

Emploi du temps : Master 1 (S2) –BIOCHIMIE- IMMUNOLOGIE (04 groupes)

	8 h ⁰⁰ —9 H ⁰⁰	9 H ⁰⁵ —10 H ⁰⁵	10 H ¹⁰ —11 H ¹⁰	11H ¹⁵ -12 H ¹⁵	12 H ²⁰ —13 H ²⁰	13 H ²⁵ —14 H ²⁵	14 H ³⁰ —15 H ³⁰	15H30—16H30
<i>Samedi</i>								
<i>Dimanche</i>	Atelier Technologies des molécules actives G2 Mme Laraba-Djebari/ Mme Abib H./Abib L. 113 FSB		Atelier Technologies des molécules actives G1 Mme Laraba-Djebari/ Mme Abib H./Abib L. 113 FSB		Atelier Technologies des molécules actives G3 Mme Laraba-Djebari/ Mme ADI-Bessalem./Abib L. 113 FSB		Atelier Technologies des molécules actives G4 Mme Laraba-Djebari/ Mme Abib H./Abib L. 113 FSB	
<i>Lundi</i>	Pharmacotechnie Mme Oussedik-Oumehdi Salle 222 T		Immunopathologie Mme Hammoudi-Triki Salle 222 T		Culture cellulaire et applications Mme Ladjel-Mendil Salle 222 T		Modèles expérimentaux Mme Ladjel-Mendil Salle 222 T	
<i>Mardi</i>	Ingénierie des biomédicaments Mme Adi-Bessalem Salle 244 T		Pharmacologie cellulaire et moléculaire Mme Saci Salle 244 T		Immunotoxicologie Mme Sami-Merah Salle 244 T		TD/TP Pharmacologie cellulaire et moléculaire G4 Mme Saci A.	
<i>Mercredi</i>	TP Pharmacotechnie G4 Mme Oussedik-Oumehdi	TP Pharmacotechnie G1 Mme Oussedik-Oumehdi	TP Pharmacotechnie G3 Mme Oussedik-Oumehdi	TP Pharmacotechnie G2 Mme Oussedik-oumehti			TP Culture cellulaire et applications G1 Mme Khemili	TP Culture cellulaire et applications G3 Mme Khemili
	TP Immunotoxicologie G2 Mme Sami-Merah	TP Immunopathologie G2 Mme Hammoudi-Triki	TD Immunotoxicologie G4 Mme Sami-Merah	TP Immunotoxicologie G1 Mme Sami-Merah	TP Immunopathologie G3 Mme Hammoudi-Triki	TP Immunotoxicologie G3 Mme Sami Merah	TD/TP Pharmacologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Saci A.	
	TD/TP Pharmacologie cellulaire et moléculaire G3 Mme Saci A		TP Immunopathologie G1 Mme Hammoudi-Triki	TP Immunopathologie G4 Mme Hammoudi-Triki	TP Culture cellulaire et applications G2 Mme Khemili	TP Culture cellulaire et applications G4 Mme Khemili		
	TP Ingénierie des biomédicaments G1 Mme Adi-Bessalem	TP Ingénierie des biomédicaments G4 Mme Adi-Bessalem	TP Ingénierie des biomédicaments G2 Mme Adi-Bessalem	TP Ingénierie des biomédicaments G3 Mme Adi-Bessalem	TD/TP Pharmacologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Saci A.			
<i>Jendredi</i>	Législation Mr Bouhezila							



Emploi du temps : Master 1 (S2) –Biotechnologie et Pathologie Moléculaire (BPM) (04 groupes)

	8 h ⁰⁰ —9 H ⁰⁰	9 H ⁰⁵ —10 H ⁰⁵	10 H ¹⁰ —11 H ¹⁰	11H ¹⁵ -12 H ¹⁵	12 H ²⁰ —13 H ²⁰	13 H ²⁵ —14 H ²⁵	14 H ²⁵ —16H ²⁵
<i>Samedi</i>	Préparation et production des molécules à visée diagnostique et thérapeutique Mr Belkhelfa Salle 143 T		Techniques de contrôle et suivi des process de fabrication du biomédicament Mme Boufrouche Salle 143 T		Virologie moléculaire Mr Bourouba Salle 143 T		
<i>Dimanche</i>							
<i>Lundi</i>	TP Techniques de contrôle et suivi des process de fabrication du du biomédicament G1/G4 1/15 J Mme Boufrouche/ Mme Touri 128 FSB		TP Techniques de contrôle et suivi des process de fabrication du biomédicament G3/G2 1/15 J Mme Boufrouche/Mme Touri 128 FSB		TP Préparation et production des molécules à visée diagnostique et thérapeutique G2 Mr Belkhelfa/ Mme Behairi 128 FSB		TP Préparation et production des molécules à visée diagnostique et thérapeutique G1 Mme Behairi /Mr Belkhelfa 128 FSB
	TP Préparation et production des molécules à visée diagnostique et thérapeutique G3 Mr Medjber O/ Mme Soufli 128 FSB		TP Préparation et production des molécules à visée diagnostique et thérapeutique G4 Mme Soufli/ Mme Behairi 128 FSB				
<i>Mardi</i>	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G4 Mme Touil		TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Touil		TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Soufli		TD Immunologie cellulaire et moléculaire G3 Mme Rafa
	TD Immunologie et Pathogénie G3 Mme Mezioug	TD Immunologie et Pathogénie G2 Mme Mezioug	TD Immunologie et Pathogénie G1 Mme Mezioug	TD Immunologie et Pathogénie G4 Mme Mezioug			
	TD Biomatériel et génie-génétique G2 Mme Anssour	TD Biomatériel et génie-génétique G1 Mme Anssour	TD Biomatériel et génie-génétique G3 Mme Anssour		TD Immunotechnologies et santé G4 Mme Amri	TD Biomatériel et génie-génétique G4 Mme Anssour	
	TD Virologie moléculaire G1 Mr Bourouba	TD Virologie moléculaire G3 Mr Bourouba	TD Virologie moléculaire G4 Mr Bourouba	TD Immunotechnologies et santé G3 Mme Amri	TD Virologie moléculaire G2 Mr Bourouba	TD Immunotechnologies et santé G2 Mme Amri	
<i>Mercredi</i>	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Touil Salle E8		Immunologie et Pathogénie Mme Mezioug Salle E8		Immunotechnologies et santé Mme Amri Salle E8		
<i>Jeudi</i>	Biomatériel et génie-génétique Mme Anssour		Législation M Bouhezila				

Emploi du temps : Master 1 (S2) –SCIENCES PHARMACOLOGIQUES (03 groupes)

	8 h ⁰⁰ —9 H ⁰⁰	9 H ⁰⁵ —10 H ⁰⁵	10 H ¹⁰ —11 H ¹⁰	11H ¹⁵ -12 H ¹⁵	12 H ²⁰ —13 H ²⁰	13 H ²⁵ —14 H ²⁵
<i>Samedi</i>	Stress oxydatif, xénobiotiques et adaptation cellulaire Mme Djerdjouri Salle E1		Syndromes inflammatoires et infectieux Mme Tounsi Salle E1			
<i>Dimanche</i>	TD/TP Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie G2 Mme Slimani		TD/TP Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie G1 Mme Abdelaziz Ismahen		TD/TP Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie G3 Mr Nazef	
<i>Lundi</i>	TD/TP Syndromes inflammatoires et infectieux G2 Mme Tounsi		TD/TP Syndromes inflammatoires et infectieux G1 Mme Khelifa		TD/TP Syndromes inflammatoires et infectieux G3 Mme Mouzaoui	
	TD/TP Stress oxydatif, xénobiotiques et adaptation cellulaire G1 Mme Mouzaoui		TD/TP Stress oxydatif, xénobiotiques et adaptation cellulaire G2 Mme Mouzaoui		TD/TP Stress oxydatif, xénobiotiques et adaptation cellulaire G3 Mme Tounsi	
<i>Mardi</i>	Législation Mr Bouhezila	Pharmacologie clinique et épidémiologie Mme Khellil	Anglais Mr Selama	TD Nanopharmacologie G1 Melle ABDSADEK Zoulikha	TD Nanopharmacologie G2 Melle Debbah Karima	TD Nanopharmacologie G3 Melle BOUDIAF Meriem
<i>Mercredi</i>	Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie Mr Bounaama Salle R7	Nanopharmacologie Mme Bali Salle R7				
<i>Jeudi</i>						

Emploi du temps : Master 1 (S2) –Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ) SECTION A (03 groupes)

	8 h ⁰⁰ —9 H ⁰⁰	9 H ⁰⁵ —10 H ⁰⁵	10 H ¹⁰ —11 H ¹⁰	11H ¹⁵ -12 H ¹⁵	12 H ²⁰ —13 H ²⁰	13 H ²⁵ —14 H ²⁵	14H20—16H20	
<i>Samedi</i>								
<i>Dimanche</i>	TP Micro des aliments G2 1/15J Mme Madour 125 FSB		TP Micro des aliments G1/G3 1/15J Mme Maddour 125 FSB		TP Microbiologie des fermentations G1/G3 1/15J Mme Meknaci 125 FSB B			
	TP Microbiologie infectieuse et moléculaire G3/G1 1/15J Mme Djouadi L. 131 FSB		TP Microbiologie des fermentations G2 1/15J Mme Meknaci 131 FSB		TP Microbiologie infectieuse et moléculaire G2 1/15J Mme Djouadi L. 131 FSB			
<i>Lundi</i>	TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G1 Mme Arab		Biosécurité II Mr Abderrahmani	Législation Mr Bouhezila	TD BIOSECURITE G3 Mme Abdelaziz L.		TD BIOSECURITE G2 .Mme Abdelaziz L.	TD BIOSECURITE G1 Mme Abdelaziz L.
		TD Chimie Bio-organique ... G3 Mme Hassani			TD Chimie Bio-organique ... G2 Mme Hassani	TD Chimie Bio-organique ... G1 Mme Hassani		
	TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G2 Mme Elkeurti				TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G3 Mme Elkeurti			
<i>Mardi</i>	Microbiologie infectieuse et moléculaire Mme Nateche Salle 128 T		Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces Mme Benmalek Salle 128 T	Chimie Bio-organique des aliments et des produits de santé Mme Hachaichi Salle 128 T				
<i>Mercredi</i>					Microbiologie des aliments Mme Bouanane Amphi G		Microbiologie des fermentations Mme Meknaci Amphi G	
<i>Jeudi</i>								

Emploi du temps : Master 1 (S2) –Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ) SECTION B (03 groupes)

	8 h ⁰⁰ —9 H ⁰⁰	9 H ⁰⁵ —10 H ⁰⁵	10 H ¹⁰ —11 H ¹⁰	11H ¹⁵ -12 H ¹⁵	12 H ²⁰ —13 H ²⁰	13 H ²⁵ —14 H ²⁵	14H20-15H20
<i>Samedi</i>							
<i>Dimanche</i>	TD Chimie Bio-organique ... G1 Mme Hassani	TD Chimie Bio-organique G3 Mme Hassani	Biosécurité II Mr Abderrahmani	Législation Mr Bouhezila		TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G3 Mme. Madour	
	TD BIOSECURITE G3 Mme Abdelaziz L.	TD BIOSECURITE G1 Mme Abdelaziz L.			TD Chimie Bio-organique ... G2 Mme Hassani	TD BIOSECURITE II G2 Mme Abdelaziz L.	
	TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G2 Mme Benmalek				TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G1 Mme Benmalek		
<i>Lundi</i>	TP Microbiologie infectieuse et moléculaire G3 1/15J Mme Djouadi L. 125 FSB		TP Microbiologie infectieuse et moléculaire G2/G1 1/15J Mme Djouadi L. 125 FSB		TP Microbiologie des fermentations G1/G2 1/15J Mme Meknaci 125 FSB		
	TP Micro des aliments G2/G1 1/15J Mme Madour 131 FSB		TP Microbiologie des fermentations G3 1/15J Mme Meknaci 131 FSB		TP Micro des aliments G3 1/15J Mme Maddour 131 FSB		
<i>Mardi</i>			Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces Mme Benmalek 128 T		Microbiologie des fermentations Mme Meknaci Salle 228 T		Chimie Bio-organique des aliments et des produits de santé Mme Hachaichi Salle 228 T
<i>Mercredi</i>			Microbiologie des aliments Mme Bouanane Salle R7		Microbiologie infectieuse et moléculaire Mme Nateche Salle 395 T		
<i>Jeudi</i>							

Emploi du temps : Master 1 (S2) –Génétique Fondamentale et Appliquée (GFA) (03 groupes)

	8 h ⁰⁰ —9 H ⁰⁰	9 H ⁰⁵ —10 H ⁰⁵	10 H ¹⁰ —11 H ¹⁰	11H ¹⁵ -12 H ¹⁵	12 H ²⁰ —13 H ²⁰	13 H ²⁵ —14 H ²⁵	14H20-15H20
Samedi							
Dimanche							
Lundi	TD Bioinformatique, Génomique G1 Mme Medjber K	TD Bioinformatique, Génomique G2 Mme Medjber K	TD Bioinformatique, Génomique G3 Mme Medjber K.	TD Interactions Hôtes-Parasites G2 Mme Seridi N.	TD Signalisations Cellulaires et Transduction G3 Mme Hamouli	Législation Mr Bouhezila (1/2 section)	Législation Mr Bouhezila (1/2 section)
	TD Interactions Hôtes-Parasites G3 Mme Seridi N.	TD Interactions Hôtes-Parasites G1 Mme Seridi N.	TD Signalisations Cellulaires et Transduction G2 Mme Hamouli	TD Signalisations Cellulaires et Transduction G1 Mme Hamouli	TD Techniques de culture cellulaire G1 Mme Messailli		
	TD Pharmacogénéétique G2 Mme Atmani	TD Pharmacogénéétique G3 Mme Atmani	TD Pharmacogénéétique G1 Mme Atmani	TD Techniques de culture cellulaire G3 Mme Belguendouz	TD Techniques de culture cellulaire G2 Mme Belguendouz		
Mardi	Ethique, Génétique et Société Mme Bichari (1/2 section)		Ethique, Génétique et Société Mme Bichari (1/2 section)				
Mercredi	Bioinformatique, Génomique Mme Benhassine (1/2 section) Salle 119 T		Pharmacogénéétique Mme Atmani (1/2 section) Salle 119 T		Techniques de culture cellulaire Mme Belguendouz (1/2 section) Salle 119 T	Pharmacogénéétique Mme Atmani (1/2 section) Salle 119 T	
	Interactions Hôtes-Parasites Mme Seridi N. (1/2 section) Salle 244 T		Signalisations Cellulaires et Transduction Mme Hamouli (1/2 section) Salle 244 T			Signalisations Cellulaires et Transduction Mme Hamouli (1/2 section) Salle 244 T	
Jeudi	Bioinformatique, Génomique Mme Benhassine (1/2 section) Salle 125 T		Interactions Hôtes-Parasites Mme Seridi N (1/2 section) Salle 167 T		Techniques de culture cellulaire Mme Belguendouz (1/2 section) Salle 167 T		