



Emploi du temps : L3 (S5) -Licence de Biotechnologie et Santé (BS) Section A (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H30	14 H40—16H10	16 H20—17 H50
Samedi	TD Génie enzymatique G1 Mme Nadjem Salle 307	TD Génie enzymatiqueG4 Mme Nadjem Salle 360	Biologie moléculaire et Génie-génétique Mme Anssour 161 T	Génie enzymatique Mme Nadjem Amphi T		
	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiquesG4 Mme Rafa Salle 401	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mme Rafa Salle 456				
Dimanche	TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Yousfi FSB 6		TD Biologie moléculaire et Génie-génétique G1 Mme Rebbah FSB 4		TP Techniques d'analyses biologiques G4 Mr Daachi FSB 7	
			TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mme Yousfi FSB 6			
				TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G2 Mme Behairi salle 453		
Lundi		TD Génie enzymatique G2 Mme Nadjem Salle 122	TD Génie enzymatiqueG3 Mme Nadjem Salle 213	TD Génie Biochimique G1 Mme Tounsi salle 217	Génie Biochimique Mme Tounsi 149 T	
	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G2 Mme Bennazzouz Salle 303	TD Génie BiochimiqueG3 Mme Tounsi Salle 124	Salle 215	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G3 Mme Ider Salle 416		
	Biosécurité G1 Mme Touri Salle C205	TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G4 Mme Louahchi Salle 314		Biosécurité G4 Mme Touri Salle 418		
Mardi		Salle 304		Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa 161 T		Biosécurité Mme Ider 161 T
	TP Techniques d'analyses biologiques G1 Mme Kaddache FSB 7					
Mercred						
Jeudi	Biosécurité G3 Mme Touri Salle 300	Biosécurité G2 Mme Touri Salle 300	Bio-Statistique Mme Belguendouze R2	Techniques d'analyses biologiques Mme Yousfi R1		
	TD Génie Biochimique G2 Mme Aichour Salle 303	TD Génie Biochimique G4 Mme Aichour Salle 303				
		TD Biologie moléculaire et Génie-génétique G3 Mme Rebbah Salle 320				



Emploi du temps : L3 (S5) -Licence de Biotechnologie et Santé (BS)

Section B (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H30	14 H40—16H10	16 H20—17 H50
Samedi	Biologie moléculaire et Génie-génétique Mme Anssour R8		Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa D1	Génie enzymatique Mme Lamraoui R7		
Dimanche	TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G3 Mme Rebbah Salle 114	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mme Djebbara Salle 411		Génie Biochimique Mr Bounaama 109 T/ 228T		
	TD Génie BiochimiqueG4 Mr Nazef Salle 116	TD Génie BiochimiqueG3 Mr Nazef Salle 314				
	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G2 Mme Khelifi Salle 310	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G4 Mme khelifi Salle 310				
	TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G1 Mme Louahchi Salle 312	TD Biologie moléculaire et Génie-génétique G2 Mme Behairi Salle 312				
Lundi						
Mardi		TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiquesG3 Mme Kariche Salle 338	Techniques d'analyses biologiques Mr Belkhalfa E2	TD Génie enzymatiqueG3 Mme Nakib Salle 154		Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa Amphi K
				Biosécurité G2 Mme Khelifi Salle 318		
Mercredi			TP Techniques d'analyses biologiques G4 Mme Yousfi FSB 4		TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Daachi FSB 4	
			TD Génie BiochimiqueG2 Mme Goumeri S. salle 454	TD Génie BiochimiqueG1 Mme Goumeri S Salle 354		
			TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mme Moussaoui FSB 6		TP Techniques d'analyses biologiques G1 Mme Moussaoui FSB 6	
Jeudi	TD Génie enzymatiqueG4 Mme Nakib Salle 346	TD Génie enzymatiqueG2 Mme Nakib salle 316 salle 360	Bio-Statistique Mr Labsi Amphi J	Biosécurité G4 Mme Khelifi Salle 122	Biosécurité Mme Ider R1	
	Biosécurité G2 Mme Khelifi salle 348	Biosécurité G3 Mme Khelifi salle 318				
	TD Biologie moléculaire et Génie-génétique G4 Mme Rebbah Salle 320	salle 338				

Emploi du temps : L3 (S5)- Licence de Biochimie SECTION A (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H 30	14 H40—16 H10	16H20—17 H50
Samedi	Biochimie cellulaire et fonctionnelle Mme Izem Amphi Z					
Dimanche	TD Cultures cellulairesG2 Mme Djeraba Salle 316	TD Cultures cellulairesG1 Mme Djeraba Salle 316	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Hammoudi-Triki RI		Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib H RI	
	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G1 Mme Khiari Salle 318	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG2 Mme Khiari Salle 318				
	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G3 Mme Abib H FSB 7					
Lundi	Salle 303	TD Enzymologie approfondie G2 Mme Saci Salle 303	TD Enzymologie approfondie G3 Mme Saci Salle 146		Enzymologie approfondie Mme Abib H RI	
	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Abib L Salle 307	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Abib L Salle 307				
	TD Immunologie cellulaire et moléculaireG4 Mme khemili Salle 363	TD Immunologie cellulaire et moléculaireG3 Mme khemili Salle 363				
	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG3 Mme Khiari Salle 367	Salle 367 TD Enzymologie approfondie G4 Mme Abib H Salle 412				
Mardi	Recherche Bibliographique Mme Rebbouh R1	Régulation métabolique Mme Khellil salle C203		TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG4 Mme Khiari FSB 7		
Mercredi	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G4 Mme Bennacer FSB 4		TD Cultures cellulairesG4 Mme Djeraba Salle 403	Cultures cellulaires Mme Djeraba C1		
	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib H FSB 5		TD Cultures cellulairesG3 Mr Labsi Salle 437			
	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G1 Mme Abib L FSB6		TD Enzymologie approfondie G1 Mme Abib H Salle 450			
Je						

Emploi du temps : L3 (S5)- Licence de Biochimie SECTION B (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11H10	11 H 20—12 H50	13 H00—14 H 30	14 H 40--16 H 10	16 H20—17 H50
Samedi	Biochimie cellulaire et fonctionnelle Mr Bounaama 161T/238 T		Enzymologie approfondie Mme Amrane 244T/420T			
Dimanche	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib L FSB4		TP Techniques d'Analyses Biochimiques G3 Mme Abib H FSB 4			
	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G1 Mme Saidi H FSB5		TP Techniques d'Analyses Biochimiques G4 Mme Abib L FSB5			
Lundi	TD Enzymologie approfondie G3 Mme Amrane Salle 310	TD Enzymologie approfondie G4 Mme Amrane Salle 310	Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib L 395 T		Régulation métabolique Mme Izem D1	
	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G4 Mme Chelouti salle 312	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G3 Mme Chelouti salle 312				
	TD Cultures cellulaires G1 Mme Kariche Salle 314					
Mardi	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Raache R2	TD Cultures cellulaires G3 Mme Djeraba Salle 373	TD Cultures cellulaires G4 Djeraba salle 209			125 T
		TD Enzymologie approfondie G1 Mme Amrane salle 402	TD Enzymologie approfondie G2 Mme Amrane salle 300			
		TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G2 Mme Khiari salle 457	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G1 Mme Khiari salle 418			
		TD Immunologie cellulaire et moléculaire G3 Mme Khemili Salle C202	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G4 Mme Khemili Salle C202			
Mercredi						
Jeudi	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Raache D2	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Khemili Salle 251	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Khemili Salle 305	Recherche Bibliographique Mme Rebbouh 125T	Cultures cellulaires Mme Djeraba 222T	
		Salle 249	TD Cultures cellulaires G2 Mme Touri salle 316			

Emploi du temps : L3(S5) - Licence Microbiologie SECTION A (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H 30	14 H40—16 H10	16 H10—17H50
Samedi	Génétique microbienne Mme Antri R1	Biochimie microbienne Mme Abbas R1				
Dimanche	TD Génétique microbienneG1 Mme Bezzi Salle 158	TD Génétique microbienneG3 Mme Bezzi Salle 158	Systematique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia R2	TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 303	Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb D2	
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Ait Tayeb Salle 416			TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Ait Tayeb Salle 305		
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Elkeurti Salle 406			TD Génétique microbienneG2 Mme Bezzi Salle 446		
Lundi						
Mardi			Systematique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia R1	Mycologie-Algologie-Virologie Mme Abdelaziz A R1		
Mercredi	TP Analyses microbiologiques G1 Mme Sibous FSB 4		Salle 462		TP Analyses microbiologiques G4 Mme Sibous FSB 4	
	Salle 440		Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa Salle C201	Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb Salle C201	TD/TP Myco.Algo G1/G2 1/15J Mme Menssouri FSB5	
	TD Génétique microbienneG4 Mme Antri salle 454					
Jeudi	TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Maddour FSB 4		TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Maddour FSB 4			
	TP Analyses microbiologiques G3 Mme Benmalek FSB 5		TP Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 4			
	TD/TP Bio Mic. G2/G1 1/15 j Mme Arab M. FSB 6		TD/TP Bio Mic. G4/G3 1/15 j Mme Arab M. FSB 6		TD/TP Myco.Algo G3/G4 1/15J Mme Menssouri FSB5	

Emploiment du temps : L3(S5) - Licence Microbiologie SECTION B (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11H20—12 H 50	13 H 00-14H 30	14H40—16 H10	16 H20—17 H50
Same di	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia 415T/ Amphi X		Génétique microbienne Mme Antri Amphi L	Amphi D	TP Myco.Algo G3/G4 1/15J Mme Mansouri. Salle 131 FSB	
Dima	Biochimie microbienne M. Abderrahmani Amphi S		Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb E2			
Lundi	Mycologie-Algologie-Virologie Mme Abdelaziz A. D8/228 T		TD Génétique microbienneG1 Mme Quadri Salle 217	TD Génétique microbienneG2 Mme Quadri Salle 409	TD/TP Myco.Algo G1/G2 1/15J Mme Mansouri. Salle 125 FSB	
				TD Génétique microbienne G 3 Mme Antri salle 410		
Mardi	TD Analyses microbiologiques G3 Mme Benmalek FSB 6		TD Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 6		TD Analyses microbiologiques G4 Mme Sibous FSB 6	
	TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Mohamed S. FSB 4		TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Mohamed S FSB 4			
	TD/TP Bio Mic. G2/G1 1/15 j Mme Arab M. FSB 5		TD/TP Bio Mic. G4/G3 1/15 j Mme Arab M. FSB 5			
Mercredi	TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Elkeurti Salle 259	TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 259	Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb Salle C205	Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa Salle C205	TD Analyses microbiologiques G3 Mme Sibous FSB 4	
	Salle 209	TD Génétique microbienneG4 Mme Antri Salle 209				
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Ait Tayeb Salle 211	TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Ait Tayeb Salle 211				
Jeu						

Emploi du temps : L3 (S5)--Licence de Génétique Section A (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H 30	14 H40—16 H10	16 H20—17 H50
Samedi	TD Genet.Procaryote G1 Mme Atmani Salle 463	TD Genet.Procaryote G3/G4 Mme Atmani Salle C201	Génotoxicologie Mme Seridi N. 167 T	Génétique du développement Mme Seridi H/J		
	Salle 439					
Dimanche	Analyse Numerique des données Mr Belaifa Salle C201	TP Analyse Numerique des données G1 Mme Moussaoui	TP Analyse Numerique des données G2 Mme Moussaoui	TP Analyse Numerique des données G3 Mme Moussaoui	TP Analyse Numerique des données G4 Mme Moussaoui	
Lundi			Génétique des Procaryotes Mme Boufrouche R2		Anglais Mme Cherifi Salle C203	
Mardi		Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mme Benhassine R2		Génétique des Eucaryotes Mme Saadi R2		TD Genet.Procaryote G2 Mme Atmani Salle 441
Mercredi						
Jeudi	Génétique du développement G1 Mme Kacimi Salle 377	Génétique du développement G2 Mme Kacimi Salle 377	D3	Génétique du développement G3 Mme Kacimi Salle 249	TD Genet eucaryote G1 Mme Anssour Salle ...	
	TD Genet eucaryote G2 Mme Anssour Salle 379	TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour Salle 379		TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 259	TD BMGG G2 Mme Messaili Salle ...	
	TD BMGG G3 Mme Messaili Salle 381	TD BMGG G4 Mme Messaili Salle 381		TD BMGG G1 Mme Messaili Salle 300	Génétique du développement G4 Mme Kacimi Salle ???	
	TD Genotoxicol.G4 Mr Arab R. Salle 383	TD Genotoxicol.G1 Mr Arab R. Salle 383		TD Genotoxicol.G2 Mr Arab R. Salle 303	TD Genotoxicol.G3 Mr Arab R. Salle ???	



Emploi du temps : L3 (S5)--Licence de Génétique Section B (04 Groupes)

	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H 30	14 H40—16 H10	16H20—17H50
Samedi	TD BMGG G3 Mme BOULDJENNET salle 360 Amphi P	TD Genet eucaryote G1 Mme Benmamas Salle C202	TD Genet.Procaryote G2 Mme Atmani Salle 402	Génétique des Eucaryotes Mme Saadi Amphi R		
		TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour Salle C203				
		Génétique du développement G4 Mme Medjber Salle C294				
Dimanche	Génétique du développement G1 Mme Medjber Salle 445	Analyse Numerique des données Mr Belaifa 315 T		TD BMGG G1 Mme BOULDJENNET Salle 307		
	TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 447					
	TD BMGG G2 Mme BOULDJENNET Salle 453					
	TD Genotoxicol.G3 Mme Merzouagui Salle 457					
Lundi	TP Analyse Numerique des données G4 Mme BOULDJENNET	TP Analyse Numerique des données G2 Mme BOULDJENNET	Anglais Mme Cherifi S. Salle C202	Génotoxicologie Mme Seridi N. Salle C202	Génétique du développement Mme seridi Salle C204	
Mardi		TP Analyse Numerique des données G1 Mme BOULDJENNET C1	TP Analyse Numerique des données G3 Mme BOULDJENNET	Génétique du développement G3 Mme Medjber Salle 381	Génétique du développement G2 Mme Medjber Salle 387	
				TD BMGG G 4 Mme BOULDJENNET Salle 420	Salle 420	
				TD Genet.Procaryote G1 Mme Atmani Salle 441	TD Genet.Procaryote G4 Mme Atmani Salle 441	
				TD Genotoxicol.G2 Mme Merzouagui S.Salle 443	TD Genotoxicol.G1 Mme Merzouagui Salle 443	
Mercredi	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mme Benhassine Amphi L		TD Genet eucaryote G2 Mme Benmamas Salle 307	Génétique des Procaryotes Mme Boufrouche 315 T/D1		
			TD Genotoxicol.G4 Mme Merzouagui Salle 354			
			TD Genet.Procaryote G3 Mme Atmani Salle 402			
			Salle 404			
Jeu di						