET REGULATION, LSV3-BMC, MONJI SAOUDI, <b>A 8B</b>	<u>1,5h</u> , <u>/15</u> , DEVEL- OPPEMENT ANIMAL ET REGULATION, LSV3-BMC, MONJI SAOUDI, <b>A 8B</b>		<u>14h</u> , <u>17h</u> , <u>3h</u> , TP, DEVELOPPEMENT ANI- MAL ET REGULATION, MANEL BOUJEL- BEN, <b>LAB BIO ANI 1</b>			
							<u>14h</u> , <u>17h</u> , <u>3h</u> , TP, NEUROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE, Maha SMAOUI, <b>LABO BIO CELL</b>			

<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, LSV3-BMC, AHMED FENDRI, A 8A</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, TRANSFERT GENETIQUE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1205</b>		$\frac{12h30}{14h}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, TRANSFERT GENETIQUE, LSV3-BMC, FAIZA FAKHFAKH, MOUNIRA HMANI, A 8B</b>	$\frac{14h15}{15h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, LSV3-BMC, FAIZA MASMOUDI, A 8A</b>	$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, LSV3-BMC TD 1, SONIA JEMLI, S1101</b>	
		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, GENOMIQUE, LSV3-BMC TD 1, EMNA MKOUAR, S1204</b>				$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, LSV3-BMC TD 1, FAIZA MASMOUDI, A 8A</b>	
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, A 8B</b>		$\frac{11h}{13h}$ , $\frac{2h}{/15}$ , <b>TP, 2CN 3, BE-CEM BORCHANI, L-UVT4</b>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, GENOMIQUE, VAC BIO3, LAB BIO3</b>		
					$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, DORRA AYADI ZOUARI, LABO BIO MICRO</b>		
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, TRANSFERT GENETIQUE, DORRA AYADI ZOUARI, LAB BIO4</b>						
	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO VEG1</b>						

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV3-BMC TD 2 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, <b>BIOINFORMATIQUE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>FAKHER FRIKHA</b> , <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{11h30}$ , <b>TD, BIOINFORMATIQUE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>FAKHER FRIKHA</b> , <b>S1202</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>FAKHER FRIKHA</b> , <b>A 8B</b>	$\frac{11h45}{13h15}$ , Cours, <b>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>AMELINE ELLEUCH, IMEN FENDRI</b> , <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{/15}$ , Cours, <b>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>AMELINE ELLEUCH, IMEN FENDRI</b> , <b>A 8B</b>		$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION</b> , <b>MANEL BOUJELBEN</b> , <b>LAB BIO ANI 1</b>			
							$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, NEUROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE</b> , <b>Maha SMAOUI</b> , <b>LAB BIO 1</b>			
Mar	$\frac{8h15}{10h15}$ , CI, <b>NEUROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>MONJI SAOUDI</b> , <b>A 8B</b>		$\frac{10h30}{13h30}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE</b> , <b>Maha SMAOUI</b> , <b>LAB BIO 4</b>			$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>TD 2, EMNA MKOUAR</b> , <b>S1205</b>		$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{/15}$ , <b>TP, 2CN BECEM BORCHANI</b> , <b>L-UVT4</b>		
			$\frac{10h30}{13h30}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES</b> , <b>VAC BIO 3, LABO BIO MOL</b>			$\frac{14h}{15h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>TD 2, MONJI SAOUDI</b> , <b>S1110</b>				
Mer	$\frac{8h15}{10h15}$ , CI, <b>ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>HANEN KETATA BOUAZIZ</b> , <b>A 8B</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , Cours, <b>GENOMIQUE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>MOOUNIRA HMANI</b> , <b>A 8B</b>		$\frac{12h15}{13h45}$ , Cours, <b>DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>MONJI SAOUDI</b> , <b>A 8B</b>		$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE</b> , <b>DORRA AYADI ZOUARI</b> , <b>LABO BIO MICRO</b>			
							$\frac{14h15}{17h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, GENOMIQUE</b> , <b>VAC BIO 3, LAB BIO 3</b>			
Jeu	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, <b>SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>AHMED FENDRI</b> , <b>A 8A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, GENOMIQUE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>TD 2, EMNA MKOUAR</b> , <b>S1204</b>		$\frac{12h30}{14h}$ , Cours, <b>TRANSFERT GENETIQUE</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>FAIZA FAKHFAKH, MOOUNIRA HMANI</b> , <b>A 8B</b>		$\frac{14h15}{15h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , Cours, <b>DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>FAIZA MASMOUDI</b> , <b>A 8A</b>		$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION</b> , <b>LSV3-BMC</b> , <b>TD 2, FAIZA MASMOUDI</b> , <b>A 8A</b>	

	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD,</b> <i>TRANSFERT GENETIQUE,</i> <i>LSV3-BMC TD 2,</i> <i>EMNA MKOUAR,</i> <b>S1205</b>	$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD,</b> <i>SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES,</i> <i>LSV3-BMC TD 2,</i> <i>SONIA JEMLI,</i> <b>S1101</b>		
Ven	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours,</b> <i>MICRO-BIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE,</i> <i>LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, A 8B</i>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>TP,</b> <i>ACTIVITE PRATIQUE, RI-ADH BEN MANSOUR, LAB BIO1</i>	$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP,</b> <i>TRANSFERT GENETIQUE, DORRA AYADI ZOUARI, LAB BIO1</i>	$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP,</b> <i>DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO VEG1</i>
Sam				

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSV3-BMC TD 2 TP 2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	$\frac{8h15}{9h45}$ , Cours, <i>BIOINFORMATIQUE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>FAKHER FRIKHA,</i> <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{11h30}$ , <b>TD,</b> <i>BIOINFORMATIQUE,</i> <i>LSV3-BMC</i> <i>TD 2,</i> <i>FAKHER FRIKHA,</i> <b>S1202</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , <b>TD,</b> <i>BIOINFORMATIQUE,</i> <i>LSV3-BMC</i> <i>TD 2,</i> <i>FAKHER FRIKHA,</i> <b>S1202</b>	$\frac{1,5h}{13h15}$ , Cours, <i>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE</i> <i>MOLECULAIRE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI,</i> <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{13h45}$ , Cours, <i>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE</i> <i>MOLECULAIRE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI,</i> <b>A 8B</b>		$\frac{14h15}{17h15}$ , <i>ET SIGNALISATION CELLULAIRE,</i> <i>Maha SMAOUI,</i> <b>LAB BIO1</b>			
							$\frac{14h15}{17h15}$ , <i>TP, DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION,</i> <i>MANEL BOUJELBEN,</i> <b>LABO BIO ANIM2</b>			
Mar	$\frac{8h15}{10h15}$ , Cours, <i>NEUROPHYSIOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>MONJI SAOUDI,</i> <b>A 8B</b>		$\frac{10h30}{13h30}$ , <b>TP,</b> <i>SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, VAC BIO3,</i> <b>LABO BIO MOL</b>				$\frac{14h}{15h30}$ , <b>TD,</b> <i>MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE,</i> <i>LSV3-BMC TD 2,</i> <i>EMNA MKOUAR,</i> <b>S1205</b>	$\frac{15h45}{17h45}$ , <i>3, BECEM BORCHANI, L-UVT3</i>		
			$\frac{10h30}{13h30}$ , <b>TP,</b> <i>ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE,</i> <i>Maha SMAOUI,</i> <b>LAB BIO4</b>				$\frac{14h}{15h30}$ , <b>TD,</b> <i>DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION,</i> <i>LSV3-BMC TD 2,</i> <i>MONJI SAOUDI,</i> <b>S1110</b>			
Mer	$\frac{8h15}{10h15}$ , Cours, <i>ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>HANEN KETATA BOUAZIZ,</i> <b>A 8B</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1,5h}{1,5h}$ , Cours, <i>GENOMIQUE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>MOUNIRA HMANI,</i> <b>A 8B</b>	$\frac{12h15}{13h45}$ , Cours, <i>GENOMIQUE,</i> <i>LSV3-BMC,</i> <i>MOUNIRA HMANI,</i> <b>A 8B</b>	$\frac{1,5h}{1,5h}$ , <b>DEVELOPPEMENT ANIMAL ET REGULATION,</b> <i>LSV3-BMC,</i> <i>MONJI SAOUDI,</i> <b>A 8B</b>		$\frac{14h15}{17h15}$ , <i>TP, GENOMIQUE, VAC BIO3,</i> <b>LAB BIO3</b>			
							$\frac{14h15}{17h15}$ , <i>TP, MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE,</i> <i>DORRA AYADI ZOUARI,</i> <b>LABO BIO MICR0</b>			

<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours,</b> <b>SEP-ARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, LSV3-BMC, AHMED FENDRI, A 8A</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, GENOMIQUE, LSV3-BMC TD 2, EMNA MKOUAR, S1204</b>	$\frac{12h30}{14h}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, TRANSFERT GENETIQUE, LSV3-BMC, FAIZA FAKHFAKH, MOUNIRA HMANI, A 8B</b>	$\frac{14h15}{15h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, LSV3-BMC, FAIZA MASMOUDI, A 8A</b>	$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, LSV3-BMC TD 2, FAIZA MASMOUDI, A 8A</b>
		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, TRANSFERT GENETIQUE, LSV3-BMC TD 2, EMNA MKOUAR, S1205</b>			$\frac{16h}{17h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD, SEPARATION ET ANALYSE DE BIOMOLECULES, LSV3-BMC TD 2, SONIA JEMLI, S1101</b>
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours,</b> <b>MICRO-BIOLOGIE ET VIROLOGIE MOLECULAIRE, LSV3-BMC, AMINE ELLEUCH, IMEN FENDRI, A 8B</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, ACTIVITE PRATIQUE, RI-ADH BEN MANSOUR, LAB BIO1</b>		$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, DEVELOPPEMENT VEGETAL ET REGULATION, FAIZA MASMOUDI, LAB BIO VEG1</b>	
				$\frac{14h}{17h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, TRANSFERT GENETIQUE, DORRA AYADI ZOUARI, LAB BIO1</b>	
<b>Sam</b>					

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSVE1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, GENETIQUE FORMELLE, LSVE1, AMINE ELLEUCH, S1202</b>		<u>10h</u> <u>3h</u> , <u>13h</u> , <u>/15</u> , <b>TP, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, SONDA MHIRI, LAB T.A.AN</b>			<u>14h</u> <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , <u>/15</u> , <b>Cours, VALORISATION DU VIVANT, LSVE1, AHMED GARGOURI, S1202</b>		<u>15h45</u> <u>2h</u> , <u>17h45</u> , <u>/15</u> , <b>TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSVE1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1202</b>			
			<u>10h</u> <u>3h</u> , <u>13h</u> , <u>/15</u> , <b>TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, IMEN DAHECH, LABO BIOCH</b>					<u>15h45</u> <u>2h</u> , <u>17h45</u> , <u>/15</u> , <b>TD, VALORISATION DU VIVANT, LSVE1, AHMED GARGOURI, S1202</b>			
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE PAN, LSVE1, SAFIA KANOUN, S1202</b>		<u>10h</u> <u>3h</u> , <u>13h</u> , <u>/15</u> , <b>TD/TP, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, MAHER BOUKHRIS, LAB BIO VEG1</b>			<u>14h</u> <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , <u>/15</u> , <b>Cours, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, LSVE1, SONDA MHIRI, S1202</b>		<u>15h45</u> <u>2h</u> , <u>17h45</u> , <u>/15</u> , <b>TD, GENETIQUE FORMELLE, LSVE1, NORHEN KRIA FENDRI, S1202</b>			
			<u>10h</u> <u>3h</u> , <u>13h</u> , <u>/15</u> , <b>TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH</b>								
Mer	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT, LSVE1, JANNET ELLOUMI, A 8A</b>		<u>10h</u> <u>3h</u> , <u>13h</u> , <u>/15</u> , <b>TD/TP, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, MEHREZ GAMMOUDI, LAB BIO ANI 1</b>			<u>14h</u> <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , <u>/15</u> , <b>Cours, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, LSVE1, LOBNA MNIF FAKHFAKH, S1202</b>		<u>15h45</u> <u>2h</u> , <u>17h45</u> , <u>/15</u> , <b>TD, STABILITE ET VARIABILITE DES GENOMES, LSVE1, SONDA MHIRI, S1202</b>			
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVE1, NOOMEN HMIDET, S1105</b>		<u>10h</u> <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <u>/15</u> , <b>Cours, DROIT DE L HOMME 2, LSVE1, MONIA SOUSSI, SD2</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , <u>13h15</u> , <u>/15</u> , <b>TP, 2CN 2, KARIM GUE-TAT, L-UVT4</b>		<u>14h</u> <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , <u>/15</u> , <b>TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVE1, AHMED BAYOUDH, S1105</b>		<u>15h45</u> <u>1,5h</u> , <u>17h15</u> , <u>/15</u> , <b>TD, ANGLAIS 2, LSVE1, AHLEM LAADHAR, S1202</b>		
Ven	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, LSVE1, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, S1202</b>		<u>10h</u> <u>3h</u> , <u>13h</u> , <u>/15</u> , <b>TP, GENETIQUE FORMELLE, VAC BIO1, LAB BIO1</b>								

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP</b> , <i>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT</i> , <i>OLFA ABID MAALEJ, LAB BIO3</i>	$\frac{11h30}{13h}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>TD</b> , <i>ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT</i> , <i>LSVE1, OLFA ABID MAALEJ, S1202</i>
------------	--	---

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSVE2-BM

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	$\frac{8h15}{9h45}$ , <b>Cours,</b> BIOLOGIE ET DIVERSITE DE LA FAUNE MARINE, IMED JRIBI, LOBNA BOUDAYA NEIFAR, <b>S1205</b>	$\frac{1,5h}{12h}$ , <b>MOUNA LASSOUED,</b> <b>S1205</b>					$\frac{14h15}{16h15}$ , <b>CI, PHYSIQUE</b> DES MASSES D'EAU ET CHIMIE MARINE, AB- DELFAWAH ATOUI, <b>S1207</b>				
Mar	$\frac{8h15}{10h15}$ , <b>Cours,</b> TECHNIQUES D'ECHANTILLONAGE ET PHYSIOLOGIE DES ORGANISMES MARINS, LOBNA BOUDAYA NEI- FAR, WASSIM GUERMAZI, <b>S1207</b>			$\frac{11h30}{14h}$ , <b>CI, STRUCTURE</b> ET FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES MARINS, JANNET ELLOUMI, <b>B012</b>			$\frac{14h15}{15h45}$ , <b>Cours,</b> BIOLOGIE ET DIVERSITE DES VEGETAUX MARINS, ASMA HAMZA, <b>S1207</b>				
	$\frac{8h15}{10h15}$ , <b>Cours,</b> MICROBIOLOGIE MARINE, SAMI MAALEJ, <b>S1207</b>										
Mer	$\frac{8h15}{11h15}$ , <b>TP,</b> TECHNIQUES D'ECHANTILLONAGE ET PHYSIOLOGIE DES ORGANISMES MARINS, RANDA MEJRI, LABO BIO MICRO				$\frac{12h}{14h}$ , <b>CI, BIOSTATIS- TIQUE,</b> IMEN AYADI, <b>B022</b>						
	$\frac{8h15}{11h15}$ , <b>TP,</b> MICROBIOLOGIE MA- RINE, VAC BIO2, LABO BIO MICRO										
Jeu	$\frac{8h15}{9h45}$ , <b>Cours,</b> GEOLOGIE DES OCEANS, VAC BIO2, <b>S1209</b>	$\frac{10h}{13h}$ , <b>TP,</b> PHYSIQUE DES MASSES D'EAU ET CHIMIE MARINE, ABDELFAWAH ATOUI, <b>LAB BIO4</b>					$\frac{14h}{17h}$ , <b>TP,</b> BIOLOGIE ET DIVER- SITE DES VEGETAUX MARINS, OLFA ABID MAALEJ, <b>LAB BIO ANEX</b>				
							$\frac{14h}{17h}$ , <b>TP,</b> BIOLOGIE ET DIVERSITE DE LA FAUNE MARINE, RANDA MEJRI, LAB BIO ANEX				

<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, PERTURBATIONS DES ECOSYSTEMES MARINS, OLFA ABID MAALEJ, LAB BIO2</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TD/TP, PERTURBATIONS DES ECOSYSTEMES MARINS, OLFA ABID MAALEJ, WASSIM GUERMAZI, S1209</b>	
		$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, GEOLOGIE DES OCEANS, VAC BIO2, LAB BIO2</b>	
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{11h15}$ , $\frac{3h}{}$ , <b>Cours, FAUNE ET FLORE MARINE (TERRAIN), WASSIM GUERMAZI</b>		

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVE2-EET

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVE3-BM

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSVE3-EET

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun			<u>10h15</u> <u>1,5h</u> , TD, <u>11h45</u> , ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT, TAOUIFIK GARGOURI, S1204				<u>14h</u> <u>1,5h</u> , Cours, AGREOCOLOGIE ET GENIE ECOLOIQUE, MOHAMED CHAIB, S1204		<u>15h45</u> <u>1,5h</u> , TD, BIOINFORMATIQUE, FAKHER FRIKHA, S1204	
Mar	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , Cours, VALORISATION ET RECYCLAGE DES REJETS BIOLOGIQUES, CHEDLIA BEN AHMED, S D2		<u>10h</u> <u>1,5h</u> , Cours, CONVENTIONS INTERNATIONALES (CDB, CC ET LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION), CHEDLIA BEN AHMED, S D2		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , TD, VALORISATION ET RECYCLAGE DES REJETS BIOLOGIQUES, CHEDLIA BEN AHMED, LAB BIO1		<u>13h30</u> <u>1,5h</u> , TD, CONVENTIONS INTERNATIONALES (CDB, CC ET LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION), CHEDLIA BEN AHMED, LAB BIO1			
Mer	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , Cours, CHANGE-MENT CLIMATIQUES, MAHER BOUKHRIS, S D3		<u>10h</u> <u>1,5h</u> , Cours, ECONOMIE VERTE, MOHAMED CHAIB, S D3		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , TD, CHANGEMENT CLIMATIQUES, MAHER BOUKHRIS, LAB BIO1		<u>14h</u> <u>1,5h</u> , Cours, BIOINFORMATIQUE, FAKHER FRIKHA, S1207		<u>15h45</u> <u>1,5h</u> , Cours, STRATEGIE DE LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION, LA SLINISATION ET L'EROSION, LOBNA MNIF FAKHFAKH, S1204	
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , Cours, ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT, TAOUIFIK GARGOURI, S1205		<u>10h</u> <u>1,5h</u> , Cours, VALORISATION ET RECYCLAGE DES REJETS INDUSTRIELS, NOZHA ABID BOUAICHA, S1202		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , TD, ECONOMIE VERTE, MOHAMED CHAIB, S1205		<u>13h45</u> <u>2h</u> , TP, 2CN 3, HICHEM BOUJELBEN, L-UVT4			
Ven	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , TD, STRATEGIE DE LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION, LA SLINISATION ET L'EROSION, LOBNA MNIF FAKHFAKH, S D2		<u>10h</u> <u>3h</u> , /15, TP, ECONOMIE VERTE, MOHAMED CHAIB, LAB BIO VEG1				<u>14h</u> <u>3h</u> , /15, TP, ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT, TAOUIFIK GARGOURI, LAB BIO1			
			<u>10h</u> <u>3h</u> , /15, TP, STRATEGIE DE LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION, LA SLINISATION ET L'EROSION, LOBNA MNIF FAKHFAKH, LAB BIO1				<u>14h</u> <u>3h</u> , /15, TP, AGREOCOLOGIE ET GENIE ECOLOIQUE, MOHAMED CHAIB, LAB BIO1			

Sam	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , TD, <i>VALORISATION ET RECYCLAGE DES REJETS INDUS- TRIELS, NOZHA ABID BOUAICHA, S1101</i>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{}$ , Cours, ACTIVITE PRATIQUE, <i>IMED MEZGHANI,KHALIL MSEDDI, LAB BIO VEG1</i>	
-----	--	---	--

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LSVT1 TD 1 TP 1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTO-STOMIENS, LSVT1, HELA DERBEL, A 12A</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30, <b>Cours, GEOMORPHOLOGIE, LSVT1, Maisoune KESKES, A 12A</b>		<u>12h</u> <u>1,5h</u> , 13h30, <b>Cours, MICROBIOLOGIE GENERALE, LSVT1, AHLEM SADDOUD, A 12B</b>					<u>16h</u> <u>2h</u> , 18h, /15, <b>TD/TP, MILIEUX DE SEDIMENTATION, SAMEH MASMOUDI KECHAW</b>	
Mar	<u>8h15</u> <u>3h</u> , 11h15, /15, <b>TP, BIOCHIMIE STRUCTURALE, IMEN DAHECH, LABO BIOCH</b>		<u>11h45</u> <u>1,5h</u> , 13h15, TD, <b>MATHEMATIQUES, LSVT1 TD 1, ATEZEZ HADRICH, S1202</b>		<u>13h30</u> <u>1,5h</u> , 15h, TD, <b>ANGLAIS 2, LSVT1 TD 1, MOUNA LAS-SOUED, S1209</b>			<u>16h</u> <u>1,5h</u> , 17h30, <b>Cours, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, LSVT1, MAHER BOUKHRIS, A 8B</b>		
Mer	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, MILIEUX DE SEDIMENTATION, LSVT1, SAMEH MASMOUDI KECHAW, A 12A</b>	<u>10h</u> <u>1,5h</u> , 11h30, <b>Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1, HANENE GHAMGUI KOLSI, SAFIA KANOUN, A 8A</b>			<u>13h</u> <u>3h</u> , 16h, /15, TD/TP, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROSTOMIENS, RANDA MEJRI, LAB BIO ANI 1					
Jeu	<u>8h15</u> <u>1,5h</u> , 9h45, <b>Cours, MATHEMATIQUES, LSVT1, ATEZEZ HADRICH, A 10A</b>	<u>10h15</u> <u>1,5h</u> , 11h45, <b>Cours, GEO-DYNAMIQUE EXTERNE, LSVT1, DORRA MAHDI, A 12A</b>			<u>13h</u> <u>1,5h</u> , 14h30, <b>Cours, PHYSIQUE, LSVT1, A5</b>		<u>14h45</u> <u>2h</u> , 16h45, /15, <b>TD, PHYSIQUE, LSVT1 TD 1, ***, A5</b>			
Ven	<u>8h15</u> <u>2h</u> , 10h15, /15, <b>TD, GEODYNAMIQUE EXTERNE, RIM REKIK, S ST004</b>	<u>10h30</u> <u>2h</u> , 12h30, /15, <b>TD/TP, GEOMORPHOLOGIE, Maisoune KESKES, S ST008</b>			<u>14h</u> <u>3h</u> , 17h, /15, TD/TP, MICROBIOLOGIE GENERALE, AHLEM SADDOUD, LAB.MICRO			<u>14h</u> <u>3h</u> , 17h, /15, TD/TP, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, MAHER BOUKHRIS, LAB BIO VEG1		

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1, HANENE GHAMGUI KOLSI, SAFIA KANOUN, A 12A</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1 TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1204</b>	$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1,5h}{2CN 2}$ , <b>TP, HICHEM BOUJELBEN, L-UVT1</b>
------------	--	--	--

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**LSVT1 TD 1 TP 2**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTO-STOMIENS, LSVT1, HELA DERBEL, A 12A	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , Cours, GEOMORPHOLOGIE, LSVT1, Maissoune KESKES, A 12A		<u>12h</u> , <u>1,5h</u> , <u>13h30</u> , Cours, MI-CROBIOLOGIE GENERALE, LSVT1, AHLEM SADDOUD, A 12B					<u>16h</u> , <u>2h</u> , <u>18h</u> , <u>/15</u> , TD/TP, MILIEUX DE SEDIMENTATION, SAMEH MASMOUDI KECHAW	
Mar	<u>8h15</u> , <u>3h</u> , <u>11h15</u> , <u>/15</u> , TP, PHYSIQUE, ***, LABO PHYSIQUE		<u>11h45</u> , <u>1,5h</u> , TD, <u>13h15</u> , <u>1,5h</u> , TD, MATHEMATIQUES, LSVT1 TD 1, ATEZEZ HADRICH, S1202		<u>13h30</u> , <u>1,5h</u> , TD, <u>15h</u> , ANGLAIS 2, LSVT1 TD 1, MOUNA LAS-SOUED, S1209			<u>16h</u> , <u>1,5h</u> , <u>17h30</u> , Cours, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, LSVT1, MAHER BOUKHRIS, A 8B		
Mer	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, MILIEUX DE SEDIMENTATION, LSVT1, SAMEH MASMOUDI KECHAW, A 12A	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1, HANENE GHAMGUI KOLSI, SAFIA KANOUN, A 8A			<u>13h</u> , <u>3h</u> , TD/TP, DIVERSITE PHYLOGENETIQUE DES PARAZOAIRES AUX PROTOSTOMIENS, RANDA MEJRI, LAB BIO ANI 1					
Jeu	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, MATHEMATIQUES, LSVT1, ATEZEZ HADRICH, A 10A	<u>10h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h45</u> , Cours, GEO-DYNAMIQUE EXTERNE, LSVT1, DORRA MAHDI, A 12A			<u>13h</u> , <u>1,5h</u> , <u>14h30</u> , Cours, PHYSIQUE, LSVT1, A5		<u>14h45</u> , <u>2h</u> , <u>16h45</u> , <u>/15</u> , TD, PHYSIQUE, LSVT1 TD 1, ***, A5			
Ven	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , <u>10h15</u> , <u>/15</u> , TD/TP, GEOMORPHOLOGIE, Maissoune KESKES, S ST008	<u>10h30</u> , <u>2h</u> , <u>12h30</u> , <u>/15</u> , TD, GEODYNAMIQUE EXTERNE, RIM REKIK, S ST004			<u>14h</u> , <u>3h</u> , TD/TP, REPRODUCTION DES ANGIOSPERMES, MAHER BOUKHRIS, LAB BIO VEG1		<u>14h</u> , <u>3h</u> , TD/TP, MICROBIOLOGIE GENERALE, AHLEM SADDOUD, LAB.MICRO			

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1, HANENE GHAMGUI KOLSI, SAFIA KANOUN, A 12A</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>TD, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1 TD 1, HANENE GHAMGUI KOLSI, S1204</b>	$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1,5h}{2CN 2}$ , <b>TP, HICHEM BOUJELBEN, L-UV T2</b>
------------	--	--	---

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT1 TD 2

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT1 TD 2 TP 1

<b>Sam</b> $\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours, BIOCHIMIE STRUCTURALE, LSVT1, HANENE GHAMGUI KOLSI,SAFIA KANOUN, A 12A</b>	$\frac{10h}{12h}$ , $\frac{2h}{/15}$ , <b>TD/TP, MILIEUX DE SEDIMENTATION, SAMEH MASMOUDI KECHAW</b>
---	--

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT2 TD 1 TP 1

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT2 TD 1 TP 2

Vice Doyen

Directeur du  
Département



## LSVT3 TD 1 TP 1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun										
Mar	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, GENETIQUE FORMELLE, LSVT3, AMINE ELLEUCH, A 12A	<u>10h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h45</u> , Cours, GENETIQUE MOLECULAIRE, LSVT3, NORHEN KRIAA FENDRI, A 8B		<u>12h</u> , <u>2h</u> / <u>15</u> , TD, GENETIQUE MOLECULAIRE, LSVT3 TD 1, NORHEN KRIAA FENDRI, S1204					<u>16h</u> , <u>2h</u> / <u>15</u> , TD/TP, PALE-ONTOLOGIE, EVOLUTIVE-STRATIGRAPHIE INTEGREE, CHAHIRA ZAIIBI	
Mer	<u>8h15</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TP, GENETIQUE MOLECULAIRE, DORRA AYADI ZOUARI, LAB BIO3		<u>11h30</u> , <u>1,5h</u> , TD/TP, GENETIQUE FORMELLE, LSVT3 TD 1, AMINE ELLEUCH, S1202				<u>14h15</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TD/TP, REGULATION DES GRANDES FONCTIONS PHYSIOLOGIQUES, Maha SMAOUI, LAB BIO3			
	<u>8h15</u> , <u>3h</u> / <u>15</u> , TD/TP, ECOLOGIE, CHEDLIA BEN AHMED, OLFA ABID MAALEJ, LAB BIO4									
Jeu	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, PALE-ONTOLOGIE, EVOLUTIVE-STRATIGRAPHIE INTEGREE, LSVT3, CHAHIRA ZAIIBI, A 12A	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , Cours, ECOLOGIE, LSVT3, CHEDLIA BEN AHMED, WASSIM GUERMAZI, A 8B		<u>11h45</u> , <u>1,5h</u> , TD, EVOLUTION DU MONDE VIVANT, LSVT3 TD 1, CHEDLIA BEN AHMED, DORRA AYADI ZOUARI, LASSAD NEIFAR, A 8A			<u>14h</u> , <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , Cours, EVOLUTION DU MONDE VIVANT, LSVT3, CHEDLIA BEN AHMED, DORRA AYADI ZOUARI, LASSAD NEIFAR, A 8B			
Ven	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, REGULATION DES GRANDES FONCTIONS PHYSIOLOGIQUES, LSVT3, HANEN KETATA BOUAZIZ, A 12A						<u>14h</u> , <u>1,5h</u> , <u>15h30</u> , Cours, BIOINFORMATIQUE, LSVT3, FAKHER FRIKHA, A 8A	<u>15h45</u> , <u>1,5h</u> / <u>15</u> , TD, BIOINFORMATIQUE, LSVT3 TD 1, FAKHER FRIKHA, A 8A		

Sam	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , CI, ETHIQUE DU METIER, LSVT3, ASMA ABBESS, A 8B
-----	--

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT3 TD 1 TP 2

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT3 TD 2 TP 1

Vice Doyen

Directeur du  
Département



LSVT3 TD 2 TP 2

Vice Doyen

Directeur du  
Département



MPB TAPL 1 TP1

Ven		<u>10h</u> , <u>11h30</u> , Cours, ANALYSE SENSORIELLE, MPB_TAPL 1, NADIA LAADHAR KARRAY, S1105		<u>13h</u> , <u>14h30</u> , <u>1,5h</u> , Cours, NORMES,LEGISLATION ET TRACABILITE DES PRODUITS LAITIERS, MPB_TAPL 1, MOEZ BOUKHRIS, B022	<u>14h30</u> , <u>16h</u> , Cours, HYGIENE INDUS- TRIELLES,SECURITE NET ENVIRON- EMENT, MPB_TAPL 1, MOEZ BOUKHRIS, B022	<u>1,5h</u> , <u>1h</u> , TD, HYGIENE INDUS- TRIELLES,SEC URITE DES LAITIERS, MPB_TAPL 1, MOEZ BOUKHRIS, B022	<u>16h</u> , <u>17h</u> , TD, HYGIENE INDUS- TRIELLES,SEC URITE DES LAITIERS, MPB_TAPL 1, MOEZ BOUKHRIS, B022	<u>17h</u> , <u>18h</u> , TD, NORMES,LEGISLATION ET TRACA- BILITE DES PRODUITS LAITIERS, MPB_TAPL 1, MOEZ BOUKHRIS, B022	
Sam		<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , CI, <u>9h45</u> , TECHNOLOGIE DE LA REPRO- DUCTION DES RACES LAITIERES, MPB_TAPL 1, AHMED GAR- GOURI, B119	<u>10h</u> , <u>11h30</u> , CI, BIOETHIQUE ET BIOTECHNOLOGIE, MPB_TAPL 1, SONDA MHIRI, A 8A	<u>11h45</u> , <u>1,5h</u> , CI, <u>13h15</u> , ECONOMIE,MANAGEMENT ET ENTREPRISE, MPB_TAPL 1, VAC BIO M1, A 8A					

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**MPB\_VBV1 TP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<u>8h15</u> , <u>11h15</u> , CROALGUES:TECHNIQUES DE PRODUCTION ET VALORISATIONS, VAC BIO M1, <b>LAB BIO2</b>	<u>3h</u> , TP, MI-					<u>14h</u> , <u>15h30</u> , Cours, IDENTIFICATIONS ET CLASSIFICATIONS DE BIOMOLECULES, MPB VBV 1,	<u>1,5h</u> , IDEN-		<u>15h45</u> , <u>17h15</u> , Cours, INGENIERIE ENZYMATIQUE, MPB VBV 1, AHMED BAYOUDH, <b>B022</b>	<u>1,5h</u> , 1,
	<u>8h15</u> , <u>11h15</u> , TP, PHARMACOLOGIE GENERALE, BOCHRA GARGOURI, <b>LAB BIO1</b>	<u>3h</u>					<u>NOUREDDINE ALLOUCHE, B022</u>				
Mar	<u>8h30</u> , <u>11h30</u> , TP, IDENTIFICATIONS ET CLASSIFICATIONS DE BIOMOLECULES, VAC BIO M1, <b>LAB BIO1</b>	<u>3h</u>					<u>14h</u> , <u>17h</u> , TP, OPERATIONS UNITAIRES, VAC BIO M1, <b>LAB BIO2</b>	<u>3h</u>			
	<u>8h30</u> , <u>11h30</u> , TP, METHODES D EXTRACTION ET OPTIMISATION, VAC BIO M1, <b>LAB BIO2</b>	<u>3h</u>					<u>14h</u> , <u>17h</u> , TP, METHODES D ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE ET TECHNIQUES DE SEPARATION, SAMEH BEN MABROUK, <b>LAB BIO1</b>	<u>3h</u>			
Mer	<u>8h15</u> , <u>9h45</u> , Cours, BIOTECHNOLOGIE VEGETALE APPLIQUE AUX BIOMOLECULES, MPB VBV 1, LOTFI FEKI, <b>S1101</b>	<u>1,5h</u>					<u>14h</u> , <u>15h30</u> , Cours, METHODES D EXTRACTION ET OPTIMISATION, MPB VBV 1, IMEN KALLEL, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>		<u>15h45</u> , <u>17h15</u> , Cours, MECANISME D ACTION DES BIOMOLECULES D'ORIGINE VEGETALE, MPB VBV 1, HAFEDH MEJDOUN, <b>B022</b>	<u>1,5h</u>
Jeu	<u>8h15</u> , <u>9h45</u> , Cours, PHARMACOLOGIE GENERALE, MPB VBV 1, BOCHRA GARGOURI, <b>S1202</b>	<u>1,5h</u>		<u>10h</u> , <u>11h30</u> , Cours, MI-	<u>1,5h</u>		<u>12h</u> , <u>13h30</u> , TD, MI-	<u>1,5h</u>		<u>14h</u> , <u>16h</u> , CI, CERTIFICATION ET TRACABILITE, MPB VBV 1, VAC BIO M1, <b>B119</b>	<u>2h</u>
				CROALGUES:TECHNIQUES DE PRODUCTION ET VALORISATIONS, MPB VBV 1, IMEN FEENDRI, <b>S1105</b>			CROALGUES:TECHNIQUES DE PRODUCTIONS ET VALORISATIONS, MPB VBV 1, FATEH BEN AMOR, <b>B022</b>				

Ven	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , <b>Cours, OPERA-</b> <b>TIONS UNITAIRES,</b> <b>MPB VBV 1, VAC</b> <b>BIO M1, S1110</b>	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours, METHODES</b> <b>D' ANALYSE</b> <b>PHYSICO-</b> <b>CHIMIQUE ET</b> <b>TECHNIQUES DE</b> <b>SEPARATION,</b> <b>MPB VBV 1,</b> <b>AHMÈD FENDRI,</b> <b>B022</b>	<u>11h45</u> , <u>1,5h</u> , <u>13h15</u> , <b>TD, METHODES</b> <b>D' ANALYSE</b> <b>PHYSICO-</b> <b>CHIMIQUE ET</b> <b>TECHNIQUES DE</b> <b>SEPARATION,</b> <b>MPB VBV 1,</b> <b>SAMÈH BEN</b> <b>MABROUK, B022</b>	<u>14h15</u> , <u>3h</u> , <b>TP, CINETIQUES ENZYMA-</b> <b>TIQUES ET PHARMACO-DYNAMIQUES, RI-</b> <b>ADH BEN MANSOUR</b>	
Sam	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , <b>Cours, CINETIQUES</b> <b>ENZYMATIQUES</b> <b>ET PHARMACO-</b> <b>DYNAMIQUES,</b> <b>MPB VBV 1,</b> <b>RIADH BEN MAN-</b> <b>SOUR, S1105</b>	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , <b>Cours, NORMES</b> <b>ET REGLEMENTA-</b> <b>TIONS, MPB VBV</b> <b>1, VAC BIO M1,</b> <b>B022</b>	<u>11h45</u> , <u>1,5h</u> , <b>TD,</b> <u>13h15</u> , <b>NORMES ET RE-</b> <b>GLEMENTATIONS,</b> <b>MPB VBV 1, VAC</b> <b>BIO M1, B022</b>		

Vice Doyen

Directeur du  
Département



MRBMCB-BTM1

<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{}$ , <b>Cours,</b> <i>ETUDE STRUCTURALE ET CRISTALLI- SATION DES BIOMOLECULES,</i> <i>Bassem KHE- MAKHEM, B022</i>
------------	---

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**MRBMCB-BTV1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<u>8h15</u> , <u>3h</u> , <u>TP</u> , STRATEGIE MOLECOLAIRE DE LA CATALYSE ENZYMATIQUE, NOOMEN HMIDET, LAB BIO3  <u>8h15</u> , <u>3h</u> , <u>TP</u> , VOIES D AMELIORATION DES PLANTES, LOTFI FEKI, LAB BIO4		<u>11h30</u> , <u>1,5h</u> , <u>TD</u> , ASPECTS MECANISTIQUES DES PROCESSUS BIOCHIMIQUES, VAC BIO M1, S D2				<u>14h</u> , <u>3h</u> , <u>TP</u> , INTERACTION SYMBiotique, AMINE ELLEUCH, LAB BIO3  <u>14h</u> , <u>3h</u> , <u>TP</u> , CRISTALLISATION ET CRISTALLOGENÈSE DES BIOMOLECULES: ETUDE STRUCTURALE BIOMOLECULES, Bassem KHEMAKHEM, LABO BIOCH2				
Mar	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, STRATEGIE MOLECULAIRE DE LA CATALYSE ENZYMATIQUE, HAFEDH DOUB, B022	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , TD, PROTEOMIQUE FONCTIONNELLE ET STRUCTURALE, KARIM CHAHED, B012			<u>13h30</u> , <u>1,5h</u> , Cours, PHYTOPATHOLOGIE ET PHYTOREMEDIATION, AMINE ELLEUCH, B119		<u>15h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>16h45</u> , TD, TECHNIQUES DE DOCUMENTATION SCIENTIFIQUES, IMEN AYADI, L-UVT3				
Mer		<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , Cours, VOIES D AMELIORATION DES PLANTES, LOTFI FEKI, B022				<u>14h15</u> , <u>15h45</u> , <u>1,5h</u> , Cours, BIOETHIQUE ET BIOSECURITE, FATMA KOUBAA GHORBEL, B012		<u>16h</u> , <u>1,5h</u> , <u>17h30</u> , TD, STRATEGIE MOLECULAIRE DE LA CATALYSE ENZYMATIQUE, NOOMEN HMIDET, S1205			
Jeu	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , <u>10h15</u> , CI, INTERACTION SYMBiotique, AMINE ELLEUCH, JIHEN ELLEUCH, B022	<u>10h30</u> , <u>1,5h</u> , Cours, MYCOLOGIE ET APPLICATION BIOTECHNOLOGIQUES, MOHAMED ALI TRIKI, B022				<u>14h</u> , <u>3h</u> , <u>17h</u> , TP, PHYTOPATHOLOGIE ET PHYTOREMEDIATION, VAC BIO M1, LAB BIO2  <u>14h</u> , <u>3h</u> , <u>17h</u> , TP, MYCOLOGIE ET APPLICATION BIOTECHNOLOGIQUES, MOHAMED ALI TRIKI, LAB BIO1					
Ven	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, ASPECTS MECANISTIQUES DES PROCESSUS BIOCHIMIQUES, HAFEDH DOUB, B012	<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , Cours, PROTEOMIQUE FONCTIONNELLE ET STRUCTURALE, KARIM CHAHED, B012				<u>14h</u> , <u>3h</u> , <u>17h</u> , TP, PROTEOMIQUE FONCTIONNELLE ET STRUCTURALE, KARIM CHAHED, LAB BIO2					

		$\frac{14\bar{h}}{17\bar{h}}, \frac{3\bar{h}}{1},$ , TP, ASPECTS MECANISTIQUES DES PROCESSUS BIOCHIMIQUES, VAC BIO M1, LAB BIO2
Sam	$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{1}$ , CI, <i>CRISTALLISATION ET CRISTALLOGENÈSE DES BIOMOLECULES: ETUDE STRUCTURALE BIOMOLECULES,</i> Bassem KHEMAKHEM, B012	

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**MRBMCB-GP1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , <u>9h45</u> , Cours, BIOETHIQUE ET BIOSECURITE, FATMA KOUBAA GHORBEL, SONDA MHIRI, <b>B012</b>				<u>12h30</u> , <u>1,75h</u> , <u>14h15</u> , CI, CYCLE ET DIF- FERENCIATION CELLULAIRE, IKRAM JEMEL OUALHA, <b>B119</b>		<u>14h15</u> , <u>2h</u> , <u>16h15</u> , CI, GENOMIQUE ET METH- ODES D'ETUDE, MOUNIRA HMANI, <b>B119</b>			
Mar	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , CI, HERED- ITE MULTIFACTORIELLE, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, <b>B119</b>		<u>10h30</u> , <u>2h</u> , CI, STRESS <u>12h30</u> , CI, OXYDANT ET PATHOLO- GIE, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, <b>S1110</b>				<u>14h45</u> , <u>2h</u> , CI, GENE- <u>16h45</u> , CI, GENETIQUE DES POPULATIONS, NORHEN KRIAA FENDRI, <b>B119</b>		<u>16h45</u> , <u>1,5h</u> , TD, <u>18h15</u> , TECHNIQUES DE DOCUMENTATION SCIENTIFIQUES, IMEN AYADI, <b>L-UVT3</b>	
Mer	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , CI, REG- ULATION EPIGENETIQUE, FAIZA FAKHFAKH, <b>B012</b>									
Jeu	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , CI, TRAN- SCRIPTOMIQUE ET METHODES D'ETUDES, FAIZA FAKHFAKH, <b>B119</b>		<u>10h30</u> , <u>2h</u> , CI, HEREDITE <u>12h30</u> , CI, MONOGENIQUE, MOUNIRA HMANI, <b>B119</b>							
Ven	<u>8h15</u> , <u>1,75h</u> , <u>10h</u> , CI, BIOLOGIE DU VIEIL- LISSEMENT, NOURA BOUGACHA ELLEUCH, <b>B119</b>		<u>10h15</u> , <u>2h</u> , CI, CONT- <u>12h15</u> , CI, ROLE DE GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT, OLFA SIALA, <b>B119</b>							
Sam										

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**MRBOPE-BCEM1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> , <u>2h</u> , TD, ANGLAIS <u>10h15</u> , <u>1,5h</u> , Cours, SCIENTIFIQUE, KAMEL MAALOUL, S D3		<u>10h30</u> , <u>1,5h</u> , Cours, GENERATEURS DE LA MATIERE, SAMI MAALEJ, B012				<u>14h</u> , <u>2h</u> , CI, <u>16h</u> , OCEANOGRAPHIE, VAC BIO M1, S1205		<u>16h15</u> , <u>1,5h</u> , Cours, ECOLOGIE ET EVOLUTION DES INTERACTIONS DURABLES, VAC BIO M1, S1105	
Mar	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , TD, GENERATEURS DE LA MATIERE, SAMI MAALEJ, B012		<u>10h15</u> , <u>1,5h</u> , Cours, BIODIVERSITE MARINE MEDITERRANEE, VAC BIO M1, S1205				<u>14h</u> , <u>3h</u> , TP, HYDROBIOLOGIE / PLANCTONIOLOGIE, WASSIM GUERMAZI, LAB BIO2		<u>14h</u> , <u>3h</u> , TP, PATHOLOGIE DES ORGANISMES MARINS, VAC BIO M1, LAB BIO1	
Mer	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , Cours, HYDROBIOLOGIE / PLANCTONIOLOGIE, HABIB AYADI, B022		<u>10h</u> , <u>1,5h</u> , Cours, PATHOLOGIE DES ORGANISMES MARINS, VAC BIO M1, S1204				<u>14h</u> , <u>3h</u> , TP, BIODIVERSITE MARINE MEDITERRANEENNE, VAC BIO M1, LAB BIO2		<u>14h</u> , <u>3h</u> , TP, RESEAUX TROPHIQUES COTIERS ET PERTURBATION, JANET ELLOUMI, LAB BIO1	
Jeu		<u>10h15</u> , <u>1,5h</u> , TD, ANALYSE DE DONNEES AVEC LOGICIEL R, VAC BIO M1, S1207					<u>14h</u> , <u>3h</u> , TP, BIODIVERSITE DES ECOSYSTEMES EXTREMES, JANET ELLOUMI, LAB BIO3			
Ven	<u>8h15</u> , <u>1,5h</u> , Cours, BIODIVERSITE DES ECOSYSTEMES EXTREMES, HABIB AYADI, SAMI MAALEJ, B022		<u>10h</u> , <u>1h</u> , TD, ECOLOGIE ET EVOLUTION DES INTERACTIONS DURABLES, VAC BIO M1, LAB BIO1		<u>11h15</u> , <u>1,5h</u> , Cours, RESEAUX TROPHIQUES COTIERS ET PERTURBATION, HABIB AYADI, S1205		<u>14h</u> , <u>2h</u> , CI, SIG ET ANALYSES DES DONNEES GEOSPATIALES, IMEN HENTATTI, L-UVT3			

Sam	
-----	--

Vice Doyen

Directeur du  
Département

**MRBOPE-EBDD1**

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun					<u>12h</u> 13h30, <b>Cours,</b> ECOSYS- TEMES ET DEVELOPPEMENT DURABLE, MO- HAMED CHAIB, <b>B022</b>	<u>1,5h</u> ,		<u>14h</u> 15h30, <b>Cours,</b> STRUCTURE ET PRODUCTION DES ECOSYSTEMES MEDITERRA- NEENS, CHELDIA BEN AHMED, LAB BIO VEG1	<u>1,5h</u> ,	<u>15h45</u> , 16h45, <u>1h</u> , TD, STRUCTURE ET PRODUCTION DES ECOSYSTEMES MEDITERRA- NEENS, CHELDIA BEN AHMED, LAB BIO VEG1	
Mar		<u>10h</u> 11h30, <b>Cours,</b> CHANGE- MENTS CLIMA- TIQUES ET CHANGEMENTS GLOBAUX, NAJIBA CHEKIR, <b>B022</b>	<u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , 12h30, <u>1h</u> , TD, CHANGE- MENTS CLIMA- TIQUES ET CHANGE- MENTS GLOBAUX, NAJIBA CHEKIR, <b>B022</b>		<u>1,5h</u> , 13h30, TD, BIOSTATISTIQUE ET TRAITEMENT DES DONNEES, IMEN KALLEL, <b>B022</b>	<u>1,5h</u> , 15h15, TD, BIOSTATISTIQUE ET TRAITEMENT DES DONNEES, IMEN KALLEL, <b>B022</b>					
Mer		<u>9h45</u> , 11h15, <b>Cours,</b> SANTE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT DURABLE/ECOLOGIE DE LA RESTAURA- TION, MOHAMED ALI TRIKI, <b>S1101</b>	<u>1,5h</u> , <u>11h30</u> , 13h, <b>Cours,</b> BIODI- VERSITE ET FONCTION- NEMENT DES ECOSYSTEMES TERRESTRES, MOHAMED CHAIB, <b>B119</b>		<u>1,5h</u> , 14h15, TD, BIODIVER- SITE ET FONCTION- NEMENT DES ECOSYS- TEMES TER- RESTRES, MOHAMED CHAIB, <b>B119</b>	<u>1,5h</u> , 15h15, TD, ECOSYS- TEMES ET DEVEL- OPPEMENT DURABLE, MOHAMED CHAIB, <b>B119</b>					

<b>Jeu</b>	<u>8h30</u> , <u>10h</u> , <b>TD,</b> <b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE,</b> <b>KAMEL MAALOUL,</b> <b>S D2</b>	<u>1,5h</u> ,	<u>10h15</u> , <u>11h45</u> , <b>TD,</b> <b>SANTE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT DURABLE/ECOLOGIE DE LA RESTAURATION.</b> <b>MOHAMED ALI TRIKI, S D3</b>		<u>14h</u> , <u>15h30</u> , <b>Cours,</b> <b>ANALYSES DES DONNEES GEOSPATIALES,</b> <b>MED MONCEF SARBEJI, B012</b>	<u>1,5h</u> ,	<u>15h30</u> , <u>16h30</u> , <u>1h</u> , <b>TD,</b> <b>SIG ET ANALYSES DES DONNEES GEOSPATIALES,</b> <b>MED MED MONCEF SARBEJI, B012</b>	
<b>Ven</b>		<u>9h</u> , <u>10h30</u> , <b>Cours,</b> <b>PROTECTION DE LA PHYTODIVERSITE TERRESTRE/PROTECTION DE LA ZOODIVERSITE TERRESTRE, VAC BIO M1, S1207</b>	<u>1,5h</u> ,	<u>10h45</u> , <u>11h45</u> , <u>1h</u> , <b>TD,</b> <b>PROTECTION DE LA PHYTODIVERSITE TERRESTRE/PROTECTION DE LA ZOODIVERSITE TERRESTRE, VAC BIO M1, S1207</b>		<u>14h</u> , <u>15h30</u> , <b>TD,</b> <b>AGROECOLOGIE ET AGROBIOLOGIE,</b> <b>MOHAMED CHAIB, B012</b>	<u>1,5h</u> ,	
<b>Sam</b>	<u>8h30</u> , <u>10h</u> , <b>Cours,</b> <b>AGROECOLOGIE ET AGROBIOLOGIE,</b> <b>MOHAMED CHAIB, B012</b>	<u>1,5h</u> ,		<u>10h45</u> , <u>12h15</u> , <b>Cours,</b> <b>STRESS ABIOTIQUES ET ADAPTATION DES VEGETAUX, CHEDHLY ABDELLI, B119</b>	<u>1,5h</u> ,	<u>12h15</u> , <u>13h15</u> , <u>1h</u> , <b>TD,</b> <b>STRESS ABIOTIQUES ET ADAPTATION DES VEG-ETAUX, CHEDHLY ABDELLI, B119</b>		

Vice Doyen

Directeur du  
Département



MRBOPE-ES1

<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{1h}$ , <b>Cours, RISQUES MICROBIOLOGIQUES ET PARASITAIRES, LASSAD NEIFAR, RADHOUANE GDOURA, S1110</b>	$\frac{10h}{11h}$ , $\frac{1h}{1h}$ , <b>TD,</b> <b>ECOLOGIES DES MALADIES PARASITAIRES ET INFECTIEUSES, LASSAD NEIFAR, RADHOUANE GDOURA, S1110</b>	$\frac{11h}{12h}$ , $\frac{1h}{1h}$ , <b>TD,</b> <b>RISQUES MICROBIOLOGIQUES ET PARASITAIRES, LASSAD NEIFAR, RADHOUANE GDOURA, S1110</b>		$\frac{13h}{14h30}$ , $\frac{1,5h}{1h}$ , <b>Cours, MODELISATION ET DYNAMIQUE EPIDÉMIOLOGIQUE, VAC BIO M1, S D2</b>	$\frac{14h45}{15h45}$ , $\frac{1h}{1h}$ , <b>TD,</b> <b>MODELLISATION ET DYNAMIQUE EPIDÉMIOLOGIQUE, VAC BIO M1, S D2</b>	
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{1h}$ , <b>Cours, RISQUES TOXICOLOGIQUES, HAMADI FETOUI, S1110</b>	$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, EXPERIMENTATION IN VIVO, HAMADI FETOUI, S1110</b>			$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1,5h}{/15}$ , <b>Cours, EXPERIMENTATION IN VITRO, HAMADI FETOUI, S1110</b>		
<b>Sam</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1,5h}{1h}$ , <b>Cours, TELEDETECTION APPLIQUEE, IMEN HENTATI</b>	$\frac{10h}{13h}$ , $\frac{3h}{/15}$ , <b>TP, TELEDETECTION APPLIQUEE, IMEN HENTATI, L INFO 1</b>					

Vice Doyen

Directeur du  
Département