



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 Biologie moléculaire et :Génie-génétique G3 Mme Rebbah Salle 409	TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G1 Mme Rebbah Salle 409	TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G2 Mme Rebbah Salle 409	Génie enzymatique Mme Nadjem 222 T		
	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G2 Mme Khelifi Salle 407	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G3 Mme Khelifi Salle 407	TD Génie Biochimique G3 Mme Salmi Salle 407			
	TD Génie Biochimique G4 Mme Salmi Salle 411	TD Génie enzymatique G4 Mme Nadjem Salle 411	TD Génie enzymatique G1 Mme Nadjem Salle 411			
Dimanche						
Lundi			Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa E1		TD Génie enzymatique G3 Mme Nadjem Salle 243	TD Génie enzymatique G2 Mme Nadjem Salle 243
					TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G4 Mme Ider Salle 257	
					TD Génie Biochimique G2 Mme Alidji Salle 259	TD Génie Biochimique G1 Mme Alidji Salle 259
					TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mr Samer Salle 350	
Mardi	TP Techniques d'analyses biologiques G1 Mme Benacer FSB 4		TP Techniques d'analyses biologiques G4 Mme Benacer FSB 4			
			TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mme Aziez FSB 7			
Mercredi	TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G4 Mme Anssour Salle C203		Techniques d'analyses biologiques Mme Yousfi R7	Biologie moléculaire et Génie-génétique Mme Anssour R7	Génie Biochimique Mme Tounsi R7	
	TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Aziez FSB4					
Jeudi	Biosécurité Mme Ider EAD	Bio-Statistique Mr Labsi EAD	Biosécurité G1 Mme Touri EAD	Biosécurité G2 Mme Touri S EAD	Biosécurité G3 Mme Touri EAD	Biosécurité G4 Mme Touri EAD



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						
Dimanche	Bio-Statistique Mme Belguendouz EAD	Biosécurité Mme Ider EAD	TD Biosécurité G1 Mme Khelifi EAD	TD Biosécurité G2 Mme Khelifi EAD	TD Biosécurité G3 Mme Khelifi EAD	TD Biosécurité G4 Mme Khelifi EAD
Lundi			Techniques d'analyses biologiques Mr Belkhalfa E7	Génie enzymatique Mme Lamraoui C204	TP Techniques d'analyses biologiques G1 Mr Daachi FSB 4	
					TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Benacer FSB 6	
Mardi	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G2 Mme Rafa Salle 338	Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa 395T			TD Génie Biochimique G2 Mme Allala M Salle 363	TP Techniques d'analyses biologiques G4 Mr Daachi FSB 6
	TD Génie Biochimique G1 Mme Allala M Salle 320				TD Génie enzymatique G3 Mme Akliouche Salle salle 373	
	TD Génie enzymatique G4 Mme Akliouche Salle 318					
	TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mr Daachi FSB 5					
Mercredi			TD Génie enzymatique G2 Mme Lamraoui Salle 306	Génie enzymatique Mme Lamraoui E7	Biologie moléculaire et Génie- génétique Mme Anssour E7	
			TD Génie enzymatique G1 Mme Baitiche Salle 308			
			TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G4 Mme Beghdad Salle 358			
Jeudi	TD Génie biochimique G3 Mme Ghoul Salle 441	TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G3 Mme Anssour Salle 441	TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G1 Mme Anssour Salle 441	Génie biochimique Mr Bounaama D7		
		TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mme Benkhalifa salle 439	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G3 Mme Benkhalifa salle 439			
	TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G4 Mme Louahchi Salle 437	TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G2 Mme Louahchi Salle 437	TD Génie Biochimique G4 Mme Ghoul Salle 437			



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	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G1 Mme Khiari salle 402	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G2 Mme Khiari salle 402	Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib H Amphi E			
	TD Enzymologie approfondie G2 Mme Abib H Salle 404	TD Enzymologie approfondie G1 Mme Abib H Salle 404				
	TD Cultures cellulaires G3 Mme Touri Salle 406	TD Cultures cellulaires G4 Mme Touri Salle 406				
	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G4 Mme khemili Salle 408	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G3 Mme khemili Salle 408				
Dimanche	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G3 Mme Khiari salle 409	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G4 Mme Khiari salle 409	Cultures cellulaires Mme Djeraba 421T		Enzymologie approfondie Mme Abib H 421T	
	TD Enzymologie approfondie G4 Mme Saci Salle 411	TD Enzymologie approfondie G3 Mme Abib H Salle 411				
	TD Cultures cellulaires G2 Mme Beghdad Salle 459	TD Cultures cellulaires G1 Mme Beghdad Salle 459				
	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme khemili Salle 463	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme khemili Salle 463				
Lundi	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Hammoudi-Triki R8	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Hammoudi-Triki R8			Biochimie cellulaire et fonctionnelle Mme Izem R8	
Mardi						
Mercredi	TP Techniques d'Analyses Biochimiques 1 Mme Abib H FSB 6		TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib H FSB 6			
			TP Techniques d'Analyses Biochimiques G4 Mme Abib L FSB 5			
			TP Techniques d'Analyses Biochimiques G3 Mme Tilioua FSB 4			
Jeudi	Recherche Bibliographique Mme sifi EAD		Régulation métabolique Mme Saci EAD			

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	Enzymologie approfondie Mme Amrane 222T		Cultures cellulaires Mme Djeraba 222T	TD Enzymologie approfondie G1 Mme Amrane Salle 303	TD Enzymologie approfondie G2 Mme Amrane Salle 303	
				TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG3 Mme Khiari salle 305	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG4 Mme Khiari salle 305	
				TD Cultures cellulairesG4 Mme Kariche Salle 307	TD Cultures cellulairesG3 Mme Kariche Salle 307	
				TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Khemili Salle 381	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Khemili Salle 381	
Dimanche	TD Enzymologie approfondie G3 Mme Amrane Salle 460	TD Enzymologie approfondie G4 Mme Amrane Salle 460	Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Abib L E7	TD Cultures cellulairesG1 Mme Benkhelifa Salle 243		
	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G2 Mme Kaddache salle 458	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG1 Mme Kaddache salle 458				
	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G4 Mme Abib L 362	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G3 Mme Abib L Salle 362				
		TD Cultures cellulairesG2 Mme Benkhelifa Salle 462				
Lundi			Biochimie cellulaire et fonctionnelle Mr Bounaama D2	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G1 Mme Aouadi FSB 5		
Mardi	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib L FSB 6		Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib L C203	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G3 Mme Abib L FSB 5		
				TP Techniques d'Analyses Biochimiques G4 Mme Abib H FSB 6		
Mercredi		Recherche Bibliographique Mme Loumi EAD	Régulation métabolique Mme Izem EAD			
Jendredi						

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	TD Génétique microbienne G1 Mme Antri salle 437	TD Génétique microbienne G2 Mme Antri salle 437	Génétique microbienne Mme Antri Amphi I		Biochimie microbienne Mme Abbas Amphi I	
	TD Génétique microbienne G3 Mme Bezzi salle 439	TD Génétique microbienne G4 Mme Quadri salle 439				
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Elkeurti Salle 441	TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 441				
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Ait Tayeb Salle 443	TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Ait Tayeb Salle 443				
Dimanche	TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Miri / Mr Boudjatit FSB 4		TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Miri / Mr Boudjatit FSB 4		TP Bioch Mic. G1/G3 1/15 j Mme Mohamed S /Mme Fettouhi M FSB 4	
	TP Myco.Algo G3/G1 1/15J Mme Boilatabi FSB5		TP Analyses microbiologiques G1 Mme Belaid K FSB 5		TP Myco.Algo G2/G4 1/15J Mme Menssouri FSB5	
	TP Analyses microbiologiques G4 Mme Benmalek FSB 6		TP Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 6			
Lundi	TP Analyses microbiologiques G3 Mme Belaid K FSB 4			Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb R7	Mycologie-Algologie-Virologie Mme Abdelaziz A R7	
	TP Bioch Mic G2/G4 1/15 j Mme Mohamed S /Mme Fettouhi M FSB 5					
Mardi			Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb R8	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia R8		
Mercredi				Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa EAD		
Jeudi						

Emploi 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						
Dimanche		Génétique microbienne Mme Antri Amphi D	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia Amphi R		TD Génétique microbienne G1 Mme Bezzi Salle 209	TD Génétique microbienne G2 Mme Bezzi Salle 209
					TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Elkeurti Salle 211	TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Elkeurti Salle 211
Lundi	TP Myco.Algo G1/G2 1/15J Mme Boilatavi FSB6		Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb R1	Biochimie microbienne M. Abderrahmani R1		
Mardi	TD Génétique microbienne G3 Mme Antri Salle 350		Mycologie-Algologie- Virologie Mme Abdelaziz A E1	Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb E2	Mycologie-Algologie- Virologie Mme Abdelaziz A E2	
	TD Génétique microbienne G4 Mme Quadri Salle 352					
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 354					
	TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Ait Tayeb Salle 356					
Mercredi					Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa EAD	
Jeudi	TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Maddour/ Mme Miri FSB 4		TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Maddour/ Mme Miri FSB 4		TP Myco.Algo G3/G4 1/15J Mme Menssouri FSB4	
	TP Bioch Mic. G4/G3 1/15 j Mme Mohamed S/ Mme Kious M FSB 5		TP Bioch Mic. G2/G1 1/15 j Mme Mohamed S/ Mme Kious M FSB 5			
	TP Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 6		TP Analyses microbiologiques G4 Mme Benmalek FSB 6			
	TP Analyses microbiologiques G1 Mme Belaid K FSB 7		TP Analyses microbiologiques G3 Mme Belaid K FSB 7			

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	Génétique des Eucaryotes Mme Saadi Amphi E		TD BMGG G3 Mme Boudjennet Salle 162	TD Genet eucaryote G2 Mme Senoune Salle 385	TD Genet eucaryote G1 Mme Senoune Salle 385	
				TD Génétique du développement G3 Mme Ordeche Salle 387	TD Génétique du développement G4 Mme Ordeche Salle 387	
				TD BMGG G4 Mme Boudjennet Salle 389		
Dimanche	TD Analyse Numérique des données G3 Mme Chara M Salle 266 Bloc informatique	TD Analyse Numérique des données G4 Mme Chara M Salle 266 Bloc informatique	TD Genet.Procaryote G3 Mme Atmani Salle 412	TD Genet.Procaryote G4 Mme Atmani Salle 412	Génétique du développement Mme Seridi Amphi E	
			TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 414	TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour Salle 414		
			TD Génétique du développement G1 Mme Mehemmai Salle 416	TD Génétique du développement G2 Mme Mehemmai Salle 416		
			TD BMGG G2 Mme Messaïli Salle 418	TD BMGG G3 Mme Messaïli Salle 418		
Lundi						
Mardi	TD Analyse Numérique des données G1 Mme Mellak C204	TD Analyse Numérique des données G2 Mme Mellak C204	Génétique des Procaryotes Mme Boufrouche R2		TD Genet.Procaryote G1/G2 1/15j Mme Atmani Salle 211	
Mercredi	Analyse Numérique des données Mr Belaïfa Amphi M		Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mme Benhassine C203			
Jeudi	Génotoxicologie Mme Seridi N EAD	TD Génotoxicologie G1 Mme Tilioua EAD	TD Génotoxicologie G2 Mme Tilioua EAD	Anglais Mme Cherifi S EAD	TD Génotoxicologie G3 Mme Tilioua EAD	TD Génotoxicologie G4 Mme Tilioua EAD



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 Analyse Numerique des données G2 Mr Chabani Salle 127ter	TD Analyse Numerique des données G1 Mr Chabani Salle 127ter			Génétique du développement Mme seridi 228T	
	TD Genet eucaryote G1 Mme Senoune Salle 412	TD Genet eucaryote G2 Mme Senoune Salle 412				
	TD Génétique du développement G3 Mme Ordeche Salle 414	TD Génétique du développement G4 Mme Ordeche Salle 414				
	TD BMGG G4 Mme Bouldjennet Salle 416	TD BMGG G3 Mme Bouldjennet Salle 416				
Dimanche	TD Génétique du développement G1 Mme Mehemmai Salle 303D	Génétique des Eucaryotes Mme Saadi C202	Génétique des Procaryotes Mme Boufrouche 315T		TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour Salle 245	
	TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 462				TD Genet.Procaryote G4 Mme Atmani Salle 247	
	TD Genet.Procaryote G3 Mme Atmani Salle 301D				TD Génétique du développement G2 Mme Mehemmai Salle 249	
	TD BMGG G2 Mme Messaïli Salle 122				TD BMGG G1 Mme Messaïli Salle 213	
Lundi		Analyse Numérique des données Mr Belaifa Amphi D		Génétique des Eucaryotes Mme Saadi E7	TD Genet.Procaryote G1/G2 1/15j Mme Santoudji Salle 231D (14h40)/Salle 125 T(16h20)	
Mardi	TD Analyse Numérique données G3 Mr Chabani Salle 258 Bloc informatique	TD Analyse Numérique données G4 Mr Chabani Salle 258 Bloc informatique	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mme Benhassine R7			
Mercredi						
Jeudi	Anglais Mme Cherifi S EAD	Génotoxicologie Mme Seridi EAD	TD Génotoxicologie G1 Mme Senoune EAD	TD Génotoxicologie G2 Mme Mme Senoune EAD	TD Génotoxicologie G3 Mme Mme Senoune EAD	TD Génotoxicologie G4 Mme Mme Senoune EAD