

Filière : **MAS.NUTRITION ET DIETETIQUE HUMAINE (NDH)** année : **2** 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	Entreprenariat et gestion de projet <i>Mme Amrani S (Auditorium)</i>					
Dim	C/ Régimes du sportif et de la personne âgée <i>Mr Koceir EA</i> 395T	C/ Régimes thérapeutiques <i>Mr Koceir EA</i> R	C/ Pathologies gastro-intestinales <i>M^{me} Benmessaoud O</i> 420T	209TD/G4 : Pathologies infectieuses et oncologiques <i>M^{me} Tahar A</i> 211TD/G3 : Pathologies gastro-intestinales <i>M^{me} Benmessaoud O</i>	267TD/G2 : Pathologies infectieuses et oncologiques <i>M^{me} Tahar A</i>	
Lun	C/ Pathologies nutritionnelles et endocriniennes <i>M^{me} Ghennai A</i> E8	459TD/G3 : Pathologies nutritionnelles et endocriniennes <i>M^{me} Ghennai A</i> 383TD/G1 : Pathologies gastro-intestinales <i>M^{me} Benmessaoud O</i> 389 TD/G4 : Régimes du sportif et de la personne âgée <i>Mme Tabani K</i>		152TD/G1 : Pathologies nutritionnelles et endocriniennes <i>M^{me} Ghennai A</i> 338TD/G4 : Pathologies gastro-intestinales <i>M^{me} Benmessaoud O</i> 154TD/G2 : Pathologies cardiovasculaires et rénales <i>M^{me} Gouaref I</i>	358TD/G 4 : Pathologies nutritionnelles et endocriniennes <i>M^{me} Ghennai A</i> 447TD/G3: Pathologies cardiovasculaires et rénales <i>M^{me} Gouaref I</i>	C/Analyse d'articles <i>M^{me} Gouaref I</i> 244T
Mar	320TD/G3 : Régimes thérapeutiques <i>Mr Saidi H</i> 442TD/G4 Pathologies cardiovasculaires et rénales <i>M^{me} Gouaref I.</i>	C/ Pathologies infectieuses et oncologiques <i>M^{me} Tahar A</i> S	C/ Pathologies cardiovasculaires et rénales <i>M^{me} Gouaref I.</i> L		407/ TD/G1/Pathologies cardiovasculaires et rénales <i>M^{me} Gouaref I</i> 403/TD/ G2/ Pathologies gastro-intestinales <i>M^{me} Benmessaoud O</i>	

	452TD/G1 Pathologies infectieuses et oncologiques <i>M^{me} Tahar A</i> 164TD/G2 Pathologies nutritionnelles et endocriniennes <i>M^{me} Ghennai A</i>					
Mer						
Jeu	C/ Pathologies pédiatriques <i>M^{me} Tabani K</i> P	442 TD/G1: Régimes du sportif et de la personne âgée <i>Mme Tabani K</i> 450TD/G2 : Régimes thérapeutiques <i>Mr Saidi H</i> 342 TD/G3 Pathologies infectieuses et oncologiques <i>M^{me} Tahar A</i>	460 TD/G2 Régimes du sportif et de la personne âgée <i>Mme Tabani K</i> 462TD/G1 : Régimes thérapeutiques <i>Mr Saidi H</i> 303D/TDG3/G4/G1/G2 Analyse d'articles <i>M^{me} Tahar A</i>	460TD/G3 Régimes du sportif et de la personne âgée <i>Mme Tabani K</i> 462TD/G4 : Régimes thérapeutiques <i>Mr Saidi H</i>	C/ Techniques de cuisson <i>M^{me} l'hadj I</i> I	

Filière : **MAS.NEUROBIOLOGIE (Neurobio)** année : **2** 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	Entreprenariat et gestion de projet <i>Mme Amrani S (Auditorium)</i>				
Dim	C/ Pathologies lésionnelles et cognitives <i>M^{me} Mamine L D3</i>		C/ Neuroimmunologie <i>M^{me} Hamlat N 391D</i>	C/ Régulation de la nutrition et du comportement alimentaire <i>Mme Mallek A 391D</i>	
Lun			C/TP / G1/G2 Bioinformatique <i>Hamlat N (112 FSB)</i>		
Mar	C/ Régulation de la reproduction et du comportement sexuel <i>M^{me} Zeghimi A 309D</i>		168 TDG1/ Régulation de la nutrition et du comportement alimentaire <i>Mme Mallek A 445</i> TD/ G2 Régulation de la reproduction et du comportement sexuel <i>Remini D</i>	C/ Atelier bibliographique <i>M^{me} Touati H D5</i>	
Mer		C/ Histoire des grandes fonctions cérébrales <i>M^{me} Mamine L D5</i>	456 457 TD/ Pathologies lésionnelles et cognitives <i>G1/G2 : Mme Zerroug D</i>	C/Expérimentation animale en neurosciences <i>M^{me} Chalour N D4</i>	318 TD/ G1 Régulation de la reproduction et du comportement sexuel <i>MEHAOUDI 320</i> TD/G2 Régulation de la nutrition et du comportement alimentaire <i>Mme Mallek A</i>

Jeu	154 TD/ Neuroimmunologie <i>G2 : Hamlat</i>	375 TD/Expérimentation animale en neurosciences <i>G2 : MmeChalour N</i>		TP / G1/G2/ Pathologies lésionnelles et cognitives <i>M^{me} Sifi M (129FSB)</i>
	304 TD/ Expérimentation animale en neurosciences <i>G1 : MmeChalour N</i>	154 TD G1/ Neuroimmunologie <i>Hamlat</i>		TP / G1/G2/ Expérimentation animale en neurosciences <i>M^{me} Chalour N/M^{elle} Touati H (129FSB)</i>

Filière : **MAS.BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION (BPR)** année : **2** 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	Entreprenariat et gestion de projet <i>Mme Amrani S (Auditorium)</i>				
Dim	403 TD/G2 Méthodes d'étude de la cellule et des biomolécules <i>M^{me} Chalour N</i> 405 TD/G3 Méthodes d'étude de la cellule et des biomolécules	450/TD/G1 Conservation et valorisation du patrimoine faunistique <i>M^{me} Zeghimi A</i>	C/ Méthodes d'étude de la cellule et des biomolécules <i>M^{me} Harkat</i> L 435D	C/ Conservation et valorisation du patrimoine faunistique <i>M^{me} Zeghimi A</i> 435D	C/ Bioéthique et biosécurité BPR <i>M^{me} Aknoun N</i> 231D
	C/Anglais G1 Salle B2 Mme Souane	C/Anglais G2+G3 Salle B2 Mme Souane			
Lun					
Mar	168/TD G2 : Contrôle de la différenciation et organogenèse <i>M^{me} Hammouche S</i>	TP / G1/G2/G3 Méthodes d'étude de la cellule et des biomolécules <i>M^{me} Boumaza (129FSB)</i>		247 TD/ G3 Maîtrise de la reproduction animale par les biotechnologies <i>Mme Charallah S</i> 249TD /G2 et valorisation du patrimoine faunistique <i>M^{me} Zeghimi A</i> 316 TD/G1 Contrôle de la différenciation et organogenèse <i>M^{me} Hammouche S</i>	C/ Maîtrise de la reproduction animale par les biotechnologies <i>M^{me} Charallah S</i> C6
Mer		C/ REER <i>M^{me} Hamouli Z</i> 434D	C/Chronob et rythmes endocriniens <i>Kamel A</i>	409 TD/G1 Méthodes d'étude de la cellule et des biomolécules 437 TD/G2 Conservation et valorisation du patrimoine	C/ Production animale <i>M^{me} Charallah S</i> D4

			434D	faunistique <i>Remini D</i> 305TD/G3 Contrôle de la différenciation et organogenèse <i>M^{me}</i> <i>Hammouche S</i>	
Jeu	TD/G3 Chronob et rythmes endocriniens (144 FSB) <i>Mme Djebli N</i> C205/ TD/G2/G1/Maîtrise de la reproduction animale par les biotechnologies <i>Mme Charallah S</i>	164:G1 Production animale <i>M^{me} Charallah S</i> 166 : TD/G2 Chronob et rythmes endocriniens <i>Mme Djebli N</i>	452 G2 : Production animale <i>M^{me} Charallah S</i> 454 TD/G1 Chronob et rythmes endocriniens <i>Mme Djebli N</i>	389 G 3 : Production animale <i>M^{me} Charallah S</i> 452TD/ G4 :Contrôle de la différenciation et organogenèse <i>M^{me} Hammouche S</i>	C/ Contrôle de la différenciation et organogenèse <i>M^{me} Hammouche S</i> 221D

Filière : MAS.BIOTECHNOLOGIE ET VALORISATION DES PLANTES (BVP) année : 2 Section : 1 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	C/ Entreprenariat et gestion de projet <i>Mme Amrani S(Auditorium)</i>				
Dim	C Bioinformatique et analyse des séquences nucléotidiques <i>M^{me} Khedim T (112FSB)</i>	TP Bioinformatique et analyse des séquences nucléotidiques <i>M^{me} Khedim T (112FSB)</i>			
Lun	C/ Chimiotaxonomie des plantes d'intérêt <i>M^{me} Ouafi (135D)</i>	C/ Valorisation des polymères végétaux <i>Mr Djouadi S (135D)</i>	C/ Molécules à intérêt pharmaceutique <i>M^{lle} Harchaoui L (E5)</i>		
Mar		TP / G1 /G2 Chimiotaxonomie des plantes d'intérêt <i>M^{me} Ouafi S /Mlle Harchoui L (109FSB)</i>	TP / G1/G2 1/15 Molécules à intérêt pharmaceutique <i>Mlle Harchoui L (109FSB)</i>		
	C/Anglais G1/G2,Salle B2,Mme Souane	TP / G2 /G1 Diversité des plantes médicinales <i>M^{me} Amirouche N/Aissat A (101FSB)</i>	C/Anglais /G 3/15j Salle B2Mme Souane		
	C/Diversité des plantes aromatiques et médicinales	C/Produits phytosanitaires et environnement	C/TD /G1/G2 1/15 Phylogénétique <i>M^{me} Moussouni S</i> 320D		

Mer	<i>M^{me} Amirouche N (R3)</i>	<i>M^{me} Abrous O (301D)</i>			
Jeu	<p style="text-align: center;">TP /G1/G2 Outils du génie génétique <i>M^{me} HadjArab H (101FSB)</i></p>		<p style="text-align: center;">TP /G1/G2 Méthodologies d'identification des marqueurs du stress <i>Mr Djebbar R / M^{me} Boucelha L (109FSB)</i></p>		

Filière : **MAS.PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (PCP)** année : **2** 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	C/Entreprenariat <i>M^{me} Amrani S</i>						
Dim	C/Physiopathologie des MCV <i>M^{me} Aouichat S</i> 167T	C/ Pharmacologie et thérapeutique <i>M^{me} Zerroug H</i> C7	C/Anglais G3 Salle B2 Mme Souane	168 TD/G1 Bioanalyse et méthodologie en recherche expérimentale <i>M^{me} Harkat L</i> 377 TD/ G3 Pharmacologie et thérapeutique <i>Mr SAIDI H</i> 375 TD/ G4 Physiopathologie cellulaire et moléculaire <i>M^{me} Boumaza S</i>	C/ Bioanalyse et méthodologie en recherche expérimentale <i>M^{me} Harkat L C2</i>		
				C/Anglais / G2 Salle B2 Mme Souane			

Lun	C/ TD/G3+G4 Biomolécules naturelles et biothérapies <i>M^{me} Hamlat N</i> D2		C/Biétique et biosécurité <i>M^{me} Kassouri S420T</i>	TP /G 3/G4 Physiopathologie cellulaire et Moléculaire <i>M^{me} Hamlat N /M^{me} Chalour N(121 FSB)</i>		
Mar	C/ Physiopathologie cellulaire et moléculaire <i>M^{me} Aouichat S 125T</i>	453 TD/G2 Bioanalyse et méthodologie en recherche expérimentale <i>M^{me} Harkat L</i> 379 TD/ G4 Pharmacologie et thérapeutique <i>Mr SAIDI H</i>	C-TD/G1+G2 Biomolécules naturelles et biothérapies <i>M^{me} Hamlat N .315T</i>	407 TD/ G3 Physiopathologie cellulaire et moléculaire <i>M^{me} Boumaza S</i>	405 TD/ G1 Pharmacologie et thérapeutique <i>Mr SAIDI H</i>	
		C/Anglais G1,Salle B2 Mme Souane	C/Anglais G4,Salle B2 Mme Souane			
Mer	TP / G1/G2 Physiopathologie des MCV <i>M^{me} Aouichat S / M^{me} Boumaza S (136 FSB)</i>		TP / G1 /G2.Bioanalyse et méthodologie en recherche expérimentale <i>Smail L/ M^{me} Neggazi S (Salle121 FSB)</i>	TP / G3/G4 Physiopathologie des maladies cancéreuses <i>M^{me} Boumaza S/ (Salle129FSB)</i>		
	TP /G3/G4 Bioanalyse et méthodologie en recherche expérimentale <i>M^{me} Smail L/M^{me} Neggazi S (Salle 121FSB)</i>		TP / G3/G4 Physiopathologie des MCV <i>M^{me} Aouichat S / M^{me} Boumaza S (136 FSB)</i>		TP / G1/G2Physiopathologie cellulaire et moléculaire <i>M^{me} Hamlat N /M^{me} Boukerboub R (121 FSB)</i>	
Jeu	C- Physiopathologie des maladies cancéreuses <i>M^{me} Boumaza S</i> R8	306 TD/ G1 Physiopathologie cellulaire et moléculaire <i>M^{me} Boumaza S</i> 126 TD/ G2 Pharmacologie et	213 TD/ G2 Physiopathologie cellulaire et moléculaire <i>M^{me} Boumaza S</i> 251 211 TD/ G4 Bioanalyse et			

		thérapeutique <i>Mr SAIDI H</i> 307 TD/G3 Bioanalyse et méthodologie en recherche expérimentale <i>M^{me}Harkat L</i>	méthodologie en recherche expérimentale <i>M^{me}Harkat L</i>				
--	--	---	---	--	--	--	--