

**Filière : LIC.BIOL.DEV année : 3 Section : A Semestre : 1**  
**Année Universitaire: 2022/2023**

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 – 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
<b>Sam</b>						
<b>Dim</b>	<b>TP/ Organes,Tissus ,et</b> <b>Génome G1/G2</b> <i>Mme Cheboub A / Mme</i> <b>( salle 3 Bloc L3)</b>			<b>C/</b> <b>Gen Mol</b> <i>Mohammedi</i> <b>K</b> <b>(R8)</b>	<b>C/</b> <b>BCM</b> <i>M<sup>me</sup> Mamine L</i> <b>(R8)</b>	<b>C/1/15J</b> <b>Tech ana. Bioch M<sup>elle</sup></b> <i>Abdoun F/</i> <b>Organes,Tissus ,et</b> <b>Génome</b> <i>Mme Mallek A</i> <b>(R8)</b>
	<b>TP/ Développement</b> <b>G2/G1</b> <i>Mme Saoudi KH / M<sup>me</sup> Bengalla</i> <b>(salle 1 Bloc L3)</b>		<b>C/AnglaisG1</b>			
	<b>C/Anglais</b> <b>G3 Salle</b> <b>B4 Mme</b> <b>Ferguen</b>	<b>C/AnglaisG4</b> <b>Salle B4</b> <b>Mme Ferguen</b>	<b>Salle B4</b> <b>Mme Ferguen</b>			
<b>Lun</b>	<b>TP/ Organes,Tissus ,et</b> <b>Génome G3/G4</b> <i>/ Mme Cheboub A( salle 3</i> <b>Bloc L3)</b>			<b>303 : TD/</b> <b>G2 Bio Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Ouchia</i> <b>S</b> <b>305 : TD/G1</b> <b>Gen Mol</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun</i> <b>F</b>	<b>C/</b> <b>Régulation</b> <b>métabolique</b> <i>M<sup>me</sup> Smail L.</i> <b>(228T)</b>	
	<b>TP/ Développement</b> <b>G4/G3</b> <i>Mme Saoudi KH / M<sup>me</sup> Bengalla</i> <b>(salle 1 Bloc L3)</b>					
	<b>C/Anglais G2 SalleB4</b> <b>Mme Ferguen</b>					

<b>Mar</b>	<b>TP/ BCM G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Tounsi F. /</i> <b>(salle 2 Bloc L3)</b>			<b>C/ Développe ment</b> <i>M<sup>me</sup> Mohammedi K</i> <b>(R8)</b>	<b>C/ PGN</b> <i>M<sup>elle</sup> Djediat R</i> <b>(431T)</b>	
	<b>162 : TD G3/Bio Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Ouchia S</i>	<b>358: TD G4/Bio Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Ouchia S</i>				
<b>Mer</b>		<b>C/ Biologie Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Mohammedi K</i> <b>(R7)</b>	<b>166 : TD G1/ Bio Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Ouchia</i> <b>168 : TD/ G2 Gen Mol</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun F</i>	<b>TP/ BCM G3/G4</b> <i>M<sup>me</sup> Tounsi F. / M<sup>elle</sup> Abdellaoui I</i> <b>(salle 2 Bloc L3)</b>		
				<b>TP/Techniques Analy. Bioch. G3+G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun F</i> <b>(salle 129FSB)</b>		
<b>Jeu</b>			<b>TP/Techniques Analy. Bioch. G1/G2</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun F</i> <b>(salle 129FSB)</b>			
	<b>TP/PGN G1/G2</b> <i>M<sup>elle</sup> Djediat R</i> <b>(salle 7 Bloc L3)</b>		<b>TP/PGN G3/G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Djediat R / Boukroufa M</i> <b>(salle 7 Bloc L3)</b>			
	<b>314 : TD G4 Gen Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Abdoun F</i>	<b>352 : TD/ G3 Gen Mol</b> <i>M<sup>elle</sup> Abdoun F</i>				

**Filière : LIC.BIO.PHYS.ANIM année : 3 Section : A Semestre : 1**  
**Année Universitaire: 2022/2023**

	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>09:40 - 11:10</b>	<b>11:20 - 12:50</b>	<b>13:00 - 14:30</b>	<b>14:40 - 16:10</b>	<b>16:20 - 17:50</b>
<b>Sam</b>						
	<b>TP/ Anatomie Comparée des Vertébrés G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Bouamra A/Mlle SAAL I</i> <b>(salle 124 FSB)</b>		<b>TP/ Anatomie Comparée des Vertébrés G3/G4</b> <i>Mme Bouamra A/Mlle SAAL I</i> <b>(salle 124 FSB)</b>			
<b>Dim</b>	<b>TP/Hist. Fonct. et Anat. G3/G4</b> <i>M<sup>me</sup> Boubekri A / Mr Ghoul A</i> <b>(Salle 3 bloc L3)</b>		<b>TP/Hist. Fonct. et Anat. G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Boubekri A / Mr Ghoul A</i> <b>(Salle 3 bloc L3)</b>			
	<b>TP/ Développement embr. G1/G2</b> <i>Mme Boubekri A /</i> <b>(Salle 3 bloc L3)</b>		<b>TP/ Physiologie nerveuse G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Boukroufa M</i> <b>(salle 2 Bloc L3)</b>			
<b>Lun</b>	<b>TP/ Physiologie nerveuse G3/G4</b> <i>M<sup>me</sup> Boukroufa M / M<sup>me</sup> Djediat R</i> <b>(salle 7 Bloc L3)</b>		<b>TP/ Développement embr. G3/G4/ (Salle 3 bloc L3)</b> <i>M<sup>me</sup> Chabane K / Mr Ghoul A</i>			

<b>Mar</b>	<b>316 : TD/ G3</b> <b>Gen Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Amrani F</i> <b>318 TD/ G1</b> <b>Dévelop.</b> <b>Embr</b> <i>M<sup>me</sup> Mme Begga A.</i>	<b>316: TD/ G4</b> <b>Gen Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Amrani F</i> <b>318 TD/ G2</b> <b>Dévelop. Embr</b> <i>M<sup>me</sup> Zeghimi A</i>	<b>C/</b> <b>Biostatistiques</b> <i>Mme Begga A.</i> <b>(E8)</b>	<b>C// Physiologie</b> <b>nerveuse</b> <i>M<sup>me</sup> Boukroufa M</i> <b>(R2)</b>		
	<b>C/Anglais /G 4</b> <b>Salle B4</b> <b>Mme Ferguen</b>	<b>C/Anglais /G 3</b> <b>Salle B4</b> <b>Mme Ferguen</b>				
<b>Mer</b>	<b>C/ Dévelop.</b> <b>Embr</b> <i>Mr</i> <i>Boukroufa F</i> <b>(161T)</b>	<b>C Histo. Fonct.</b> <i>M<sup>me</sup> Boubekri A</i> <b>(R2)</b>				
<b>Jeu</b>	<b>C/</b> <b>Gen Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Amrani F</i> <b>(125T)</b>	<b>209 : TD/ G1</b> <b>Gen Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Amrani F</i> <b>211 : TD/ G3</b> <b>Dévelop. Embr</b> <i>M<sup>me</sup> Chabane K</i>	<b>215 : TD/ G2</b> <b>Gen Mol</b> <i>M<sup>me</sup> Amrani</i> <b>217 : TD/ G4</b> <b>Dévelop. Embr</b> <i>M<sup>me</sup> Chabane K</i>	<b>C/</b> <b>Anatomie Comparée</b> <b>des Vertébrés</b> <i>M<sup>me</sup> Bouamra A</i> <b>(R2)</b>	<b>C/Anglais G2</b> <b>SALLE B</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C/Anglais /G1</b> <b>SALLE B3</b> <b>Mme Nedjai</b>

Filière : **LIC.BIO.PHYSIO.VEG.** année : **3** Section : **A** Semestre : **1**  
 Année Universitaire: **2022/2023**

	8h00-9h30	9h40 -11h10	11h20 - 12h50	13h00 - 14h30	14h40 -16h10	16h10 - 17h50
<b>Sam</b>						
<b>Dim</b>	C/ Biochimie végétale <i>M<sup>me</sup> Ouafi S</i> (E7)	C/ Physiologies végétales 1 <i>M<sup>me</sup> Abrous O</i> (C1)	C/ Biologie moléculaire <i>M<sup>me</sup> Khedim T.</i> (W)	TD/ Bio mol G1 <i>M<sup>me</sup> Khedim T</i> (108 FSB)  C/Anglais G2 Salle B4 Mme Ferguen	TD/ Bio mol G2 <i>M<sup>me</sup> Khedim T</i> (108 FSB)	
<b>Lun</b>	C/ Ecopédologie <i>M<sup>me</sup> Gadouche L</i> (R7)	TP / Biochimie végétale G1/G2 <i>M<sup>me</sup> Gadouche L</i> Salle 101 FSB)	TP / Biochimie végétale G3/G4 <i>M<sup>me</sup> Gadouche L / M<sup>lle</sup> Harchaoui L</i> Salle 101 FSB)			
		TP /Physiologie du stress G2/G1 <i>Mr Djebbar R / M<sup>elle</sup> Boucelha L</i> (Salle 109 FSB)	TP /Physiologie du stress G4/G3 <i>Mr Djebbar R / M<sup>elle</sup> Boucelha L</i> (Salle 109 FSB)			
		C/Anglais G3 Salle B4 Mme Ferguen	C/Anglais G4 Salle B4 Mme Ferguen	C/Anglais G1 Salle B4 Mme Ferguen		
<b>Mar</b>	TP / Physiologie végétale G1/G2 <i>M<sup>me</sup> Osmane S/ M<sup>me</sup> Belahrech S</i> (salle 3 Bloc L3)	TP / Physiologie végétale G 3/G4 <i>M<sup>me</sup> Osmane S / M<sup>me</sup> Belahrech S</i> (salle 3 Bloc L3)		TD/G1+G2 Ecopédologie <i>M<sup>me</sup> Gadouche L</i> 117D	TD/G3+G4 Ecopédologie <i>M<sup>me</sup> Gadouche L</i> 117D	
	TP / Biotechnologies					

		<b>végétales G4/G3</b> <i>M<sup>me</sup> Si-Dehbi F / M<sup>me</sup> Aïssiou F</i> <b>(salle 112FSB)</b>				
<b>Mer</b>	<b>C/ Physiologie du stress</b>  <i>M<sup>lle</sup> Boucelha L (R7)</i>	<b>TP / Méthodes Physico-chimiques G1/ G2</b> <i>M<sup>me</sup> Boucelha L / M<sup>me</sup> Mezzi ou Melzi</i> <b>CH(Salle 109 FSB)</b>		<b>TP / Méthodes Physico-chimiques G3/ G4</b>  <i>M<sup>me</sup> Boucelha L / M<sup>me</sup> Gueridi S</i> <b>(Salle 109 FSB)</b>		
		<b>TP / Biotechnologies végétales G2/G1</b> <i>M<sup>me</sup> Si-Dehbi F / M<sup>me</sup> Aïssiou F (salle 3 Bloc L3)</i>				
<b>Jeu</b>		<b>TD/ Bio mol G3</b> <i>M<sup>elle</sup> AZIBI</i> <b>(108 FSB)</b>	<b>TD/ Bio mol G4</b> <i>M<sup>me</sup> AZIBI</i> <b>(108 FSB)</b>	<b>C/ Biotechnologies végétales</b> <i>M<sup>me</sup> Hadj arab (E2)</i>	<b>C/ Physiologie végétale 2</b> <i>M<sup>me</sup> Boulahia K</i> <b>(E2)</b>	<b>C/ Méthodes Physico-chimiques</b> <i>Mr Djebbar R</i> <b>(E2)</b>

Filière : **LIC.ALIM.NUTR.PATHO** année : **3** Section : **A** Semestre : **1**

Année Universitaire: **2022/2023**

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10
<b>Sam</b>	<b>C/ Anglais G4</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C/ Anglais G3</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C/ Anglais G1</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C / Anglais G2</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	
<b>Dim</b>	<b>TP/ Biochimie des aliments G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Sadouk / Mr Taghlit (salle 2 Bloc L3)</i>		<b>TP/ Biochimie des aliments G3/G4</b> <i>M<sup>me</sup> Sadouk / Mr Taghlit (salle 1 Bloc L3)</i>		
	<b>TP/ Diététique et composition des aliments G2/G1</b> <i>Mlle. Zerrouk F. / Mme. Mihoubi A. (salle 2 Bloc L3)</i>		<b>TP/ Diététique et composition des aliments G4/G3</b> <i>Mlle. Zerrouk F. / (salle 2 Bloc L3)</i>		
<b>Lun</b>	<b>C/ PGF</b> <i>M<sup>me</sup> Aknoun N. (R2)</i>	<b>C/ BCM</b> <i>M<sup>me</sup> Aouichat S. (R7)</i>	<b>TP/ Physio de la digestion G1/G2/G3/G4</b> <i>Mme. Mallek A. / (salle 7 Bloc L3)</i>		
<b>Mar</b>	<b>146TD/G3</b> <b>Génétique moléculaire</b> <i>M<sup>me</sup> Termeche A</i> <b>158TD/G2</b> <b>Génétique</b>	<b>C/ Nutrition et pathologies</b> <i>M<sup>me</sup> Aouichat S. (R7)</i>	<i>Anglais.</i>	<b>C/ Physio digestion</b> <i>M<sup>me</sup> Mallek A. (228T)</i>	<b>C/ Génétique moléculaire</b> <i>M<sup>me</sup> Hamouli Z (228T)</i>

	<b>moléculaire</b> <i>Mme Behlouli A</i> <b>162 TD/G1</b> <b>Génétique</b> <b>moléculaire</b> <i>M<sup>me</sup> Amroun S</i>				
<b>Mer</b>	<b>TP/ Nutrition et Pathologies G1/G2 (salle 2 Bloc L3)</b> <i>Mr Saidi H.</i>		<b>C/ Diététique et composition des aliments</b> <i>Mr Koceir EA</i> <b>(R8)</b>	<b>C/ Biochimie des aliments</b> <i>M<sup>me</sup> Othmani K.</i> <b>(R8)</b>	
	<b>TP/ Nutrition et Pathologies G3/G4 (salle 7 Bloc L3)</b> <i>M<sup>me</sup> Saiah W</i>				
<b>Jeu</b>	<b>TP/ PGF G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Aknoun N./ (salle 2 Bloc L3)</i>		<b>TP/ PGF</b> <i>M<sup>me</sup> Aknoun N.</i> <b>(salle 2 Bloc L3)</b> <b>G3/G4</b>	<b>c/ Nutrigenomique</b> <i>Mme Behlouli A</i> <b>(R2)</b>	
	<b>TP/ BCM G3/G4</b> <i>Mme Chabane K/</i> <b>(salle 1 Bloc L3)</b>		<b>TP/ BCM (salle 1 Bloc L3)</b> <b>G2/G1</b> <i>Mme. Zerrouk F</i>		
	<b>314</b>  <b>316</b>				



Filière : **LIC.ALIM.NUTR.PATHO** année : **3** Section : **B** Semestre : **1**

Année Universitaire: **2022/2023**

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
<b>Sam</b>						
<b>Dim</b>	C/ <b>Nutrigenomique</b> <i>Mme Hamlat N</i>	<b>166 : TD G1 Génétique Moléculaire</b> <i>Mme Behlouli A</i>	TP/ Nutrition et Pathologies <b>G3/G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Bellahreche Z / Mme. Mihoubi A</i> (salle 2 Bloc L3)		TP/ Nutrition et Pathologies <b>G1/G2 / M<sup>me</sup> Chabane K</b> (salle 2 Bloc L3)	
			TP/ Physio de la digestion <b>G1/G2/G3/G4</b> <i>M<sup>me</sup> Smail L / (salle 7 Bloc L3)</i>		TP/ Biochimie des aliments <b>G1/G2</b> <i>Mr Taghlit A / M<sup>me</sup> Sadouk</i> (salle 7 Bloc L3)	
<b>Lun</b>	C/ BCM <i>Mme Aouichat S</i> <b>C2</b>	C/ C/ <b>Génétique Moléculaire</b> <i>Mme Mohammadi K A</i> <b>395T</b>	<b>259</b> TD <b>G2: Génétique Moléculaire</b> <i>Mme Behlouli A</i>			
<b>Mar</b>	TP/ Biochimie des aliments <b>G3/G4</b> <i>M<sup>elle</sup> Ghennai A / M<sup>me</sup> Sadouk</i> (salle 1 Bloc L3)		TP/ PGF <b>G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Kassouri S / (salle 1 Bloc L3)</i>			

	<b>TP/ Diététique et composition des aliments G1/G2</b> <i>Mme. Zerrouk F. Mme. Mihoubi A (salle 3 Bloc L3)</i>		<b>TP/ Diététique et composition des aliments G3/G4 / Mme. Mihoubi A. / Mme Saiah W (salle 3 Bloc L3)</b>		<b>TP/ PGF G3/G4</b> <i>Mme Kassouri S / (salle 3 Bloc L3)</i>	
	<b>TP/ BCM G1/G2</b> <i>M<sup>me</sup> Smail L /Mme Mihoubi A (salle 7 Bloc L3)</i>					
Mer	<b>C/Anglais G1</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C/ Anglais G2</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C/ Physiologie de la Digestion</b> <i>M<sup>me</sup> Mallek A</i> <b>R2</b>	<b>C/ Anglais G3+G4</b> <b>Salle B3</b> <b>Mme Nedjai</b>	<b>C/ PGF</b> <i>Mr Ghoul A</i> <b>167T</b>	<b>Diététique et Composition des Aliments</b> <i>Mr Koceir EA</i> <b>Z</b>
	<b>TP/ BCM G3/G4</b> <i>M<sup>me</sup>Tounsi F / M<sup>me</sup>Boubekri A . (salle 1 Bloc L3)</i>					
Jeu	<b>415T</b>	<b>342 : TD G4 Génétique Moléculaire</b> <i>Mme Behlouli A</i>	<b>362 : TD G3 Génétique Moléculaire</b> <i>Mme Behlouli A</i>	<b>C/ Nutrition et Pathologies</b> <i>Mme</i> <b>149T</b>	<b>C/ Biochimie des aliments</b> <i>M<sup>me</sup> Berdja S</i> <b>C</b>	