

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
edi	TD Génie enzymatique G1 Mme Nadjem <mark>Salle 307</mark>	TD Génie enzymatiqueG4 Mme Nadjem <mark>Salle 360</mark>	Biologie moléculaire et Génie- génétique	Génie enzymati Mme Nadjen		
Samedi	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiquesG4 Mme Rafa Salle 401	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mme Rafa Salle 456	Mme Anssour <mark>161 T</mark>	Amphi T		
9	TP Techniques d'anal Mme Kadda		TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G3 Mme Rebbah FSB 4			
Dimone		TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Yousfi FSB 6		TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mme Yousfi FSB 6		lyses biologiques G4 hi <mark>FSB 7</mark>
			TD Biologie moléculaire et :Génie- génétique G2 Mme Behairi FSB7			
		TD Génie enzymatique G2 Mme Nadjem <mark>Salle 122</mark>	TD Génie enzymatiqueG3 Mme Nadjem <mark>Salle 213</mark>	TD Génie Biochimique G3 Mme Tounsi <mark>salle 217</mark>	Génie Biochimique Mme Tounsi <mark>149 T</mark>	
Lundi		TD Génie BiochimiqueG1 Mme Tounsi <mark>Salle 124</mark>	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques <i>G2</i> Mm khelifi Salle 215	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G3 Mme Ider <mark>Salle 416</mark>		
	Biosécurité G1 Mme Touri <mark>Salle C205</mark>	TD Biologie moléculaire et :Génie- génétique G4 Mme Louahchi Salle 314		Biosécurité G4 Mme Touri <mark>Salle 418</mark>		
Mardi		TD Génie BiochimiqueG2 Mme Tounsi Salle 304		Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa <mark>161 T</mark>		Biosécurité Mme Ider <mark>161 T</mark>
Mercred						
Jeudi	Biosécurité G2 Mme Touri <mark>Salle 300</mark> TD Génie Biochimique G4	Biosécurité G3 Mme Touri <mark>Salle 300</mark> Salle 303	Bio-Statistique Mme Belguendouze	Techniques d'analyses biologiques Mme Yousfi		
Je	Mme Aichour <mark>Salle 303</mark>	TD Biologie moléculaire et Géniegénétique G1 Mme Rebbah Salle 320	- R2	Nime Yoush R1		



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

Section B (04 Groupes)

		T		T		16 H20—17 H50
	8 H00—9 H30	9 H 40—11 H10	11 H20—12 H 50	13 H 00-14 H30	14 H40—16H10	10 1120—17 1130
Samedi	Biologie moléculaire et Génie- génétique Mme Anssour <mark>R8</mark>	7 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa D1	Génie en	izymatique mraoui <mark>R7</mark>	
	TD Biologie moléculaire et :Génie- génétique G3 Mme Rebbah Salle 114 TD Génie BiochimiqueG3	génétique G3 biotechnologiques G1 Mme Rafa ne Rebbah Salle 114 Salle 411				
he	Mr Nazef <mark>Salle 116</mark>	TD Génie BiochimiqueG4 Mr Nazef <mark>Salle 314</mark>				
Dimanche	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques <i>G4</i> Mme Khelifi Salle 310	TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques <i>G3</i> Mme khelifi Salle 310			iochimique na <mark>109 T/ 228T</mark>	
	TD Biologie moléculaire et :Génie- génétique <i>G1</i> Mme Louahchi Salle 312	TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G2 Mme Behairi <mark>Salle 312</mark>				
Lundi						
Mardi		TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiquesG2 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 <mark>Amphi K</mark>
				Biosécurité G2 Mme Khelifi <mark>Salle 318</mark>		
				nalyses biologiques G4 Dusfi <mark>FSB 4</mark>	TP Techn	iques d'analyses biologiques G2 Mme Daachi <mark>FSB 4</mark>
Mercredi			TD Génie BiochimiqueG2 Mme Goumeri S. <mark>salle 454</mark>	TD Génie BiochimiqueG1 Mme Goumeri S Salle 354		
				nalyses biologiques G3 Issaoui <mark>FSB 6</mark>		iques d'analyses biologiques G1 1me Moussaoui FSB 6
	TD Cánic angumaticus C4	TD Génie enzymatiqueG2 Mme Nakib salle 316				
	TD Génie enzymatiqueG4 Mme Nakib Salle 346	salle 360		Biosécurité G4	Biosécurité	
Jeudi	Biosécurité G2 Mme Khelifi <mark>salle 348</mark>	Biosécurité G3 Mme Khelifi <mark>salle 318</mark>	Bio-Statistique Mr Labsi <mark>Amphi J</mark>	Mme Khelifi <mark>Salle 122</mark>	Mme Ider	
	TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G4 Mme Rebbah Salle 320	salle 338		TD Génie enzymatiqueG1 Mme Lamraoui <mark>Salle 305</mark>	_	



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
Same	Biochimie cellulaire <i>Mme Izem <mark>A</mark></i>					
1e	TD Cultures cellulairesG2 Mme Djeraba Salle 316	TD Cultures cellulairesG1 Mme Djeraba Salle 316	Immunologie cellulaire et moléculaire <i>Mme Hammoudi-Trik</i> i <mark>R I</mark>		Techniques d'Analyses	
Dimanche	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G1 Mme Khiari <mark>Salle 318</mark>	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG2 Mme Khiari Salle 318			Biochimiques Mme Abib H <mark>R1</mark>	
	TP Techniques d'Analyses Biochin	niques G3 Mme Abib H FSB 7				
	Salle 303	TD Enzymologie approfondie G2 Mme Saci Salle 303				
	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Abib L <mark>Salle 307</mark>	TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Abib L Salle 307		Enzymolo	gie approfondie	
Lundi	TD Immunologie cellulaire et moléculaireG4 Mme khemili <mark>Salle 363</mark>	TD Immunologie cellulaire et moléculaireG3 Mme khemili <mark>Salle 363</mark>	TD Enzymologie approfondie G3 Mme Saci <u>Salle 146</u>	Mme Abib H <mark>R1</mark>		
	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG3 Mme Khiari Salle 367	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG4 Mme Khiari Salle 367 TD Enzymologie approfondie G4				
		Mme Abib H Salle 412				
Mardi	Recherhe Bibliographique Mme Rebbouh <mark>R1</mark>	Mme	n métabolique e Khellil <mark>e C203</mark>			
_	TP Techniques d'Analyses Biochimiques <i>G4</i> Mme Bennacer FSB 4		TD Cultures cellulairesG4 Mme Djeraba Salle 403			
Mercredi	TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib H FSB 5		TD Cultures cellulaires TD Cultures cellulaires Mme Djeraba C1		Salle 265	
	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 4016 H 10	16 H20—17 H50
Sam	Biochimie cellulai Mr Bounaam		Enzymologie Mme Amran			
che	TP Techniques d'Anal Mme Abi			lyses Biochimiques <i>G3</i> b H <mark>FSB 4</mark>		
Diman	TP Techniques d'Anal Mme Said		TP Techniques d'Anal Mme Abi l			
Lundi	TD Enzymologie approfondie G3 Mme Amrane Salle 310 TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG4 Mme Chelouti salle 312	TD Enzymologie approfondie G4 Mme Amrane Salle 310 TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G3 Mme Chelouti salle 312	Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib L <mark>395 T</mark>		Régulation métabolique Mme Izem D1	
	TD Cultures cellulairesG1 Mme Kariche Salle 314					
	Immunologie cellulaire et moléculaire <i>Mme Raache</i> <mark>R2</mark>	TD Cultures cellulairesG3 Mme Djeraba Salle 373	TD Cultures cellulairesG4 Djeraba <mark>salle 209</mark>			
		TD Enzymologie approfondie G1 Mme Amrane salle 402	TD Enzymologie approfondie G2 Mme Amrane salle 300			
Mardi		TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG2 Mme Khiari <mark>salle 457</mark>	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG1 Mme Khiari <mark>salle 418</mark>			125 T
		TD Immunologie cellulaire et moléculaire <i>G3</i> Mme Khemili <mark>Salle C202</mark>	TD Immunologie cellulaire et moléculaire <i>G4</i> Mme Khemili <mark>Salle C202</mark>			
Mercr						
ibue	Immunologie cellulaire et moléculaire			Recherhe Bibliographique	Cultures cellulaires Mme Djeraba	
al.	Mme Raache <mark>D2</mark>	Salle 249	TD Cultures cellulairesG2 Mme Touri salle 316	Mme Rebbouh <mark>125T</mark>	222T	

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
Same	Génétique microbienne Mme Antri <mark>R1</mark>	Biochi	imie microbienne Ime Abbas <mark>R1</mark>		11110 101110	101110 172100
Dimanche	TD Génétique microbienneG1 Mme Bezzi Salle 158 TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Ait Tayeb Salle 416 TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Elkeurti Salle 406	TD Génétique microbienneG3 Mme Bezzi <mark>Salle 158</mark>	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) <i>Mme Hadj Rabia <mark>R2</mark></i>	TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 303 TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Ait Tayeb Salle 305 TD Génétique microbienneG2 Mme Bezzi Salle 446	Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb <mark>D2</mark>	·
Lu						
Mardi			Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) <i>Mme Hadj Rabia <mark>R1</mark></i>	Mycologie-Algologie-Virologie Mme Abdelaziz A <mark>R1</mark>		
	TP Analyses microbiologiques G1 Mme Sibous FSB 4		Salle 462	TP Analyses microbiologiques G4 Mme Sibous FSB 4		
Mercredi	Salle 440		Bioinformatique et biostatistiques	Biologie moléculaire et génie	TD/TP Myco.Algo G1/G2 1/15J Mme Menssouri	
M	TD Génétique microbienneG4 Mme Antri <mark>salle 454</mark>		Mr Belaifa <mark>Salle C201</mark>	génétique Mme Ait Tayeb <mark> Salle C201</mark>		SB5
	TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Maddour FSB 4		TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Maddour FSB 4			
Jeudi	TP Analyses mic Mme Benn	nalek <mark>FSB 5</mark>	TP Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 4			
	TD/TP Bio Mie Mme Arab	e. G2/G1 1/15 j M <mark>. FSB 6</mark>	TD/TP Bio Mic. G4/G3 1/15 j Mme Arab M. <mark>. FSB 6</mark>		TD/TP Myco.Algo G3/G4 1/15J Mme Menssouri FSB5	

Emploidu 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	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia 415T/ Amphi X				TP Myco.Algo G3/G4 1/15J Mme Mansouri. Salle 131 FSB	
Dima		microbienne amani <mark>Amphi S</mark>	Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb <mark>E2</mark>			EI
Lundi	Mycologie-Algologie-Virologie <i>Mme Abdelaziz A</i> . D8/228 T		Mme Abdelaziz A. TD Cánátique mierchienne G 2 Mme Mansouri		Mansouri.	
ij	TD Analyses microbiologiques G3 Mme Benmalek FSB 6		TD Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek <mark>FSB 6</mark>			nicrobiologiques G4 bous <mark>FSB 6</mark>
Mardi	TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Mohamed S. FSB 4 TD/TP Bio Mic. G2/G1 1/15 j		TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Mohamed S FSB 4 TD/TP Bio Mic. G4/G3 1/15 j			
		b M. FSB 5	Mme Arab M. FSB 5			
Mercredi	TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Elkeurti Salle 259 Salle 209 TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 259 TD Génétique microbienneG4 Mme Antri Salle 209 TD Biologie moléculaire et TD Biologie moléculaire et		Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb <mark>Salle C205</mark>	Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa <mark>Salle C205</mark>		nicrobiologiques G3 bous FSB 4
	génie génétique G2 Mme Ait Tayeb <mark>Salle 211</mark>	génie génétique G3 Mme Ait Tayeb <mark>Salle 211</mark>				
Jen						

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

		Empio	i du temps . La	(33)Licelice de O	eneuque section A (04 Gr	oupes)
	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 salle 360 Salle 439	TD Genet.Procaryote G3/G4 Mme Atmani <mark>Salle C201</mark>	Génotoxicologie <i>Mme Seridi N.</i> <mark>167 T</mark>		Génétique du développement <i>Mme Seridi</i> <mark>H/J</mark>	
Dimanc he	Analyse Numerique des données Mr Belaifa <u>Salle C201</u>	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				e des Procaryotes Boufrouche <mark>R2</mark>	Anglais Mme Cherifi <mark>Salle C203</mark>	
Mardi		Biologie Moléculaire et <i>Mme Benh</i> o <mark>R2</mark>		ique Génétique des Eucaryotes <i>Mme Saadi</i> <mark>R2</mark>		TD Genet.Procaryote G2 Mme Atmani Salle 441
Merc redi						
	Génétique du développement G1 Mme Kacimi <mark>Salle 377</mark>	Génétique du développement G2 Mme Kacimi Salle 377		Génétique du développement G3 Mme Kacimi Sale 249	TD Genet eucaryote G1 Mme Anssour <mark>Salle</mark>	
Jeudi	TD Genet eucaryote G2 Mme Anssour <mark>Salle 379</mark>	TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour <mark>Salle 379</mark>	D3	TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour <mark>Salle 259</mark>	TD BMGG G2 Mme Messaili <mark>.</mark> Saile	
	TD BMGG G3 Mme Messaili Salle 381 TD Genotoxicol.G4	TD BMGG G4 Mme Messaili Salle 381 TD Genotoxicol.G1		TD BMGG G1 Mme Messaili Salle 300 TD Genotoxicol.G2	Génétique du développement G4 Mme Kacimi Salle ???? TD Genotoxicol.G3	
	Mr Arab R. Salle 383	Mr Arab R. Salle 383		Mr Arab R. Salle 303	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
idi		TD Genet eucaryote G1 Mme Benmamas <mark>Salle C202</mark>	TD Genet.Procaryote G2	Gánática		
Samedi	Amphi P	TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour <mark>Salle C203</mark>	Mme Atmani <mark>Salle 402</mark>		ue des Eucaryotes Ame Saadi <mark>Amphi R</mark>	
		Génétique du développement G4 <i>Mme Medjber</i> Salle C294				
	Génétique du développement G1 <i>Mme Medjber <mark>Salle 445</mark></i>					
Dimanche	TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 447 TD BMGG G2 Mme BOULDJENNET Salle 453	Analyse Numerique des données Mr Belaifa <mark>315 T</mark>		TD BMGG G1 Mme BOULDJENNET Salle 307		
	<i>TD</i> Genotoxicol.G3 Mme Merzouagui <mark>Salle 457</mark>					
Lundi	TP Analyse Numerique des données G4 Mme BOULDJENNET	TP Analyse Numerique des données G2 Mme BOULDJENNET	Anglais Mme Cherifi S. Salle C202	Génotoxicologie <i>Mme Seridi N.</i> <mark>Salle C202</mark>	Génétique du développement <i>Mme seridi</i> Salle C204	
		TP Analyse Numerique des		Génétique du développement G3 Mme Medjber <mark>Salle 381</mark>	Génétique du développement G2 <i>Mme Medjber</i> Salle 387	
Mardi		données G1 Mme BOULDJENNET	TP Analyse Numerique des données G3	TD BMGG G 4 Mme <i>BOULDJENNET</i> <mark>Salle 420</mark>	TD BMGG G3 Mme <i>BOULDJENNET</i> <mark>Salle 420</mark>	
2	CI	Mme BOULDJENNET	TD Genet.Procaryote G1 Mme Atmani Salle 441	TD Genet.Procaryote G4 Mme Atmani Salle 441		
				<i>TD</i> Genotoxicol.G2 Mme Merzouagui S.<mark>Salle 443</mark>	<i>TD</i> Genotoxicol.G1 Mme Merzouagu i <mark>Salle 443</mark>	
			TD Genet eucaryote G2 Mme Benmamas <mark>Salle 307</mark>			
Mercredi	Biologie Moléculaire et Génie Génétique <i>Mme Benhassine</i>		<i>TD</i> Genotoxicol.G4 Mme Merzouagui <mark>Salle 354</mark>	Génétique des Procaryotes <i>Mme Boufrouche</i>		
2	АП	nphi L	TD Genet.Procaryote G3 Mme Atmani Salle 402 Salle 404		315 T/D1	
Jeu di			-			