











## 2L-Pharma-G1

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	14h45 : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Génie Génétique, Ben Amor Mohamed, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie végétale, Arous Salma, Amphi A			$\frac{13h15}{14h45}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 02			$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ CI, Statistiques, Trimeche Sami, TD 03		
<b>Mar</b>	$\frac{9h}{10h}$ - $\frac{1h}{15A}$ TD, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03			$\frac{10h}{12h15}$ - $\frac{2h}{15A}$ TP, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03			$\frac{13h15}{14h15}$ - $\frac{1h}{15A}$ TD, Biotechnologie animale, Belkahia Hanène, LAB14			$\frac{14h15}{16h30}$ - $\frac{2h}{15A}$ TP, Biotechnologie animale, Belkahia Hanène, LAB14		
	$\frac{9h}{10h}$ - $\frac{1h}{15B}$ TD, Grandes fonctions physiologiques, Jemai Hédia, LAB01			$\frac{10h}{12h15}$ - $\frac{2h}{15B}$ TP, Grandes fonctions physiologiques, Jemai Hédia, LAB01			$\frac{13h15}{14h15}$ - $\frac{1h}{15B}$ TD, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13			$\frac{14h15}{15h30}$ - $\frac{1h}{15B}$ TP, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13		
<b>Mer</b>	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Mosbah Amor, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Ghodhbane Faten, Amphi A								
<b>Jeu</b>	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{15A}$ TD, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zouari Amel, LAB13			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{15A}$ TP, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zouari Amel, LAB13			$\frac{13h15}{14h45}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Génie des procédés, Zammouri Amel, Amphi C			$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Métrologie, Ghali Ridha, Amphi C		
	$\frac{9h}{10h}$ - $\frac{1h}{15B}$ TD, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11			$\frac{10h}{11h15}$ - $\frac{1h}{15B}$ TP, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11								
<b>Ven</b>	$\frac{9h}{10h30}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie animale, Ben Said Mourad, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15}$ - $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, Amphi A			$\frac{13h15}{14h45}$ - $\frac{1h30}{15A}$ TD, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12			$\frac{15h}{16h30}$ - $\frac{1h30}{15A}$ TP, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12		
							$\frac{13h15}{14h15}$ - $\frac{1h}{15B}$ TD, Métrologie, Ben Dassi Roua, LAB19			$\frac{14h15}{15h30}$ - $\frac{1h}{15B}$ TP, Métrologie, Ben Dassi Roua, LAB19		



## 2L-Pharma-G2

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Génie Génétique, Ben Amor Mohamed, Amphi A		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie végétale, Arous Salma, Amphi A		$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$ CI, Statistiques, Trimeche Sami, TD 03			$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ CI, Anglais, Mallekh Sarra, TD 02				
<b>Mar</b>	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15A}$ TD, Grandes fonctions physiologiques, Jemai Hédia, LAB01		$\frac{10h}{12h15}$ $\frac{2h}{15A}$ TP, Grandes fonctions physiologiques, Jemai Hédia, LAB01		$\frac{13h15}{14h15}$ $\frac{1h}{15A}$ TD, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13			$\frac{14h15}{15h30}$ $\frac{1h}{15A}$ TP, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13				
	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15B}$ TD, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03		$\frac{10h}{12h15}$ $\frac{2h}{15B}$ TP, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03		$\frac{13h15}{14h15}$ $\frac{1h}{15B}$ TD, Biotechnologie animale, Ben Said Mourad, LAB14			$\frac{14h15}{16h30}$ $\frac{2h}{15B}$ TP, Biotechnologie animale, Ben Said Mourad, LAB14				
<b>Mer</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Mosbah Amor, Amphi A		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Ghodhbane Faten, Amphi A									
<b>Jeu</b>	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15A}$ TD, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11		$\frac{10h}{11h15}$ $\frac{1h}{15A}$ TP, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11					$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Génie des procédés, Zammouri Amel, Amphi C		$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Métrologie, Ghali Ridha, Amphi C		
	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{15B}$ TD, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zouari Amel, LAB13		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{15B}$ TP, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zouari Amel, LAB13									
<b>Ven</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie animale, Ben Said Mourad, Amphi A		$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, Amphi A		$\frac{13h15}{14h15}$ $\frac{1h}{15A}$ TD, Métrologie, Ben Dassi Roua, LAB19			$\frac{14h15}{15h30}$ $\frac{1h}{15A}$ TP, Métrologie, Ben Dassi Roua, LAB19				
					$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{15B}$ TD, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12			$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{15B}$ TP, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12				



## 2L-Pharma-G3

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	$\frac{9h}{10h30} - \frac{1h30}{}$ Cours, Génie Génétique, Ben Amor Mohamed, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15} - \frac{1h30}{}$ Cours, Biotechnologie végétale, Arous Salma, Amphi A			$\frac{13h15}{14h45} - \frac{1h30}{15^A}$ TD, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12 $\frac{13h15}{14h45} - \frac{1h30}{15^B}$ TD, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zidi Oumayma, LAB13			$\frac{15h}{16h30} - \frac{1h30}{15^A}$ TP, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12 $\frac{15h}{16h30} - \frac{1h30}{15^B}$ TP, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zidi Oumayma, LAB13		
<b>Mar</b>	$\frac{9h}{10h} - \frac{1h}{15^A}$ TD, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13		$\frac{10h}{11h15} - \frac{1h}{15^A}$ TP, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13					$\frac{13h15}{14h45} - \frac{1h30}{}$ CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 02		$\frac{15h}{16h30} - \frac{1h30}{}$ CI, Statistiques, Khenissy Sayma, TD 03		
	$\frac{9h}{10h} - \frac{1h}{15^B}$ TD, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11		$\frac{10h}{11h15} - \frac{1h}{15^B}$ TP, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11									
<b>Mer</b>	$\frac{9h}{10h30} - \frac{1h30}{}$ Cours, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Mosbah Amor, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15} - \frac{1h30}{}$ Cours, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Ghodhbane Faten, Amphi A								
<b>Jeu</b>	$\frac{9h}{10h} - \frac{1h}{15^A}$ TD, Métrologie, Ben Achour Mounir, LAB19		$\frac{10h}{11h15} - \frac{1h}{15^A}$ TP, Métrologie, Ben Achour Mounir, LAB19					$\frac{13h15}{14h45} - \frac{1h30}{}$ Cours, Génie des procédés, Zammouri Amel, Amphi C		$\frac{15h}{16h30} - \frac{1h30}{}$ Cours, Métrologie, Ghali Ridha, Amphi C		
	$\frac{9h}{10h} - \frac{1h}{15^B}$ TD, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03		$\frac{10h}{12h15} - \frac{2h}{15^B}$ TP, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03									
<b>Ven</b>	$\frac{9h}{10h30} - \frac{1h30}{}$ Cours, Biotechnologie animale, Ben Said Mourad, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15} - \frac{1h30}{}$ Cours, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, Amphi A			$\frac{13h15}{14h15} - \frac{1h}{15^A}$ TD, Biotechnologie animale, Belkahia Hanène, LAB14		$\frac{14h15}{16h30} - \frac{2h}{15^A}$ TP, Biotechnologie animale, Belkahia Hanène, LAB14			
							$\frac{13h15}{14h15} - \frac{1h}{15^B}$ TD, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, LAB01		$\frac{14h15}{16h30} - \frac{2h}{15^B}$ TP, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, LAB01			



## 2L-Pharma-G4

	9h : 9h30	9h30 : 10h	10h : 10h30	10h45 : 11h15	11h15 : 11h45	11h45 : 12h15	13h15 : 13h45	13h45 : 14h15	14h15 : 14h45	15h : 15h30	15h30 : 16h	16h : 16h30
<b>Lun</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Génie Génétique, Ben Amor Mohamed, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie végétale, Arous Salma, Amphi A			$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{15^A}$ TD, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zidi Oumayma, LAB13			$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{15^A}$ TP, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Zidi Oumayma, LAB13		
	$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{15^B}$ TD, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12			$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{15^B}$ TP, Biotechnologie végétale, Riahi Leila, LAB12								
<b>Mar</b>	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15^A}$ TD, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11			$\frac{10h}{11h15}$ $\frac{1h}{15^A}$ TP, Génie des procédés, Zammouri Amel, LAB11			$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$ CI, Statistiques, Khenissy Sayma, TD 03			$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ CI, Anglais, Zaghdoudi Raja, TD 02		
	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15^B}$ TD, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13			$\frac{10h}{11h15}$ $\frac{1h}{15^B}$ TP, Génie Génétique, Turki Ahmed, LAB13								
<b>Mer</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Mosbah Amor, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie moléculaire et microbienne, Ghodhbane Faten, Amphi A								
<b>Jeu</b>	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15^A}$ TD, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03			$\frac{10h}{12h15}$ $\frac{2h}{15^A}$ TP, Ingénierie des protéines d'intérêt pharmaceutique, Hafani Yosr, Info 03			$\frac{13h15}{14h45}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Génie des procédés, Zammouri Amel, Amphi C			$\frac{15h}{16h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Métrologie, Ghali Ridha, Amphi C		
	$\frac{9h}{10h}$ $\frac{1h}{15^B}$ TD, Métrologie, Ben Achour Mounir, LAB19			$\frac{10h}{11h15}$ $\frac{1h}{15^B}$ TP, Métrologie, Ben Achour Mounir, LAB19								
<b>Ven</b>	$\frac{9h}{10h30}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Biotechnologie animale, Ben Said Mourad, Amphi A			$\frac{10h45}{12h15}$ $\frac{1h30}{1h30}$ Cours, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, Amphi A			$\frac{13h15}{14h15}$ $\frac{1h}{15^A}$ TD, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, LAB01			$\frac{14h15}{16h30}$ $\frac{2h}{15^A}$ TP, Grandes fonctions physiologiques, Essefi Madiha, LAB01		
							$\frac{13h15}{14h15}$ $\frac{1h}{15^B}$ TD, Biotechnologie animale, Belkahia Hanène, LAB14			$\frac{14h15}{16h30}$ $\frac{2h}{15^B}$ TP, Biotechnologie animale, Belkahia Hanène, LAB14		





