

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

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



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

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

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

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>05</sup> —10 H <sup>05</sup>	10 H <sup>10</sup> —11 H <sup>10</sup>	11H <sup>15</sup> -12 H <sup>15</sup>	12 H <sup>20</sup> —13 H <sup>20</sup>	13 H <sup>25</sup> —14 H <sup>25</sup>
<i>Samedi</i>						
<i>Dimanche</i>	Syndromes inflammatoires et infectieux Mme Tounsi		Stress oxydatif, xénobiotiques et adaptation cellulaire Mme Djerdjouri		Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie Mr Bounaama	Nanopharmacologie Mme Bali
<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 ABDSADEK Zoulikha	TD Nanopharmacologie G3 Melle BOUDIAF Meriem
<i>Mercredi</i>	TD/TP Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie G2 Mme Slimani		TD/TP Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie G1 Mme Boulkroun		TD/TP Méthodes analytiques en pharmaco-oncologie G3 Mr Nazef	
<i>Jeudi</i>						

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

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>05</sup> —10 H <sup>05</sup>	10 H <sup>10</sup> —11 H <sup>10</sup>	11H <sup>15</sup> -12 H <sup>15</sup>	12 H <sup>20</sup> —13 H <sup>20</sup>	13 H <sup>25</sup> —14 H <sup>25</sup>	14H20—15H20
<i>Samedi</i>							
<i>Dimanche</i>	TP Micro des aliments <b>G2</b> 1/15J <b>Mme Madour</b>		TP Micro des aliments <b>G1/G3</b> 1/15J <b>Mme Maddour</b>		TP Microbiologie des fermentations <b>G1/G3</b> 1/15J <b>Mme Quadri</b>		
	TP Microbiologie infectieuse et moléculaire <b>G3/G1</b> 1/15J <b>Mme Djouadi L.</b>		TP Microbiologie des fermentations <b>G2</b> 1/15J <b>Mme Quadri</b>		TP Microbiologie infectieuse et moléculaire <b>G2</b> 1/15J <b>Mme Djouadi L.</b>		
<i>Lundi</i>	TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G1 <b>Mme Arab</b>		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 <b>Mme Hassani</b>			TD Chimie Bio-organique ... G1 <b>Mme Hassani</b>		
	TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G2 <b>Mme Elkeurti</b>				TD Chimie Bio-organique ... G2 <b>Mme Hassani</b>		TD Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces G3 Mme Elkeurti
<i>Mardi</i>	Microbiologie infectieuse et moléculaire Mme Nateche		Chimie Bio-organique des aliments et des produits de santé Mme Hachaichi	Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces Mme Benmalek			
<i>Mercredi</i>	Microbiologie des aliments Mme Bouanane		Microbiologie des fermentations Mme Meknaci				
<i>Jeudi</i>							

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

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>05</sup> —10 H <sup>05</sup>	10 H <sup>10</sup> —11 H <sup>10</sup>	11H <sup>15</sup> -12 H <sup>15</sup>	12 H <sup>20</sup> —13 H <sup>20</sup>	13 H <sup>25</sup> —14 H <sup>25</sup>	14H20-15H20
<i>Samedi</i>							
<i>Dimanche</i>	TD Chimie Bio-organique ... G1 <b>Mme Hassani</b>	TD Chimie Bio-organique G3 <b>Mme Hassani</b>	<b>Biosécurité II</b> <b>Mr Abderrahmani</b>	<b>Législation</b> <b>Mr Bouhezila</b>	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 <b>Mme Djouadi L.</b>		TP Microbiologie infectieuse et moléculaire G2/G1 1/15J <b>Mme Djouadi L</b>		TP Microbiologie des fermentations G1/G2 1/15J Mme Quadri		
	TP Micro des aliments G2/G1 1/15J Mme Madour		TP Microbiologie des fermentations G3 1/15J Mme Quadri		TP Micro des aliments G3 1/15J Mme Maddour		
<i>Mardi</i>	<b>Microbiologie des fermentations</b> <b>Mme Mknaci</b>		<b>Qualité de l'eau, de l'air et des surfaces</b> <b>Mme Benmalek</b>	<b>Chimie Bio-organique des aliments et des produits de santé</b> <b>Mme Hachaichi</b>			
<i>Mercredi</i>	<b>Microbiologie infectieuse et moléculaire</b> <b>Mme Nateche</b>		<b>Microbiologie des aliments</b> <b>Mme Bouanane</b>				
<i>Jeudi</i>							

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

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