

Filière : **MAS.PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (PCP)** année : **1** Section : **A** Semestre : **1**
 Année Universitaire: **2022/2023**

	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 - 14h30	14h40 - 16h10	
Sam	C/ Pathologies des lames basales et nutrit <i>M^{me} Berdja S</i> (N)	420 : TD/G1/G2 Biodisponibilité des aliments <i>Melle Fissah R</i>	420 :			
Dim	404 : TD/G3 Génie génétique <i>M^{me} Ouchia S</i>	439 : TD/G4 Génie génétique <i>M^{me} Ouchia S</i>	C/ Agents pathogènes et viraux <i>Mr Amine F /</i> <i>M^{me} Loumi O</i> (V)	414 : 170 :	C/ Communication <i>Melle Abdoun F</i> (N)	
	C/ANGLAIS G 1 Salle B1 Mme Louali	C/ANGLAIS G 2 Salle B1 Mme Louali				
Lun	C/ Biodisponibilité des aliments <i>M^{me} Berdja S</i> (395T)	453 : TD/G1 Génie génétique <i>M^{me} Ouchia S</i> 457 : TD/G3/G4 Biodisponibilité des aliments <i>Melle Fissah R</i>	454 : TD/G2 Génie génétique <i>M^{me} Ouchia S</i> 457 : TD G4/G3 Transformations moléculaires <i>M^{me} Neggazi S</i>	148 : TD G3 Physiopathologie microbienne <i>M^{me} Taguett</i>	C/ Transformations moléculaires <i>M^{me} Neggazi S</i> (C)	

Mar	C/TP Biostatistiques et Bioinfo G1/G2 M ^{elle} Hemila KH		C/TP Biostatistiques et Bioinfo G3/G4 M ^{elle} Hemila KH		C/ Anglais	
	TP/TD/ Pathol lames basales et nutrition G2/G1 (salle 136 FSB) M ^{me} Neggazi S /		TP/TD/ Pathol lames basales et nutrition G4/G3 M ^{me} Neggazi S / (salle 136 FSB)			
	C/ANGLAIS G 3 Salle B1 Mme Louali	C/ANGLAIS G 4 Salle B1 Mme Louali				
Mer	C/ Génie génétique M ^{me} Ouchia S (C2)	440 : TD/ G1 Physiopathologie microbienne M ^{me} Taguett	375 : TD/ G2 Physiopathologie microbienne M ^{me} Taguett	C/		
Jeu			C/ Physiopathologie microbienne M ^{me} Taguett F (U)	377 : TD/ G4 Physiopathologie microbienne M ^{me} Taguett 387 : TD/G1/G2 Transformations moléculaires M ^{me} Neggazi S		

Filière : MAS.NUTRITION ET DIETETIQUE HUMAINE (NDH) année : 1 Section : A Semestre : 1
Année Universitaire: 2022/2023

	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14h40 16h10	16h10 17h50
Sam						
Dim	TP/ Physiologie intégrative gastro-intestinale G1/G2 <i>M^{me} L'Hadji I</i> (salle 136 FSB)		TP/ Physiologie intégrative gastro-intestinale G3/G4 <i>M^{me} Saïah B /Elhadj</i> (salle 136 FSB)			
	TD/ Bioinformatique G2/G1 <i>M^{me} Mehaoudi R S 122 FSB</i>		TD/ Bioinformatique G3/G4 <i>M^{me} Mehaoudi R S 122 FSB</i>			

Lun	C/ Rations alim. et Besoins nutritionnels <i>Mr Saidi H</i> (D1)	385 : TD/ G1 Rations alim. et besoins nutritionnels <i>Mr Saidi H</i> 387 : TD/ G3 Les tables alimentaires <i>M^{me} Saiah W</i>	211 : TD/ G3 Rations alim. et besoins nutritionnels <i>Mr Saidi H</i> 267 : TD/ G4 Les tables alimentaires <i>M^{me} Saiah W</i>	306 : TD/ G1 Contrôle de l'orig denrées alimentaires <i>M^{me} Saiah B</i> 124 : TD/ G4 Rations alim. et besoins nutritionnels. <i>Mr Saidi H</i> 389 : TD/ G2 Contrôle de l'orig denrées alimentaires <i>M^{me} Saiah B</i>	C/ Contrôle de l'orig denrées alimentaires <i>M^{me} Ould amara L</i> (244T)
Mar	148 : TD/G3 Proc. conserv. des denrées et incidence sur la qual. des aliments <i>M^{me} Djebara M</i>	257 : TD/G4 Proc. conserv. des denrées et incidence sur la qual. des aliments <i>M^{me} Djebara M</i>			
Mer	C/ Communication <i>M^{me} BOUAZZA A</i> (G)	C/ Les tables alimentaires <i>M^{me} BOUAZZA A</i> (R)	356 : TD/ G1 Les tables alimentaires <i>M^{me} Saiah W</i> 389 : TD/ G2 Rations alim. et besoins nutritionnels <i>Mr Saidi H</i>	356 : TD/ G2 Les tables alimentaires <i>M^{me} Saiah W</i> 389 : TD/ G4 Contrôle de l'orig denrées alimentaires <i>M^{me} Saiah B</i>	C/ Physiologie intégrative gastro- intestinale <i>M^{me} Bouazza</i> (A)
Jeu	C/ Proc. conserv. des denrées et incidence sur la qual. <i>M^{me} Djebara M</i>	406 : 350 : TD/G1 Proc. conserv. des denrées et incidence sur la qual. des aliments <i>M^{me} Djebara M</i>	387 : TD/ G3 Contrôle de l'orig denrées alimentaires <i>M^{me} Saiah B</i> 350 : TD/G2 Proc. conserv. des denrées et	C/ Microbiologie et prod des aliments <i>Mme Bouanane A</i> (315T)	

	(238T)		incidence sur la qual. des aliments <i>M^{me} Djebara M</i>		
			352 :		

Filière : **MAS.NEUROBIOLOGIE (Neurobio)** année : **1** 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	
Sam			237D C/ Techniques d'étude des structures nerveuses <i>M^{me} Zerroug</i>	D3 C/ Neuroanatomie <i>M^{me} Hanniche N</i>		
Dim	103D C/ A Neuroimagerie fonctionnelle <i>M^{me} Zeghimi A</i>		C/Histoire des neurosciences <i>M^{me} Mamine L</i> D3	117D C/ Analyse d'articles <i>M^{me} Ouali S</i>		
Lun	TP/ Neuroimagerie fonctionnelle G2/G1 <i>M^{me} Souttou</i> (129 FSB)		TP/ Appr d'étude du gène et génomique G1/G2 <i>M^{me} Loumi O</i> / (salle 129 FSB)	TP/ Neuroanatomie G2/G1 (salle 124 FSB)		
Mar						

Mer	<p>305 TD/G1 Dynam mem : signal mol <i>M^{me} Sifi</i> <i>M</i></p> <p>405 TD/ G2 Neurochimie cell <i>M^{me} Ouali S</i></p>	<p>316 TD/ G2 Dynam mem : signal mol <i>M^{me} Sifi</i> <i>M</i></p> <p>441 TD/G1 Neurochimie cell <i>M^{me} Ouali S</i></p>	<p>322D C/ Dynamique memb : signalisation moléculaire <i>M^{me} Mamine L</i></p>	<p>426D C/ Neurochimie cellulaire <i>M^{me} Ouali S</i></p>	<p>D3 C/ Communication <i>Mr KAHOULI A</i></p>	
Jeu	<p>437 TD/ G2 Neuroanatomie <i>M^{me} Hanniche N</i></p> <p>463TD/G1. Techniques d'étude des structures nerveuses <i>M^{me}</i> <i>Zerroug</i></p>	<p>443TD/G1 Neuroanatomie <i>M^{me} Hanniche N</i></p> <p>457TD/G2 Techniques d'étude des structures nerveuses <i>M^{me} Zerroug</i></p>	<p>322D C/ Approches d'étude du gène et génome <i>M^{me}</i> <i>Loumi O</i></p>			

Filière : MAS.BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION (BPR) année : 1 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
Sam						
Dim	320 C/TD G3 Anal. d'articles <i>M^{me} Kassouri S</i> 340 TD/G2 Immuno de la repro <i>M^{me} Regouat N</i>	445 TD/G3 Immuno de la repro <i>M^{me} Regouat N</i>	C/AnglaisG1+G2 Salle B1 Mme Louali	C/Agents infectieux et reproduction <i>Mr Amine F/ M^{me} Loumi O</i> V		
Lun	TP / Gamétogenèse: Asp. mol. cell. et régul. G3/G4 <i>M^{me} Hammouche S/ Djouhra N</i> (121 FSB)	TP / Gamétogenèse: Asp. mol. cell. et régul. G1/G2 <i>M^{me} Hammouche S/ Djouhra N</i> (121 FSB)				
	TP / Régul. Endocrin. et métaboliques G1/G2 <i>/ Henna K</i> (136 FSB)	TP / Régul. Endocrin. et métaboliques G3/15J <i>/ Henna K</i> (136 FSB)				
Mar	C/Régul. Endocrin. et métaboliques <i>M^{me} Kamel</i> C2	C/ Immunologie de la reproduction <i>N M^{me} Regouat N</i>	C/AnglaisG3 Salle B1 Mme Louali	C/TP Bioinformatique I G1/G2 <i>M^{me} Mehaoudi R. S124 FSB</i>		
				C/AnglaisG4 Salle B1 Mme Louali		
Mer	C/TP Bioinformatique I G3/15J <i>M^{me} Mehaoudi R. S124 FSB</i>	459 C/TD /G1 Anal. d'articles <i>M^{me} Kassouri S</i>	377 C/TD /G2 Anal. d'articles <i>M^{me} Kassouri S</i> 387 TD/G1 Immuno de la repro <i>M^{me} Cheboub A</i>			

Jeu		C/Recherche bibliographique <i>M^{me} Loumi O</i> 238T	C/Gamétogenèse: Aspects mol. cell. et régulation. <i>M^{me} Hammouche S</i> R1	C/Histoire des méthodes contraceptives <i>M^{me} Kassouri S</i> C2	C/ Communication <i>Mr KAHOULI A</i> 125T

Filière : MAS.BIOTECHNOLOGIE ET VALORISATION DES PLANTES (BVP) année : 1 Section : 1 Semestre : 1
Année Universitaire: 2022/2023

	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14h40 16h10	16h10 17h50
Sam	C/Phytoressources et développement durable <i>M^{me} Bahar S</i> (113D)	C/Dvpt des Plant. <i>M^{me} Moussouni S</i> (113D)				
Dim	TP / Dvpt des plantes <i>M^{me} Si-Dehbi F / M^{me} Moussouni S</i> G1/G2 (109 FSB)		TP / Dvpt des plantes G3/G4 <i>M^{me} Si-Dehbi F / M^{me} Moussouni S</i> (109 FSB)		TD. RPCRHN <i>Mr Djebbar R</i> (112 FSB)	
	TP / Cytogén. et Polyploidie G1/G2 <i>M^{me} Amirouche N / M^{elle} Aissat A.</i> (101 FSB)		TP / Cytogén. et Polyploidie G3/G4 <i>M^{me} Amirouche N / M^{elle} Aissat A.</i> (101 FSB)			

Lun	TD/ Biomemb et signal G1 (403)	TD/ Biomemb et signal G2 (403)	403 : 401 :	C/ Cytogen et Polyploidie <i>M^{me} Amirouche N</i> (135D)	c/ Communication <i>M^{me} Chabane D(135D)</i>	
	C/ AnglaisG2 Salle B1 Mme Louali	C/ AnglaisG1 Salle B1 Mme Louali				
Mar	C/ Biomemb et Signal <i>Mme Meguelatti H</i> (229D)	C/ Biologie moléculaire evolutive <i>MmeKhedim T</i> (229D)	TP MGRS G3/G4 <i>M^{me} Hadj-Arab H / Aissiou F</i> (101 FSB)		TD. RPCRHN <i>Mr Djebbar R</i> (112 FSB)	
			TP/TD Bio Mol. G2/G1 <i>M^{me} Khedim T</i> (112 FSB)			
Mer	C/ RPCRHN <i>Mr Djebbar</i> R(241D)	C/MGRS <i>M^{me} Hadj Arab H</i> (336D)	C/ Chlorop et Mitoch <i>M^{me} Abrous O</i> (336D)	TP MGRS <i>M^{me} Hadj-Arab H / Aissiou F</i>	G1/G2 (101 FSB)	
				TP/TD Bio Mol. (112 FSB)	G3/G4 <i>M^{me} Sidehbi F</i>	
Jeu	TP / Chlorop et Mitoch. G1/G2 <i>M^{me} Boulahia K / Belahrech S</i> (109 FSB)		TP / Chlorop et Mitoch. G3/G4 <i>M^{me} Boulahia K / Belahrech S</i> (101 FSB)			
	C/ Anglais G3 Salle B2 Mme Souane	C/ Anglais G4 Salle B2 Mme Souane				