

08/09/2022

**Emploi du temps : Master 2 (S3) — Biochimie - Immunologie (BI) (04 groupes)**

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20—12 H50	13 H00--14H30	14 H40—16H10	16H10—17 H50
<b>Samedi</b>	<b>Entreprenariat Mr Djerridi</b>	Anglais <b>Mme Rebbouh</b>				
<b>Dimanche</b>	TP Relation hôte et pathogènes G2 <b>Mme Saci 113FSB</b>	TP Relation hôte et pathogènes G3 <b>Mme Saci 113FSB</b>	TP Relation hôte et pathogènes G1 <b>Mme Saci 113FSB</b>	TP Relation hôte et pathogènes G4 <b>Mme Saci 113FSB</b>	<b>Biothérapies moléculaire et cellulaire Mme Sifi N. 143 T</b>	
	Analyse bibliographique et méthodes de rédaction G2 <b>Mme Nakib Salle 451</b>	TP Biothérapies moléculaire et cellulaire G4 <b>Mme Nakib Salle 168</b>	TP Biothérapies moléculaire et cellulaire G1 <b>Mme Sifi Salle 316</b> TP Biothérapies moléculaire et cellulaire G3 <b>Mme Nakib Salle 215</b>	TP Biothérapies moléculaire et cellulaire G2 <b>Mme Sifi Salle 316</b> Analyse bibliographique et méthodes de rédaction G1 <b>Mme Nakib 119 FSB</b>		
<b>Lundi</b>	TP Bases moléculaire des Pathogénies G2 <b>Mme Oussedik 113 FSB</b>		<b>Relation hôte et pathogènes Mme Mendil 415 T</b>	<b>Biostatistiques Mr Hafferssas 420 T</b>	<b>Biothérapies géniques Mme Khemili E2</b>	
	TP Bases moléculaire des Pathogénies G3 <b>Mme Bekkari 119 FSB</b>					
<b>Mardi</b>	<b>Bases moléculaires des Pathogénies Mme Oussedik- Oumehdi Amphi M</b>	<b>Nanotechnologies et vaccins Mme Rebbouh Salle E7</b>	TP Bases moléculaire des Pathogénies G4 <b>Mme Oussedik 113 FSB</b>		TP Nanotechnologies et vaccins G3 <b>Mme Hamzaoui 113 FSB</b>	
<b>Mercredi</b>	TP Nanotechnologies et vaccins G1 <b>Mme Hamzaoui 119 FSB</b>		TP Nanotechnologies et vaccins G4 <b>Mme Hamzaoui 119 FSB</b>		TP Nanotechnologies et vaccins G2 <b>Mme Hamzaoui 119 FSB</b>	
<b>Jeudi</b>	TP Biostat G3 Mme Allane <b>Salle 127 BIS</b>	TP Biostat G4 Mme Allane <b>Salle 127 BIS</b>	TP Biothérapies géniques G3 <b>Mm Kaddache 113 FSB</b>	TP Biothérapies géniques G2 <b>Mm Kaddache 113 FSB</b>	TP Biothérapies géniques G4 <b>Mm Kaddache 113 FSB</b>	
	TP Biostat. G1 <b>Mme Bechohra Salle 127 ter</b>	TP Biostat. 2 <b>Mme Bechohra Salle 127 ter</b>				
	Analyse bibliographique et méthodes de rédaction G4 <b>Mme Sifi N. 113 FSB</b>	TP Biothérapies géniques G1 <b>Mm Kaddache 119 FSB</b>	TP Bases moléculaires des Pathogénies G1 <b>Mme Kiouas 119 FSB</b>			

**Emploi du temps : Master 2 (S3) – Sciences Pharmacologiques (SP) (02/ groupes)**

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20—12 H50	13 H00--14H30	14 H40—16H10	16H10—17 H50
<i>Samedi</i>	Pharmacogénomique Mme Khellil 231D /237 D			TD/TP M.Analyt.Immuno-Pharmacol G2 Mr Allal Salle 117 FSB		
<i>Dimanche</i>		Pharmacologie et oncologie cellulaires Mr Bounaama D5		TD/TP POC G2 Mr Bounaama Salle 117 FSB		
<i>Lundi</i>			TD/TP M.Analyt.Immuno-Pharmacol G1 Mme Slimani Salle 117 FSB			
<i>Mardi</i>		Biochimie des métabolites secondaires Mme Ait Kettout 225 D				ANGLAIS Mme Slimani
<i>Mercredi</i>	TD/TP Pharmaco-Génomique G1 Mme Khellil Salle 117 FSB		TD/TP Pharmaco—Génomique G2 Mme Khellil Salle 117 FSB		TD/TP POC G1 Mme Abdelaziz I. Salle 117 FSB	
<i>Jeudi</i>	TP Technologie des médicaments et procédés pharmaceutiques G1/G2 Mr Djouahri D5	Technologie des médicaments et procédés pharmaceutiques Mr Djouahri D5	M.Analyt.ImmunoPharmaco Mme Mouzaoui R7			Entreprenariat Mr Djerridi

**Emploi du temps : Master 2 (S3) –Biotechnologie et Pathologies Moléculaires (BPM) (04 groupes)**

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20—12 H50	13 H00--14H30	14 H40—16H10	16H10—17 H50
<i>Samedi</i>		Entreprenariat Mr Djerridi				
<i>Dimanche</i>	TP Production d'interféron G3 Mme Lammali <b>128 FSB</b>		TP Production d'interféron G4 Mme Lammali <b>128 FSB</b>		TP Bioinformatique G2/G4 Mme Amroun <b>Salle 127 BIS</b>	
					TP Bio-statistiques G1/G3 Mr Labsi <b>Salle 127 ter</b>	
<i>Lundi</i>	Cours/TD <b>Anglais</b> Mme Belguendouz <b>229D</b>	Bio- statistiques M Hafferssas <b>303D</b>	TP Bio-statistiques G4/G2 Mr Labsi <b>Salle 127 ter</b>			
			TP Bioinformatique G3/G1 Mme Amroun <b>Salle 127 BIS</b>			
<i>Mardi</i>	Conférences et Séminaires Mme Mezioug <b>244 T</b>	TP Production d'interféron G1 Mme Lammali <b>128 FSB</b>				
		TD Bioéthique G3 Mme Soufli <b>Salle 255</b>		TD Bioéthique G1 Mme Soufli <b>128 FSB</b>		
<i>Mercredi</i>	TD Bioéthique G2 Mme Touil <b>128 FSB</b>		TP Production d'interféron G2 Mme Lammali <b>128 FSB</b>		TD Bioéthique G4 Mme Soufli <b>128FSB</b>	
<i>Jeudi</i>	Bioéthique Mme Touil <b>E7</b>	TD Propriété Indus et Intellectuelle G3 Mme Behairi <b>salle 217</b>	Propriété Industrielle et Intellectuelle Mme Touil <b>420 T</b>	TD Propriété Indus et Intellectuelle G4 Mme Behairi <b>salle 120</b>	Management d'entreprise M. Arab <b>143 T</b>	<b>125 T</b>
		TD Propriété Indus et Intellectuelle G1 Mme Soufli <b>salle 243</b>		TD Propriété Industrielle et Intellectuelle G2 Mme Soufli <b>Salle 124</b>		
		<b>Salle 245</b>		<b>Salle 258</b>		

**Emploi du temps : Master 2 (S3) –Génétique Fondamentale et Appliquée (GFA) (2 groupes)**

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20—12 H50	13 H00--14H30	14 H40—16H10	16H10—17 H50
<b>Samedi</b>	<b>Entreprenariat</b> <b>Mr Djerridi</b>					
<b>Dimanche</b>	<b>Pathologie moléculaire et maladies héréditaires humaines</b> <b>Mme Messaoud Khelilfi</b> <b>R6</b>	<b>Diagnostic génétique et thérapie génique</b> <b>Mme Messaoud Khelifi</b> <b>434 D</b>		<b>Transfert de gènes et expression dans les bactéries, levures et cellules animales</b> <b>Mme Rebbah</b> <b>103 D/ 135 D</b>		
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>	<b>Biodiversité génétique, et gestion et valorisation des ressources</b> <b>Mr BOUHADADE</b> <b>237 D</b>		<b>Biotechnologies et Génomique Végétales</b> <b>Mme Bichari</b> <b>336 D</b>	<b>TD Diagnostic génétique et thérapie génique G2</b> <b>Mme Messaoud Khelifi</b> <b>salle 342</b>	<b>TD Diagnostic génétique et thérapie génique G1</b> <b>Mme Messaoud Khelifi</b> <b>Salle 379</b>	
				<b>TD Biotechnologies et Génomique Végétales G1</b> <b>Mme Bichari</b> <b>Salle 104</b>	<b>TD Biotechnologies et Génomique Végétales G2</b> <b>Mme Bichari</b> <b>Salle 406</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>TD Oncogénétique G2</b> <b>Mr Cherbal</b> <b>Salle 150</b>	<b>Notions de biosécurité</b> <b>Mme Atmani</b> <b>E6</b>		<b>Oncogénétique</b> <b>Mr. Cherbal</b> <b>301 D</b>	<b>TD Oncogénétique G1</b> <b>M Cherbal</b> <b>Salle 455</b>	
	<b>TD Notions de biosécurité G1</b> <b>Mme Atmani</b> <b>Salle 160</b>				<b>TD Notions de biosécurité G2</b> <b>Mme Atmani</b> <b>Salle 305</b>	
<b>Jeudi</b>		<b>TD Biodiversité génétique, et gestion et valorisation des ressources G1</b> <b>Mr .Bouhadade</b> <b>Salle 404</b>	<b>TD Biodiversité génétique, et gestion et valorisation des ressources G2</b> <b>Mr .Bouhadade</b> <b>Salle 402</b>	<b>TD Transfert de gènes et expression . G1</b> <b>Mme Rebbah</b> <b>115 FSB</b>	<b>TD Transfert de gènes et expression . G2.</b> <b>Mme Rebbah</b> <b>115 FSB</b>	
		<b>TD Pathologie moléculaire et maladies héréditaires humaines G2</b> <b>Mme Messaoud Khelifi</b> <b>Salle 409</b>	<b>TD Pathologie moléculaire et maladies héréditaires humaines G1</b> <b>Mme Messaoud Khelifi</b> <b>Salle 453</b>			

**Emploi du temps : Master 2 (S3) –Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ) SECTION A (03 Groupes)**

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20—12 H50	13 H00--14H30	14 H40—16H10	16H10—17 H50
<i>Samedi</i>	Entreprenariat Mr Djerridi	Séminaires et Conférences Mme Bouanaane 420T/ 109 T				
<i>Dimanche</i>						
<i>Lundi</i>		Bioinformatique Mme Hassani E2	TD Bioinformatique G3/G2 Mme Hassani Bloc 200	TD Bioinformatique G1 1/15 jrs Mme Hassani Bloc 200		
<i>Mardi</i>	Formation pratique de Microbiologie G1 Mme Maddour 131 FSE		Formation pratique de Microbiologie G3 Mr Allala 131 FSE			
	Formation pratique de Microbiologie G2 Mme Bouanane/Mr Allala 125 FSE					
<i>Mercredi</i>	TD Génomique et Protéomique G1 Mme Abdelaziz L. Salle 460	TD Génomique et Protéomique G3 Mr Selama Salle 438	Assurance qualité et Contrôle Microbio. Mr Bouhezila 113 D	Génomique et Protéomique Mr Selama 135 D		
		TD Génomique et Protéomique G2 Mme Abdelaziz L. Salle 446				
		TD Assurance Qualité et Contrôle Microbio. G1 Mr. Bouhezila Salle 389				
<i>Jeudi</i>	TD Assurance Qualité et Contrôle Microbio. G2 Mr. Bouhezila Salle 455	TD Assurance Qualité et Contrôle Microbio. G3 Mr. Bouhezila Salle 455	Recherche bibliographique, rédaction de rapports Mme El Keurti 128 T			

**Emploi du temps : Master 2 (S3) –Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ) Section B (02 Groupes)**

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20—12 H50	13 H00--14H30	14 H40—16H10	16H10—17 H50
<i>Samedi</i>	Entreprenariat Mr Djerridi	Séminaires et Conférences Mme Bouanane 420T/ 109 T		Recherche bibliographique, rédaction de rapports Mme Quadri 128T/ 222T		
<i>Dimanche</i>						
<i>Lundi</i>	Génomique et Protéomique Mr Selama 241 D	TD Génomique et Protéomique G1 Mr Selama Salle 450	TD Génomique et Protéomique G2 Mr Selama C6			
		TD Assurance Qualité et Contrôle Microbio. G2 Mr. Bouhezila Salle 456	TD Assurance Qualité et Contrôle Microbio. G1 Mr. Bouhezila Salle 304			
<i>Mardi</i>						
<i>Mercredi</i>	Formation pratique de Microbiologie G1 Mme Bouanane/Mme Maddour 125 FSB		TP Formation Pratique de Microbiologie G2 Mme Bouanane/Mme Maddour 125 FSB			
<i>Jeudi</i>	TD Bioinformatique G1/G2 1/15jrs Mme Mohamed S Bloc 200 Salle 247		Bioinformatique Mme Hassani E2	Assurance qualité et Contrôle Microbio. M. Bouhezila D7		