



01/10/2022

Emploi du temps : Master 1 (S1) –BIOCHIMIE- IMMUNOLOGIE (04 groupes)

	8 H00—9H30	9H40—11H10	11 H20—12H50	13H00—14H30	14H40-16H10	16 H40—17 H50
<i>Samedi</i>	Génomique-Bioinformatique Mr Chérifi Amphi D	Biochimie Métabolique et pathologies Mr Cherifi 109 T	143 T			
<i>Dimanche</i>	Communication et signalisation cellulaire Mme Oussedik-Oumehdi Amphi J	Communication Mme Rebbouh Salle C5	TD Bioéthique et réglementation G1 Mme Amarni Salle 439	TD Bioéthique et réglementation G2 Mme Amarni Salle 453		
<i>Lundi</i>	TP Génomique-Bioinformatique G3 Mr Cherifi Salle 122 FSB		TP Génomique-Bioinformatique G1 Mr Cherifi Salle 127 FSB		TP ISF G3/G1 Mr Cherifi Salle C205	
	TP ISF G4/G2 Mme Mendil Salle 115 FSB		TP Génomique-Bioinformatique G2 Mme Allane Salle 122 FSB		TD Bioéthique et réglementation G1 Mme Mendil G4 Salle C202	
<i>Mardi</i>	Immunotechnologie Mme Adi-Bessalem D7	Immunologie cellulaire et Moléculaire Mme Hammoudi-Triki 244T	TP Immunotechnologie G1 Mme Baitiche A Salle 148	TP Immunotechnologie G2 Mme Baitiche A Salle 148	TP Génomique-Bioinformatique G4 Mm Allane Salle 122 FSB	
			TP Immunologie cellulaire et ...G 4 Mme Hamoudi-Triki Salle 115 FSB	TP Immunologie cellulaire et ...G 3 Mme Kaddache 115 FSB	TD Communication et signalisation cellulaire G3 Mme Oussedik-Oumehdi salle 209	TP Immunotechnologie G3 Mme Baitiche A Salle 113 FSB
					TP Immunologie cellulaire et ...G 1 Mme Kaddache 115 FSB	TP Immunologie cellulaire et ...G 2 Mme Kaddache 115 FSB
<i>Mercredi</i>	Salle 120	TD Communication et signalisation.. G1 Mme Mouhouche Salle 213	TD Communication et signalisation cellulaire G4 Mme Kiouas Salle 113 FSB			
	TD Biochimie Métabolique et pathologies moléculaires G1 Mme Saghour N. Salle 389	TD Biochimie Métabolique et pathologies. G4 Mme Saghour N Salle 217				
<i>Jeudi</i>	Bioéthique et réglementation Mme Laraba-Djebari 143T	Ingénierie structural et fonctionnel Mme Laraba-Djebari 143T	TP Immunotechnologie G4 Mme Baitiche A Salle 207	TP Génomique-Bioinformatique G4 Mme Allane Salle 122 FSB		
			salle 455			
			TD Biochimie Métabolique et pathologies.. G2 Mr Cherifi salle 247	TD Biochimie Métabolique et pathologies.. G3 Mr Cherifi Salle 113 FSB	TD Communication et signalisation.. G2 Mme Mouhouche 113 FSB	



10/09/2022

Emploi du temps : Master 1 (S1) –Biotechnologie et Pathologie Moléculaire (BPM) (04 groupes)

	8 H00—9 H30	9 H40—11H10	11 H20-12H50	13 H00—14H30	14 H40—16H10	16H20—17H50
Samedi	TD Tech Analy Cult cell G3 Mme Amri Salle 453	Tech Analy Cult cell Mme Amri Amphi A	Pharmaco.Cell Mr. Belkhalfa Amphi U	TD Pharmaco-Cell G2 Mr Belkhalfa Salle 142		
	TD Pharmaco-Cell G1 Mr Belkhalfa Salle 437			TD Tech Analy Cult cell G1 Mme Amri Salle 448		
	TD Biosécurité G1 Mme Ider Salle 455					
Dimanche	TD Tech des Acides nucléiques G2 Mme Gallez Salle 442	TD Tech des Acides nucléiques G1 Mme Gallez Salle 438		Génomique-Proteomique Mme Amroun R2	Biosécurité Mme Ider R2	
	TD Géno-Proteom G4 Mme Amroun Salle 134	TD Géno- Proteom G3 Mme Amroun 128 FSB				
	Salle 438	TD Gen.Cell G1 Mme Louahchi Salle 440				
	TD Biosécurité G3 Mme Ider Salle 146					
Lundi	Prod-Biomol-Eucar Mme Mezioug 161 T	TD Prod-Biomol Eucaryote G4 Mme Mezioug salle 348	TD Prod-Biomol Eucaryote G3 Mme Mezioug salle 443	TD Gen.Cell G4 Mme Louahchi 128 FSB	TD Gen.Cell G4 Mme Benazzouz 128 FSB	
		TD Tech des Acides nucléiques G3 Mme Raache salle 350	TD Tech des Acides nucléiques G4 Mme Raache Salle 463		TD Gén- Proteom G2 Mme Amroun 128 FSB	
		Salle 371				
		TD Géno- Proteom G1 Mme Amroun 128 FSB				
Mardi	TD Tech Analy Cult cell G4 Mme Amri Salle 418	TD Tech Analy Cult cell G2 Mme Amri Salle 418	TD Prod-Biomol Eucaryote G1 Mme Mezioug Salle 420			
	Salle 420	TD Prod-Biomol Eucaryote G2 Mme Mezioug Salle 420				
	TD Biosécurité G2 Mme Ider Salle 438	TD Biosécurité G4 Mme Ider Salle 438				
Mercredi	Tech des Acides Nucléique Mme Raache Amphi R	TD Gen.Cell G3 Mme Benazzouz Salle 460	Prod-Biomol Procaryote Mme Bencheikh R7	Communication Mme Souffi Amphi J	Gen.Cell Mme Belguendouz R1	
Jeudi		Ing –prot Mr Cherifi 149 T	TD Pharmaco-Cell G4 Mme Beder Salle 263	TD Pharmaco-Cell G3 Mme Beder Salle 217		

15/10/2021

Emploi du temps : Master 1 (S1) –SCIENCES PHARMACOLOGIQUES (03 groupes)

	8H00—9 H30	9H40—11 H10	11H20—12H50	13H00—14H30	14H40—16H10—17H50
<i>Samedi</i>		Communication Mr Nazef 167T	MEX Mme Slimani 149T	RSIC Mme Tounsi R2	Pharmacologie moléculaire et Drug design Mme Sidi Said R2
<i>Dimanch</i>	TD/TP RSIC G3 Mme Tounsi Salle 117 FSB		TD/TP RSIC G2 Mm Chelouti Salle 117 FSB		TD/TP RSIC G1 Mm Tounsi Salle 117 FSB
<i>Lundi</i>	TD/TP MEX G1 Mme Slimani/ Mme Allala Salle 117 FSB		TD/TP TMP G3 Mme Mouzaoui 119 FSB		TD/TP MEX G3 Mr Nazef / Mme Ghoul Salle 117 FSB
					TD/TP TMP G2 Mme Mouzaoui 119 FSB
<i>Mardi</i>	TD Pharmacologie moléculaire et Drug design G1 Mme Sidi Said Salle 156	TMP Mme Mouzaoui Amphi P		RSIC Mme Tounsi 420T	420T
<i>Mercredi</i>	TD Pharmacologie moléculaire et Drug design G2 Mme Sidi Said Salle 408	TP MMI G3 Salle 411	TP MMI G1 Salle 452		TP MMI G2 Salle 265
	TD Pharmacologie moléculaire et Drug design G3 Salle 418				
<i>Jeudi</i>	TP Statistiques Pharmacologie G1 Mr.Touahria Salle 122 FSB	TP Statistiques Pharmacologie G3 Mr.Touahria Salle 122 FSB	Statistiques Pharmacologie M.Touahria 238T	TP Statistiques Pharmacologie G2 Mr.Touahria Salle 122 FSB	TD/TP TMP G1 Mr Hamdaoui Salle 117 FSB
	TD/TP MEX G2 Mr Hamdaoui / Mme Allala Salle 117 FSB				

Emploi du temps : Master 1 (S1) –Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ) SECTION A (03 groupes)

	8H00—9 H30	9 H40—11 H10	11 H20—12 H50	13 H00- 14H 30	14H40—16H10	16 H20—17H50
<i>Samedi</i>	Elasticité du génome bactérien Mme Nateche C2	TD Elasticité du génome bactérien . G1 Mme Nateche salle 115 FSB			Biosécurité Mme Meknaci Amphi S	
		TD Elasticité du génome bactérien . G2 Mme Al Aichar. 125 FSB		TD Biosécurité G3 Mme Meknaci Salle 442		
			TD Génie.Génet. G3 Mr Allala Salle 404	TD Génie.Génet. G2 Mr Allala Salle 443		
<i>Dimanche</i>	Ecologie Microbienne Mme Djouadi L. 315 T		Ecologie Microbienne Mme Djouadi L. C7	TD Elasticité du génome bactérien . G3 Mme Al Aichar 131 FSB		
		TP Ecologie microbienne G1/G3 1/15J Mme Boumerdassi/ Mme Boukli-Hacene Salle 131 FSB		TP Ecologie microbienne G2 1/15J Mme Boumerdassi/ Mme Ghozlani Salle 131 FSB		
		TP Physio.Meta.Micro. G3/ G2 1/15J Mme Abdelaziz L. Salle 125 FSB		TP Physio.Meta.Micro. G1 1/15J Mme Abdelaziz L Salle 125 FSB		
<i>Mardi</i>						
<i>Mercredi</i>			Physio.Meta.Micro. Mr. Abderahmani 420 T/C7		Génie.Génet Mme Abbas Amphi I	Amphi J
<i>Jeudi</i>	TD Virologie ParasitoG2 Mme Guemouri/Mme Mena Salle 318	TD Virologie Parasito G1 Mme Mena/Mme Guemouri Salle 344	Communication Mme Rebbouh 395 T		Virologie et Parasitologie Mme Guemouri/Mme Hamza ES	
	TD Biosécurité G1 Mme Khelaifia Salle 249	TD Virologie Parasito G3 Mme Guemouri/Mme Mena Salle 448	salle 348//// Salle 344	TD Génie.Génet. G1 Mme Abbas Salle 410		
				TD Biosécurité G2 Mme Khelaifia Salle 459		



15/10/2021

Emploi du temps : Master 1 (S1) –Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ) SECTION B (03 groupes)

	8H00—9 H30	9 H40—11H10	11H20—12H50	13H00- 14H 30	14H40—16 H10	16H20—17H50
<i>Samedi</i>	Biosécurité Mme Meknaci E8	TD Biosécurité G3 Mme Meknaci salle C206		Virologie et Parasitologie Mme Hamza C1	TD Elasticité du génome bactérien . G2 Mme El Aichar. Salle 125 FSB	
		TD Virologie Parasito G1 Mme Guemouri/ Mme Mena Salle C205	TD Virologie Parasit G3 Mme Guemouri/ Mm Mena Salle 320			
		TD Génie.Génet. G2 Mr Allala Salle 307	TD Virologie Parasito G1 Mme Mena /Mme Guemouri Salle 306			
<i>Dimanche</i>	Virologie et Parasitologie Mme Guemouri Amphi X	TP Ecologie microbienne G1/G3 1/15J Mme Boumerdassi/ Mme Ghozlan Salle 131 FSB		Physio.Meta.Micro. Mr. Abderahmani Amphi G/U		
		TP Physio.Meta.Micro. G3/G1 1/15J Mme Abdelaziz L Salle 125 FSB				
<i>Lundi</i>						
<i>Mardi</i>			Communication Mme Rebbouh Amphi M		Ecologie Microbienne Mme Djouadi L. Amphi N	
<i>Mercredi</i>	Elasticité du génome bactérien Mme Nateche R2		Génie.Génet Mme Abbas 315 T	TD Elasticité du génome bactérien . G1 Mme Nateche Salle 115 FSB		
<i>Jeudi</i>	TD Génie.Génet. G3 Mme Abbas Salle 110	TD Génie.Génet. G1 Mme Abbas salle 438		TD Elasticité du génome bactérien . G3 Mme Hachem . Salle 131FSB		
	TD Biosécurité G1 Mme Khelaïfia Salle 126	TD Biosécurité G2 Mme Meknaci Salle 452		TP Physio.Meta.Micro. G2 //// TP Ecologie microbienne G2 1/15 J Mme Abdelaziz L //./ Mme Boumerdassi/ Boukli-Hacene Salle 125 FSB		



15/10/2021

Emploi du temps : Master 1 (S1) –Génétique Fondamentale et Appliquée (GFA) (03 groupes)

	8H00—9 H30	9 H40—11 H10	11 H20—12 H50	13H00- 14H 30	14H40—16 H10	16H20—17H50
<i>Same di</i>						
<i>Dimanch</i>	Documentation et rédaction scientifique Mr Cherbal C2 / R4		TD Dyn-Evol-Génom. G3 Mr Cherbal 115 FSB			
<i>Lundi</i>			Viro-Molécul. Mme Seridi N C7	TD Viro-Molécul G3 Mme Bouzidi W. Salle 383	TD Viro-Molécul G2 Mme Bouzidi W. Salle 411	
<i>Mardi</i>	TD Dyn-Evol-Génom. G1 M Cherbal Salle 404	TD Dyn-Evol-Génom. G2 Mr Cherbal Salle 340	Anglais Scientifique Mme Saadi 143 T	Dyn-Evol-Génom. Mr. Cherbal 332 D/ 322D		
	TD Documentation et rédaction scientifique G3 Salle 440					
<i>Mercredi</i>	TD SMEG G2 Mme Saadi Salle 215	TD SMEG G3 Mme Saadi Salle 215	TD SMEG G1 Mme Saadi Salle 462	Micro-Molécul Mme Messai E6 / C4		
	TD Micro-Molécul G3 Mme Messai Salle 441		TD Viro-Molécul G1 Mme Bouzidi W. Salle 404			
	TD Documentation et rédaction scientifique G1 salle 263	TD Documentation et rédaction scientifique G2 salle 263				
<i>Jeudi</i>	SMEG Mme Benhassine 420 T		TD Micro-Molécul G2 Mme Messai Salle 342	TD Micro-Molécul G1 Mme Messai Salle 406	Communication Mme Khorsi 238 T	238 T

