

## 1 LAB G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Mallekh Sarra, <b>TD 01</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Houidi Karim, <b>Info 03</b>		
Mar	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Biologie végétale 2</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H15}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>TD 02</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Biochimie structurale 1</i> , Neifar Mohamed, <b>TD 03</b> $\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (○●), <i>Biochimie structurale 2</i> , Neifar Mohamed, <b>TD 03</b>		
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Microbiologie générale</i> , Gharsallah Sonia, <b>LAB16</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Génétique formelle</i> , Arous Salma, <b>LAB20</b>						$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biochimie structurale 3</i> , Neifar Mohamed, <b>LAB5</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>LAB21</b>		

## 1 LAB G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 15H00	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Houidi Karim, <b>Info 03</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Mallekh Sarra, <b>TD 01</b>			
Mar	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (••) <i>Biologie végétale 2</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b>			$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (••), <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameur, <b>Amphi D</b>			
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>TD/15</b> (••) <i>Biochimie structurale 1</i> , Neifar Mohamed, <b>TD 03</b>			$\frac{15H00}{16H00}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>TD 02</b>			
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (••) <i>Génétique formelle</i> , Arous Salma, <b>LAB20</b>			$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (••), <i>Microbiologie générale</i> , Gharsallah Sonia, <b>LAB16</b>		$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (••) <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>LAB21</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (••), <i>Biochimie structurale 3</i> , Neifar Mohamed, <b>LAB5</b>			

## 1 LAB G 3

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 02</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Lamouchi Amna, <b>Info 02</b>		
Mar	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Klay Imen, <b>TD 02</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>TD/15 (●○)</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Rjiba Samia, <b>TD 03</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H) (●○)</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H) (○●)</b> , <i>Biologie végétale 2</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b>		
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H) (●○)</b> <i>Biochimie structurale 3</i> , Neifar Mohamed, <b>LAB5</b>						$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H) (●○)</b> <i>Microbiologie générale</i> , Gharsallah Sonia, <b>LAB16</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H) (○●)</b> , <i>Génétique formelle</i> , Arous Salma, <b>LAB20</b>		

## 1 LAB G 4

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 15H00	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Lamouchi Amna, <b>Info 02</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 02</b>		
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Biochimie structurale 1</i> , Rjiba Samia, <b>TD 03</b> $\frac{9H00}{10H30}$ <b>TD/15</b> (○●), <i>Biochimie structurale 2</i> , Rjiba Samia, <b>TD 03</b>			$\frac{10H45}{11H45}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Klay Imen, <b>TD 02</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biologie végétale 2</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b>		
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>LAB21</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Biochimie structurale 3</i> , Neifar Mohamed, <b>LAB5</b>						$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Génétique formelle</i> , Arous Salma, <b>LAB20</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Microbiologie générale</i> , Gharsallah Sonia, <b>LAB16</b>		

## 1 LABAE G 5

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Biochimie structurale 1</i> , Rjiba Samia, <b>TD 06</b> $\frac{13H15}{14H45}$ <b>TD/15</b> (○○), <i>Biochimie structurale 2</i> , Rjiba Samia, <b>TD 06</b>			$\frac{15H00}{16H00}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Klay Imen, <b>TD 04</b>		
Mar	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Microbiologie générale</i> , Gharsallah Sonia, <b>LAB16</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○○), <i>Génétique formelle</i> , Arous Salma, <b>LAB20</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biochimie structurale 3</i> , Mosbah Amor, <b>LAB5</b> $\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○○), <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>LAB21</b>					
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○○), <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>LAB3</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 01</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Majdoub Lotfi, <b>Info 04</b>		

## 1 LABAE G 6

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H15}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Klay Imen, <b>TD 04</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Biochimie structurale 1</i> , Rjiba Samia, <b>TD 06</b> $\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (○●), <i>Biochimie structurale 2</i> , Rjiba Samia, <b>TD 06</b>		
Mar	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Génétique formelle</i> , Arous Salma, <b>LAB20</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Microbiologie générale</i> , Gharsallah Sonia, <b>LAB16</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>LAB21</b> $\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Biochimie structurale 3</i> , Mosbah Amor, <b>LAB5</b>					
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>LAB3</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Majdoub Lotfi, <b>Info 04</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 01</b>		

## 1 LFSV G 7

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génétique formelle</i> , Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Biochimie structurale 1</i> , Mosbah Amor, <b>TD 05</b>			$\frac{15H00}{16H00}$ <b>TD</b> <i>Valorisation du Vivant (SV et BT)</i> , Chouchane Habib, <b>SS</b>			
Mar	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biochimie structurale 3</i> , Dhifi Wissal, <b>LAB5</b>			$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○○), <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>LAB21</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Microbiologie générale</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>			
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Ecologie et environnement (SVE)</i> , Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 1</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biochimie structurale 2</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>		$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Microbiologie générale</i> , Ferjani Raoudha, <b>LAB16</b>						
Ven	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 01</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Informatique</i> , Marrakchi Linda, <b>Info 03</b>		$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Biologie animale 2</i> , Hajji Farid, <b>LAB2</b>						
						$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○○), <i>Biologie végétale 2</i> , Bouaouina Sinda, <b>LAB3</b>						

## 1 LFSV G 8

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> Génétique formelle, Khouaja Fatouma, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> Valorisation du Vivant (SV et BT), Chouchane Habib, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{14H15}$ <b>TD</b> Valorisation du Vivant (SV et BT), Chouchane Habib, <b>SS</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (●○) Biochimie structurale 1, Mosbah Amor, <b>TD 05</b> $\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (○●), Biochimie structurale 2, Mosbah Amor, <b>TD 05</b>		
Mar	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) Ecologie et environnement (SVE), Zakhama Rym, <b>LAB21</b>			$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), Biochimie structurale 3, Dhifi Wissal, <b>LAB5</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> Biologie animale 2, Hajji Tarek, <b>Amphi D</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> Microbiologie générale, Chérif Ameer, <b>Amphi D</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> Ecologie et environnement (SVE), Zakhama Rym, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> Biochimie structurale 1, Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>								
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> Biologie végétale 2, Bouaouina Sinda, <b>Amphi D</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> Biochimie structurale 2, Mas-moudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi D</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) Génétique formelle, Gmiden Abir, <b>LAB20</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○●), Microbiologie générale, Ferjani Raoudha, <b>LAB16</b>		
Ven	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>CI</b> Informatique, Marrakchi Linda, <b>Info 03</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> Anglais, Zaghoudi Raja, <b>TD 01</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (●○) Biologie végétale 2, Bouaouina Sinda, <b>LAB3</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/15 (3H)</b> (○●), Biologie animale 2, Hajji Farid, <b>LAB2</b>		



## 1 MFSV

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 15H00	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Riahi Leila, <b>SS</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Immunologie cellulaire</i> , Landolsi Ramzi, <b>SS</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Bioinformatique dans l'étude du Génome et du Transcriptome</i> , Abid Nabil, <b>Info 04</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TP</b> <i>Bioinformatique dans l'étude du Génome et du Transcriptome</i> , Abid Nabil, <b>Info 04</b>		
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génomique</i> , Chérif Ameer, <b>SS</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Initiation à la recherche scientifique</i> , Chouchane Habib, <b>SS</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Interaction Hôte/Pathogène</i> , Rabhi Imen, <b>SS</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Interaction Hôte/Pathogène</i> , Rabhi Imen, <b>SS</b> $\frac{15H00}{16H30}$ <b>TD/15</b> (○●), <i>Transcriptomique / Protéomique</i> , Hafani Yosr, <b>SS</b>		
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Transcriptomique / Protéomique</i> , Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>SS</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Marwani Ines, <b>SS</b>			$\frac{13H15}{16H00}$ <b>TP/TD/15 (2H30)</b> (●○) <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>LAB2</b>					
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Immunogénétique</i> , Hajri Amor, <b>SS</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>TD/15</b> (●○) <i>Génomique</i> , Ghodbane Faten, <b>SS</b> $\frac{10H45}{12H15}$ <b>TD/15</b> (○●), <i>Immunologie cellulaire</i> , Landolsi Ramzi, <b>SS</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Hajri/Hajji, <b>SS</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Epidémiologie</i> , Chérif Ameer, <b>SS</b>		
Ven	$\frac{9H00}{11H45}$ <b>TD/TP/15 (2H30)</b> (●○) <i>Immunogénétique</i> , Hajri Amor, <b>LAB12</b> $\frac{9H00}{11H45}$ <b>TP/TD/15 (2H30)</b> (○●), <i>Biotechnologie végétale</i> , Riahi Leila, <b>LAB12</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Bioinformatique Structurale</i> , Mosbah Amor, <b>Info 02</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TP</b> <i>Bioinformatique Structurale</i> , Mosbah Amor, <b>Info 02</b>		

## 1 MPRO-BAE

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 15H00	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30	
Lun	9H00 : 10H00 <b>Cours</b> Contrôles physico-chimiques en industries pharmaceutiques et cosmétiques, Hachicha Souleyma, <b>TD 03</b>			10H45 : 12H15 <b>CI</b> Techniques de Marketing des produits de santé, Boumaiza Riadh, <b>TD 03</b>		13H15 : 14H45 <b>TP/TD/15 (3H) (●○)</b> Electrochimie et titrages, Mokbli Sadok, <b>LAB6</b> 13H15 : 14H45 <b>TP/15 (○●)</b> , Analyses rhéologiques et sensorielles des aliments, Mhiri Nouha, <b>LAB6</b>			15H00 : 16H30 <b>TP/TD/15 (3H) (●○)</b> Electrochimie et titrages, Mokbli Sadok, <b>LAB6</b> 15H00 : 16H30 <b>TP/15 (○●)</b> , Contrôles physico-chimiques en industries pharmaceutiques et cosmétiques, Hachicha Souleyma, <b>LAB6</b>				
Mar	9H00 : 10H00 <b>Cours</b> Contrôles microbiologiques en industries pharmaceutiques et cosmétiques, Belghith Khaoula, <b>TD 06</b>		10H00 : 11H15 <b>Cours (1H)</b> Analyses physicochimiques des aliments, Tabka Ghazi, <b>TD 06</b>		11H15 : 12H15 <b>Cours</b> Analyses rhéologiques et sensorielles des aliments, Béjaoui Hend, <b>TD 06</b>		13H15 : 14H45 <b>TP/15 (●○)</b> Contrôle microbiologiques des aliments, Belghith Khaoula, <b>LAB17</b> 13H15 : 14H45 <b>TP/15 (○●)</b> , Analyses physicochimiques des aliments, Tabka Ghazi, <b>LAB7</b>			15H00 : 16H30 <b>TP/15 (●○)</b> Contrôles microbiologiques en industries pharmaceutiques et cosmétiques, Belghith Khaoula, <b>LAB17</b>			
Mer	9H00 : 10H30 <b>CI</b> Anglais scientifique et pharmaceutique, Marwani Ines, <b>TD 02</b>			10H45 : 12H15 <b>CI</b> Traitement des déchets de laboratoires et déchets sanitaires., Hachicha Souleyma, <b>TD 02</b>		13H15 : 16H00 <b>TP/TD/15 (2H30) (●○)</b> Techniques chromatographiques, Hachicha Souleyma, <b>LAB6</b> 13H15 : 16H00 <b>TP/TD/15 (2H30) (○●)</b> , Techniques Spectrophotométriques, Hachicha Souleyma, <b>LAB6</b>							
Jeu	9H00 : 10H00 <b>Cours</b> Techniques chromatographiques, Chaouachi Rim, <b>TD 03</b>		10H00 : 11H15 <b>Cours (1H)</b> Techniques Spectrophotométriques, Chaouachi Rim, <b>TD 03</b>		11H15 : 12H15 <b>Cours</b> Contrôle microbiologiques des aliments, Belghith Khaoula, <b>TD 03</b>		13H15 : 14H15 <b>Cours</b> Electrochimie et titrages, Mokbli Sadok, <b>TD 06</b>			15H00 : 16H30 <b>CI</b> Management de la Qualité en industries Agroalimentaires: HACCP et Iso 22000, Kotti Faten, <b>TD 06</b>			
Ven	9H00 : 10H30 <b>CI</b> Gestion de la qualité en Industries pharmaceutiques; les BPF, Boumaiza Riadh, <b>TD 04</b>			10H45 : 12H15 <b>CI</b> Echantillonnage et Statistiques de méthodes analytiques, Ghali Ridha, <b>TD 04</b>		13H15 : 14H15 <b>Cours</b> Contrôles pharmaco-techniques, Boumaiza Riadh, <b>TD 04</b>							

## 1 MPRO-DIPS

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	<p><math>\frac{9H00}{10H30}</math> <b>TD/15</b> (●○) Médicaments humains et vétérinaires, Landolsi Ramzi, <b>TD 04</b></p> <p><math>\frac{9H00}{10H30}</math> <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), Techniques de conservation alimentaires, Mhiri Nouha, <b>LAB6</b></p>			<p><math>\frac{10H45}{12H15}</math> <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●) Techniques de conservation alimentaires, Mhiri Nouha, <b>LAB6</b></p>			<p><math>\frac{13H15}{16H30}</math> <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) Chimie analytique appliquée à l'environnement, Jedidi Belsam, <b>LAB7</b></p> <p><math>\frac{13H15}{16H30}</math> <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Jedidi Belsam, <b>LAB7</b></p>					
Mar	<p><math>\frac{9H00}{10H30}</math> <b>Cours</b> Techniques de conservation alimentaires, Béjaoui Hend, <b>TD 05</b></p>			<p><math>\frac{10H45}{12H15}</math> <b>Cours</b> Chimie analytique appliquée aux produits de la santé, Chaouachi Rim, <b>TD 05</b></p>			<p><math>\frac{13H15}{14H45}</math> <b>Cours</b> Conditionnement et emballage, Grati Salma, <b>LAB19</b></p>			<p><math>\frac{15H00}{16H30}</math> <b>TP-TD</b> Conditionnement et emballage, Grati Salma, <b>LAB19</b></p>		
Mer	<p><math>\frac{9H00}{10H30}</math> <b>Cours</b> Bio-réacteurs, Zammouri Amel, <b>TD 01</b></p>			<p><math>\frac{10H45}{12H15}</math> <b>Cours</b> Opérations Unitaires, Zammouri Amel, <b>TD 01</b></p>			<p><math>\frac{13H15}{16H30}</math> <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) Bio-réacteurs, Zammouri Amel, <b>LAB10</b></p> <p><math>\frac{13H15}{16H30}</math> <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), Opérations Unitaires, Zammouri Amel, <b>LAB10</b></p>					
Jeu	<p><math>\frac{9H00}{10H30}</math> <b>Cours</b> Médicaments humains et vétérinaires, Landolsi Ramzi, <b>TD 02</b></p>			<p><math>\frac{10H45}{12H15}</math> <b>CI</b> Propriété intellectuelle en entreprise, Trimeche Sami, <b>TD 02</b></p>			<p><math>\frac{13H15}{14H45}</math> <b>Cours</b> Physiopathologie endocrinienne, Chékir Rafika, <b>TD 05</b></p>			<p><math>\frac{15H00}{16H30}</math> <b>Cours</b> Chimie analytique appliquée à l'environnement, Mokbli Sadok, <b>TD 05</b></p>		
Ven	<p><math>\frac{9H00}{10H30}</math> <b>CI</b> Statistique appliquée, Trimeche Sami, <b>TD 02</b></p>			<p><math>\frac{10H45}{12H15}</math> <b>CI</b> Anglais spécifique, Marwani Ines, <b>TD 02</b></p>			<p><math>\frac{13H15}{14H45}</math> <b>CI</b> Dispositifs médicaux, Chekir Aida, <b>TD 05</b></p>			<p><math>\frac{15H00}{16H30}</math> <b>TP/15</b> (●○) Dispositifs médicaux, Chekir Aida, <b>LAB9</b></p> <p><math>\frac{15H00}{16H30}</math> <b>TD/15</b> (○●), Physiopathologie endocrinienne, Essefi Madiha, <b>TD 05</b></p>		

## 2 LAB G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>Amphi A</b>		$\frac{10H00}{11H15}$ <b>Cours (1H)</b> <i>Génétique moléculaire</i> , Charfeddine Chérine, <b>Amphi A</b>		$\frac{11H15}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>Amphi A</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>TP-TD</b> <i>Métrieologie</i> , Ben Achour Mounir, <b>LAB19</b>				$\frac{15H00}{16H30}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Marwani Ines, <b>TD 03</b>		
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>CI</b> <i>Bioéthique et biosécurité</i> , Yosr, <b>Amphi B</b>		$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Conception de médicaments</i> , Chekir Aida, <b>Amphi B</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Industries alimentaires et annexes</i> , Béjaoui Hend, <b>Amphi B</b>				$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Métrieologie</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi B</b>				
Mer	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> , Ben Amor Mohamed, <b>Amphi C</b>		$\frac{10H00}{11H15}$ <b>Cours (1H)</b> <i>Génie des protéines</i> , Rabhi Imen, <b>Amphi C</b>		$\frac{11H15}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Chérif Ameur, <b>Amphi C</b>		$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H) (●○)</b> <i>Génie des protéines</i> , Hafani Yosr, <b>Info 04</b> $\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H) (○●)</b> , <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b>						
Jeu	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP-TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Opérations Unitaires</i> , Garna Heikel, <b>LAB10</b>		$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP-TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Génie des procédés</i> , Zammouri Amel, <b>LAB6</b>				$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H) (●○)</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>LAB12</b> $\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H) (○●)</b> , <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>LAB1</b>						
Ven	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génie des procédés</i> , Garna Heikel, <b>Amphi A</b>		$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Opérations Unitaires</i> , Garna Heikel, <b>Amphi A</b>				$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H) (●○)</b> <i>Génie Génétique</i> , Riahi Leila, <b>LAB13</b> $\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H) (○●)</b> , <i>Génétique moléculaire</i> , Charfeddine Chérine, <b>LAB15</b>						

## 2 LAB G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30	
Lun	9H00 : 10H00 <b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>Amphi A</b>		10H00 : 11H15 <b>Cours (1H)</b> <i>Génétique moléculaire</i> , Charfeddine Chérine, <b>Amphi A</b>		11H15 : 12H15 <b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>Amphi A</b>		13H15 : 14H45 <b>CI</b> Anglais, Marwani Ines, <b>TD 03</b>				15H00 : 16H30 <b>TP-TD</b> <i>Métrologie</i> , Ben Achour Mounir, <b>LAB19</b>			
Mar	9H00 : 10H30 <b>CI</b> <i>Bioéthique et biosécurité</i> , Yosr, <b>Amphi B</b>		10H45 : 12H15 <b>CI</b> <i>Conception de médicaments</i> , Chekir Aida, <b>Amphi B</b>		13H15 : 14H45 <b>CI</b> <i>Industries alimentaires et annexes</i> , Béjaoui Hend, <b>Amphi B</b>				15H00 : 16H30 <b>Cours</b> <i>Métrologie</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi B</b>					
Mer	9H00 : 10H00 <b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> , Ben Amor Mohamed, <b>Amphi C</b>		10H00 : 11H15 <b>Cours (1H)</b> <i>Génie des protéines</i> , Rabhi Imen, <b>Amphi C</b>		11H15 : 12H15 <b>Cours</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Chérif Ameur, <b>Amphi C</b>		13H15 : 15H30 <b>TP-TD/15 (2H) (●○)</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b>				13H15 : 15H30 <b>TP-TD/15 (2H) (○○)</b> , <i>Génie des protéines</i> , Hafani Yosr, <b>Info 04</b>			
Jeu	9H00 : 12H15 <b>TP-TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Génie des procédés</i> , Zammouri Amel, <b>LAB6</b>		9H00 : 12H15 <b>TP-TD/15 (3H) (○○)</b> , <i>Opérations Unitaires</i> , Garna Heikel, <b>LAB10</b>				13H15 : 15H30 <b>TP-TD/15 (2H) (●○)</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>LAB1</b>				13H15 : 15H30 <b>TP-TD/15 (2H) (○○)</b> , <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>LAB12</b>			
Ven	9H00 : 10H30 <b>Cours</b> <i>Génie des procédés</i> , Garna Heikel, <b>Amphi A</b>		10H45 : 12H15 <b>Cours</b> <i>Opérations Unitaires</i> , Garna Heikel, <b>Amphi A</b>				13H15 : 15H30 <b>TP-TD/15 (2H) (●○)</b> <i>Génétique moléculaire</i> , Charfeddine Chérine, <b>LAB15</b>				13H15 : 15H30 <b>TP-TD/15 (2H) (○○)</b> , <i>Génie Génétique</i> , Riahi Leila, <b>LAB13</b>			

## 2 LAB G 3

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>Amphi A</b>		$\frac{10H00}{11H15}$ <b>Cours (1H)</b> <i>Génétique moléculaire</i> , Charfeddine Chérine, <b>Amphi A</b>		$\frac{11H15}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>Amphi A</b>		$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H)</b> (●○) <i>Génie Génétique</i> , Riahi Leila, <b>LAB13</b>		$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H)</b> (○●), <i>Génétique moléculaire</i> , Charfeddine Chérine, <b>LAB15</b>				
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>CI</b> <i>Bioéthique et biosécurité</i> , Hafani Yosr, <b>Amphi B</b>		$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Conception de médicaments</i> , Chekir Aida, <b>Amphi B</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Industries alimentaires et annexes</i> , Béjaoui Hend, <b>Amphi B</b>		$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Métrologie</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi B</b>						
Mer	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>Cours</b> <i>Génie Génétique</i> , Ben Amor Mohamed, <b>Amphi C</b>		$\frac{10H00}{11H15}$ <b>Cours (1H)</b> <i>Génie des protéines</i> , Rabhi Imen, <b>Amphi C</b>		$\frac{11H15}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Chérif Aneur, <b>Amphi C</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Mallekh Sarra, <b>TD 01</b>		$\frac{15H00}{16H30}$ <b>TP-TD</b> <i>Métrologie</i> , Klich Hanène, <b>LAB19</b>				
Jeu	$\frac{9H00}{11H15}$ <b>TP-TD/15 (2H)</b> (●○) <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>LAB12</b>		$\frac{9H00}{11H15}$ <b>TP-TD/15 (2H)</b> (○●), <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>LAB1</b>		$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Opérations Unitaires</i> , Garna Heikel, <b>LAB10</b>		$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Génie des procédés</i> , Zammouri Amel, <b>LAB6</b>						
Ven	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Génie des procédés</i> , Garna Heikel, <b>Amphi A</b>		$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Opérations Unitaires</i> , Garna Heikel, <b>Amphi A</b>		$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H)</b> (●○) <i>Génie des protéines</i> , Hafani Yosr, <b>Info 03</b>		$\frac{13H15}{15H30}$ <b>TP-TD/15 (2H)</b> (○●), <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b>						



## 2 LABAE G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	14H45 : 15H00	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Biologie végétale 3</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b> 9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Métrie et gestion des parcs instruments</i> , Ben Achour Mounir, <b>LAB19</b>						13H15-16H30 <b>TD/TP/15 (3H) (●○)</b> <i>Analyses génétiques</i> , Gmiden Abir, <b>LAB20</b> 13H15-16H30 <b>TP/TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Produits de santé</i> , Zribi Imen, <b>LAB10</b>							
Mar	9H00-10H30 <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Mallekh Sarra, <b>TD 01</b>			10H45-12H15 <b>CI</b> <i>Statistiques</i> , Moalla Maithem, <b>TD 04</b>			13H15-14H45 <b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> , Khouaja Fattouma, <b>Amphi A</b>				15H00-16H30 <b>Cours</b> <i>Toxicologie</i> , Rjiba Samia, <b>Amphi A</b>			
Mer	9H00-10H30 <b>Cours</b> <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Jedidi Belsam, <b>Amphi B</b>			10H45-12H15 <b>Cours</b> <i>Analyses immunologiques</i> , Landolsi Ramzi, <b>Amphi B</b>										
Jeu	9H00-10H30 <b>Cours</b> <i>Analyses microbiologiques</i> , Belghith Khaoula, <b>Amphi A</b>			10H45-12H15 <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 3</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi A</b>			13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Analyses immunologiques</i> , Bouzid Dorra, <b>LAB14</b> 13H15-16H30 <b>TP-TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Toxicologie</i> , Benhalim Nizar, <b>LAB9</b>							
Ven	9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Turki Asma, <b>LAB7</b> 9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Analyses microbiologiques</i> , Abdi Khaoula, <b>LAB17</b>						13H15-14H45 <b>Cours</b> <i>Produits de santé</i> , Attya Moez, <b>Amphi A</b>				15H00-16H30 <b>Cours</b> <i>Métrie et gestion des parcs instruments</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi A</b>			



**2 LABAE G 2**

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30			
Lun	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Métrieologie et gestion des parcs instruments</i> , Ben Achour Mounir, <b>LAB19</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Biologie végétale 3</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b>							$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Produits de santé</i> , Zribi Imen, <b>LAB10</b> $\frac{13H15}{16H30}$ <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses génétiques</i> , Gmiden Abir, <b>LAB20</b>								
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>CI</b> <i>Statistiques</i> , Moalla Maithem, <b>TD 04</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Mallekh Sarra, <b>TD 01</b>				$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> , Khouaja Fattouma, <b>Amphi A</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Toxicologie</i> , Rjiba Samia, <b>Amphi A</b>					
Mer	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Jedidi Belsam, <b>Amphi B</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Analyses immunologiques</i> , Landolsi Ramzi, <b>Amphi B</b>												
Jeu	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Analyses microbiologiques</i> , Belghith Khaoula, <b>Amphi A</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 3</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi A</b>				$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Toxicologie</i> , Benhalim Nizar, <b>LAB9</b> $\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses immunologiques</i> , Bouzid Dorra, <b>LAB14</b>								
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Analyses microbiologiques</i> , Abdi Khaoula, <b>LAB17</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Turki Asma, <b>LAB7</b>							$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Produits de santé</i> , Attya Moez, <b>Amphi A</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Métrieologie et gestion des parcs instruments</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi A</b>					

## 2 LABAE G 3

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30						
Lun	9H00 / 12H15 <b>TD/TP/15 (3H)</b> (●○) <i>Analyses génétiques</i> , Gmiden Abir, <b>LAB20</b> 9H00 / 12H15 <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Produits de santé</i> , Zribi Imen, <b>LAB10</b>							13H15 / 16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Biologie végétale 3</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b> 13H15 / 16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses microbiologiques</i> , Bouglita Wafa, <b>LAB17</b>											
Mar	9H00 / 12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Métrologie et gestion des parcs instruments</i> , Klich Hanène, <b>LAB19</b> 9H00 / 12H15 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Jedidi Belsam, <b>LAB7</b>							13H15 / 14H45 <b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> , Khouaja Fattouma, <b>Amphi A</b>				15H00 / 16H30 <b>Cours</b> <i>Toxicologie</i> , Rjiba Samia, <b>Amphi A</b>							
Mer	9H00 / 10H30 <b>Cours</b> <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Jedidi Belsam, <b>Amphi B</b>							10H45 / 12H15 <b>Cours</b> <i>Analyses immunologiques</i> , Landolsi Ramzi, <b>Amphi B</b>											
Jeu	9H00 / 10H30 <b>Cours</b> <i>Analyses microbiologiques</i> , Belghith Khaoula, <b>Amphi A</b>							10H45 / 12H15 <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 3</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi A</b>				13H15 / 14H45 <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 01</b>				15H00 / 16H30 <b>CI</b> <i>Statistiques</i> , Trimeche Sami, <b>TD 04</b>			
Ven	9H00 / 12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Toxicologie</i> , Benhalim Nizar, <b>LAB9</b> 9H00 / 12H15 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses immunologiques</i> , Bouzid Dorra, <b>LAB14</b>							13H15 / 14H45 <b>Cours</b> <i>Produits de santé</i> , Attya Moez, <b>Amphi A</b>				15H00 / 16H30 <b>Cours</b> <i>Métrologie et gestion des parcs instruments</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi A</b>							

**2 LABAE G 4**

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30			
Lun	9H00-12H15 <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Produits de santé</i> , Zribi Imen, <b>LAB10</b> 9H00-12H15 <b>TD/TP/15 (3H)</b> (○●), <i>Analyses génétiques</i> , Gmiden Abir, <b>LAB20</b>							13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Analyses microbiologiques</i> , Bouglita Wafa, <b>LAB17</b> 13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Biologie végétale 3</i> , Zine Monia, <b>LAB3</b>								
Mar	9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Jedidi Belsam, <b>LAB7</b> 9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Métrieologie et gestion des parcs instruments</i> , Klich Hanène, <b>LAB19</b>							13H15-14H45 <b>Cours</b> <i>Analyses génétiques</i> , Khouaja Fattouma, <b>Amphi A</b>				15H00-16H30 <b>Cours</b> <i>Toxicologie</i> , Rjiba Samia, <b>Amphi A</b>				
Mer	9H00-10H30 <b>Cours</b> <i>Analyses physicochimiques des biomolécules</i> , Jedidi Belsam, <b>Amphi B</b>				10H45-12H15 <b>Cours</b> <i>Analyses immunologiques</i> , Landolsi Ramzi, <b>Amphi B</b>											
Jeu	9H00-10H30 <b>Cours</b> <i>Analyses microbiologiques</i> , Belghith Khaoula, <b>Amphi A</b>				10H45-12H15 <b>Cours</b> <i>Biologie végétale 3</i> , Bouaouina Sinda, <b>Amphi A</b>				13H15-14H45 <b>CI</b> <i>Statistiques</i> , Trimeche Sami, <b>TD 04</b>				15H00-16H30 <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Zaghdoudi Raja, <b>TD 01</b>			
Ven	9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Analyses immunologiques</i> , Bouzid Dorra, <b>LAB14</b> 9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Toxicologie</i> , Benhalim Nizar, <b>LAB9</b>							13H15-14H45 <b>Cours</b> <i>Produits de santé</i> , Attya Moez, <b>Amphi A</b>				15H00-16H30 <b>Cours</b> <i>Métrieologie et gestion des parcs instruments</i> , Ghali Ridha, <b>Amphi A</b>				

## 2 LFSV G 1

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H30 : 10H45	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	9H00-12H15 <b>TP/15 (3H)</b> (●○) TAPC, Turki Asma, <b>LAB7</b> 9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), Immunologie, Dhaouadi Sana, <b>LAB14</b>							13H15-14H45 <b>Cours</b> Analyses génétiques, Khouaja Fattouma, <b>Amphi A</b>				15H00-16H30 <b>Cours</b> TAPC, Turki Asma, <b>Amphi A</b>	
Mar	9H00-10H30 <b>Cours</b> Biologie végétale 3, Bouaouina Sinda, <b>Amphi A</b>			10H45-12H15 <b>Cours</b> Physiologie végétale 2, Cheffai Radhouane, <b>Amphi A</b>			13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) Biologie végétale 3, Bouaouina Sinda, <b>LAB3</b> 13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), Physiologie végétale 2, Cheffai Radhouane, <b>LAB13</b>						
Mer	9H00-10H30 <b>Cours</b> Immunologie, Landolsi Ramzi, <b>Amphi A</b>			10H45-12H15 <b>Cours</b> Ecologie, Zakhama Rym, <b>Amphi A</b>			13H15-16H30 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) Analyses génétiques, Gmiden Abir, <b>LAB20</b>						
Jeu	9H00-10H30 <b>TD</b> Ecologie, Zakhama Rym, <b>TD 01</b>			13H15-14H45 <b>Cours</b> Biologie moléculaire, Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi A</b>						15H00-16H30 <b>Cours</b> Physiologie animale 2, Chékir Rafika, <b>Amphi A</b>			
Ven	9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, <b>LAB15</b> 9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), Physiologie animale 2, Essefi Madiha, <b>LAB1</b>							13H15-14H45 <b>CI</b> Anglais, Marwani Ines, <b>TD 02</b>				15H00-16H30 <b>CI</b> Statistiques, Trimeche Sami, <b>TD 03</b>	

## 2 LFSV G 2

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 13H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) Immunologie, Dhaouadi Sana, <b>LAB14</b> 9H00-12H15 <b>TP/15 (3H)</b> (○●), TAPC, Turki Asma, <b>LAB7</b>						13H15-14H45 <b>Cours</b> Analyses génétiques, Khouaja Fattouma, <b>Amphi A</b>			15H00-16H30 <b>Cours</b> TAPC, Turki Asma, <b>Amphi A</b>		
Mar	9H00-10H30 <b>Cours</b> Biologie végétale 3, Bouaouina Sinda, <b>Amphi A</b>			10H45-12H15 <b>Cours</b> Physiologie végétale 2, Cheffai Radhouane, <b>Amphi A</b>			13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) Physiologie végétale 2, Cheffai Radhouane, <b>LAB13</b> 13H15-16H30 <b>TP TD/15 (3H)</b> (○●), Biologie végétale 3, Bouaouina Sinda, <b>LAB3</b>					
Mer	9H00-10H30 <b>Cours</b> Immunologie, Landolsi Ramzi, <b>Amphi A</b>			10H45-12H15 <b>Cours</b> Ecologie, Zakhama Rym, <b>Amphi A</b>			13H15-16H30 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●) Analyses génétiques, Gmiden Abir, <b>LAB20</b>					
Jeu				10H45-12H15 <b>TD</b> Ecologie, Zakhama Rym, <b>TD 01</b>			13H15-14H45 <b>Cours</b> Biologie moléculaire, Masmoudi Ahmed Slaheddine, <b>Amphi A</b>			15H00-16H30 <b>Cours</b> Physiologie animale 2, Chékir Rafika, <b>Amphi A</b>		
Ven	9H00-12H15 <b>TP TD/15 (3H)</b> (●○) Physiologie animale 2, Essefi Madiha, <b>LAB1</b> 9H00-12H15 <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), Biologie moléculaire, Charfeddine Chérine, <b>LAB15</b>						13H15-14H45 <b>CI</b> Statistiques, Trimeche Sami, <b>TD 03</b>			15H00-16H30 <b>CI</b> Anglais, Marwani Ines, <b>TD 02</b>		

**3 LFSV G 1**

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30
Lun	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>CI</b> <i>Anglais</i> , Marwani Ines, <b>TD 01</b>		$\frac{10H00}{11H15}$ <b>CI (1H)</b> <i>Projet tutoré</i> , Klay Imen, <b>TD 02</b>		$\frac{11H15}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Bioinformatique</i> , Abid Nabil, <b>Info 04</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Endocrinologie Moléculaire</i> , Chékir Rafika, <b>Amphi B</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>Amphi B</b>		
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Hajji Tarek, <b>Amphi C</b>			$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Chérif Ameur, <b>Amphi C</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP-TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>LAB12</b> $\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Neurophysiologie et signalisation cellulaire</i> , Kouidhi Soumaya, <b>LAB1</b>					
Mer	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Génomique</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>LAB2</b>						$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Cycles et différenciation cellulaire</i> , Hajri Amor, <b>LAB14</b>					
Jeu	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Endocrinologie Moléculaire</i> , Kouidhi Soumaya, <b>LAB14</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Génomique</i> , Ghodbane Faten, <b>Amphi B</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Cycles et différenciation cellulaire</i> , Hajri Amor, <b>Amphi B</b>		
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H) (●○)</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b> $\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP-TD/15 (3H) (○●)</b> , <i>Régulation du développement végétal</i> , Cheffai Radhouane, <b>LAB13</b>						$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Régulation du développement végétal</i> , Cheffai Radhouane, <b>Amphi B</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Neurophysiologie et signalisation cellulaire</i> , Kouidhi Soumaya, <b>Amphi B</b>		

**3 LFSV G 2**

	9H00 : 9H30	9H30 : 10H00	10H00 : 10H30	10H45 : 11H15	11H15 : 11H45	11H45 : 12H15	13H15 : 13H45	13H45 : 14H15	14H15 : 14H45	15H00 : 15H30	15H30 : 16H00	16H00 : 16H30	
Lun	$\frac{9H00}{10H00}$ <b>CI</b> <i>Bioinformatique</i> , Abid Nabil, <b>Info 04</b>		$\frac{10H00}{11H15}$ <b>CI (1H)</b> <i>Anglais</i> , Marwani Ines, <b>TD 01</b>		$\frac{11H15}{12H15}$ <b>CI</b> <i>Projet tutoré</i> , Klay Imen, <b>TD 02</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Endocrinologie Moléculaire</i> , Chékir Rafika, <b>Amphi B</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>Amphi B</b>			
Mar	$\frac{9H00}{10H30}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologie animale</i> , Tarek, <b>Amphi C</b>		$\frac{10H45}{12H15}$ <b>Cours</b> <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Chérif Ameer, <b>Amphi C</b>		$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Neurophysiologie et signalisation cellulaire</i> , Kouidhi Soumaya, <b>LAB1</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP-TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Biotechnologie végétale</i> , Arous Salma, <b>LAB12</b>					
Mer	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Biotechnologie animale</i> , Ben Said Mourad, <b>LAB2</b>		$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Génomique</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b>			$\frac{13H15}{16H30}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○●) <i>Cycles et différenciation cellulaire</i> , Hajri Amor, <b>LAB14</b>							
Jeu	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○●) <i>Endocrinologie Moléculaire</i> , Kouidhi Soumaya, <b>LAB14</b>		$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Génomique</i> , Ghodbane Faten, <b>Amphi B</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Cycles et différenciation cellulaire</i> , Hajri Amor, <b>Amphi B</b>							
Ven	$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP-TD/15 (3H)</b> (●○) <i>Régulation du développement végétal</i> , Cheffai Radhouane, <b>LAB13</b>		$\frac{9H00}{12H15}$ <b>TP/TD/15 (3H)</b> (○●), <i>Biotechnologies Microbienne</i> , Ghodbane Faten, <b>LAB18</b>			$\frac{13H15}{14H45}$ <b>Cours</b> <i>Régulation du développement végétal</i> , Cheffai Radhouane, <b>Amphi B</b>			$\frac{15H00}{16H30}$ <b>Cours</b> <i>Neurophysiologie et signalisation cellulaire</i> , Kouidhi Soumaya, <b>Amphi B</b>				