

2^{ème} Année
LMD/SNV

Emploi du temps 2^{ème} année LMD DOMAINE SNV 2015-2016 Semestre 1 Section 1

	8h30	9h30	10h	10h30	11h30	12h30	13H30	14h 30	15h	16H	17h30			
Dimanche	G2 TD Génétique S10 Remla		G1 : TD Biochimie S12 MEZIANI			G2/G1 : TP Génétique Labo de Bio Mol Tiboura haoud								
					G2/G1: TP Zoologie DIAF /ZEGGAI Labo de Zoologie									
	G7 /G14 TP génétique SABRI/TIBOURA <i>Labo de Bio Mol</i>				TD Biochimie G7 S26 MEZIANI		G4: TD Génétique S9 ZAHZEH							
	G6/G5 TP Biochimie Labo de Biochimie TEHAMI/ kherraf			G5/G6 : TP Génétique SABRI/TIBOURA Labo de Bio Mol			G5/G6 : TP Biophysique Labo de biochimie appliquée Naceurdine/khoukhi							
							G7: TP Zoologie 1/15 DIAF/ / zeggai Labo de Zoologie							
	G5/G6 : TP Zoologie Labo de Zoologie diaf ZEGGAI			G3/G4 : TP Zoologie diaf /ZEGGAI/ Labo de Zoologie										
G3/4: TP Biophysique Labo de Biotechnologie Boumendil s/khoukhi														
	8h30		10h		11h30		13h	13h 30	14H30	15H	15H	15H30	17h	
Lundi	Cours Génétique Amphi A4 SEBAA			Cours Zoologie Zeggai Amphi A5		G2 : TD Biochimie S18 CHENNI		G7 TD Génétique s10						
								BEN CHIHA						
						G3/G4 : TP Génétique SEBAA/SENOUCI Labo de Bio-Cell et Histo								
						G5 : TD Génétique S Drici								
						G6: TD Génétique S11 BEN CHIHA				G6 :TDBiochimie S20				
				DRAA										
				G4: TD Biophysique S12 bitar										

	8h30	10h 10h30		11h30 12h	12h30	14H	15h30	17H	17h30	
Mardi						Cours Génétique Amphi A5 SEBAA	Cours anglais Amphi A5 Boukhechaba	G3/G4 : TP Biochimie /zakmout / Labo de Biochimie		
			G4 TD Biochimie S27 DRAA					G1/G2 TP biophysique Labo de biochimie appliquée Naceurddine/bitar		
				G2 TD biophysique S9 merine						
			G7: TP Biophysique 1/15 boumendil s/ naceureddine Labo de Biotechnologie							
	G1/G2 : TP Biochimie /ouramdane Labo de Biochimie		G3 : TD Génétique S10 zahzeh							
G7TD biophysique S27 Merine			G1 : TD Génétique S12 remla							

	8h30	10h	11h30	13h	14 H 30	16H	17h30
Mercredi	Cours Biophysique Amphi A4	Cours biochimie meziani Amphi A4	Cours Zoologie Zineddine Amphi A4	G6:TD Biophysique S11 Mouleshoul	G1:TD Biophysique S11 Bouayed	G3 : TD Biophysique S8 Benchikh	
					G5 TD biophysique S19 benchikh		

	8h30	10h	11h30	13h	13h30	14h	15h30
jeudi	G5 : TD Biochimie S18 CHENNI	Cours Biochimie Amphi A5 CHENNI	Cours Méthodologie de travail Amphi A4 Missouri			G3 : TD Biochimie S19 CHENNI	
				G7 : TP Biochimie 1/15 youcef /zakmout Labo de Biochimie			

Emploi du temps 2^{ème} année LMD SNV 2014-2015 ; Semestre 1, section 2

	8H30	9H	10h	10H30	12h	12H30	14H	15H30	17h	
Dimanche				TP Génétique G 9/G10 SEBAA/SENOUCI Labo Bio-Cell et Histo				Cours Génétique Amphi A5 SABRI	Cours Biochimie Amphi A5 MEZIANI	Cours Anglais Boukhechaba A4
		TD Génétique G10 S8 Drici		TD Génétique G8 S12 BEN CHIHA						
				TD Génétique G12 S18 drici						
	8h30	10H	10h30	11h30	13h	14h 30	16H	17h30		
Lundi	TD Biochimie G13 S 20 DRAA		TD Génétique G13 S18 DRICI		Cours Génétique Amphi A4 SABRI	Cours Biochimie Amphi A5 CHENNI	Cours Zoologie Zineddine Amphi A4			
	TPGénétiqueG11/G12 HAOUD/TIBOURA Labo de Bio Mol									
	TP BiochimieG8/G9 BENYAHIA/ CHAMA / Labo de Biochimie									
							TDBiophysique G 12 S13 Harbeche			
	8h30	10h	10H 30	11h30	12h	12h30 13h	14h	15h30	16h	17h30
Mardi	TP Zoologie G10/G11 ZEGGA// / diaf Labo de Zoologie		TP Zoologie G14 1/15 DIAF// zeggai Labo de Zoologie			TD Biophysique G8 S27 Moulay	TD Biophysique G13 S26 Moulay		Cours Zoologie Zineddine Amphi A5	
	TD Génétique G9 S18 BACHIR BOUHEDJRA		TP Biophysique G8/G9 Labo de BIOCHIMIE APPLIQUée Benahmed daidi bouayad			TD Génétique G14 S18 Remla				
	TP Biophysique G13/G14 Labo de Biochimie appliquée Boudia/ bouayed		TP Biochimie G10/G11 /CHAMA/ DERRAS Labo de Biochimie			TD énétique G11 -S9 BACHIR BOUHEDJRA	TP Zoologie G8/G9 ZEGGA// Labo de Zoologie			

	TD BiochimieG12 S 18 MEZIANI									
	8h30	10h	10h30	11h30	12H30	13h	14H	14h30	15h30	17h
Mercredi	TD Biochimie G9 S9 CHENNI	TD Biochimie G14 S8 CHENNI		TDBiochimie G8 S9 CHENNI		G14TD biophysique S27 Boudia				
				G9TD biophysique S27 bitar						
	TDBiochimie G12 S19 Meziani S 21	G11 TD biophysique S21 harbeche		-TD Biophysique G10 S26 Harbeche						
	TP Génétique G13/G8 Sabri /EL-BADAOU Labo de Bio-Cell et Histo		TP Biophysique G12 1/15 Labo de Biochimie appliquée Boudia/mouleshoul							
-TP Biophysique G10/G11 Labo de Biochimie appliquée Boudia/ mouleshoul										
	8h30	10H	11h30	13	13H30	15h	15h30	17h		
Jeudi	Cours Biophysique Mme diaf Amphi A4	Cours methodologie Amphi4 Missouri	TD BIOCHIMIE G11 DRAA S 13	TP Zoologie G12/G13 Labo de zoologie Zirar- brikhou /		TD Biochimie G10 S11				
				TP Biochimie G12 1/15 YOUCEF/ Labo de Biochimie		CHENNI				
			TP Biochimie G14/G13 youcef / zakmout Labo de Biochimie							

Licences

+Emploi du Temps de la 3^{ème} Année LMD SNV BPA (BIOLOGIE et physiologie animale) Semestre 1 - 2015-2016

	08h30	10h	11h 30	13h	14H30	16h
Dimanche	Anglais Cours S18 KHALED	Cours Anatomie comparée des vertébrés Zineddine S10	Cours Developpement embryonnaire S21 ben abbou	TD :TPG1 bioStatistique Informatique S12 BOUCHENTOUF Bouanani		
				TD G2 DEVELOPPEMENT embryonnaire Ben abbou S10	TD G1 DEVELOPPEMENT embryonnaire Ben abbou S10	
	08h30	11H30	14h30	16h		
Lundi	TP G1 Anatomie comparée des vertébrés LAB zoologie	TP G2 Anatomie comparée des vertébrés LAB zoologie	Cours Biostatistiques ; Informatique S10 FAKIRI /bouchentouf			
	08h30	10h	13H	16H	17h 30	
Mardi		/TP G1 Developpement Embryonnaire Ben abbou /bouchikhi Labo de Bio Mol	TP G2 Developpement Embryonnaire Ben abbou / Labo de Bio Mol	TD :TP G2 bioStatistiques informatique S12 BOUCHENTOUF /HAMMOU Bouanani		
	08h30	10h	12h	13h	14h	15h30
Mercredi						
	08h30	10h	11h30	14h30	17h 30	
JEUDI	Cours Developpement embryonnaire ben abbou S9	Cours Histologie fonctionnelle S21 Sekouhi	TP G1 HISTOLOGIE FONCTIONNELLE LABO bio cellulaire et histologie	/TP G2 HISTOLOGIE FONCTIONNELLE Sekouhi /derras Labo bio cellulaire et histologie		

Emploi du Temps de la 3^{ème} Année LMD SNV BM (biologie moléculaire) Semestre 1 2015-2016

	08h30	10h	11h30	13h	14h 30	15h	16h 30
Dimanche		Cours INFORMATIQUE ET STATISTIQUE pour la biologie Bouchentouf- fakiri S11	Cours Biologie cellulaire et Immunologie S20 klouche	TD G1 Biologie cellulaire et Immunologie S20 klouche	TD G1 Biologie cellulaire et Immunologie S20 klouche		

	08h30	10h	11h30	13h	16H	17h30
Lundi		TD G2 Biologie cellulaire et Immunologie S21 klouche	Cours Biologie cellulaire et Immunologie S21 Klouche	TD TD G2 Biologie cellulaire et Immunologie Klouche S10	TD G1 Eléments de génétique moléculaire des microorganismes S13 sebaa	TD INFORMATIQUE ET STATISTIQUE pour la biologie bouanani /achour G1 S18

	08h30	10h	11h30	12h	13h	14h30	17h30
Mardi		Cours Eléments de génétique moléculaire des microorganismes S19 sebaa	Cours Eléments de génétique moléculaire des microorganismes S18 sebaa	Cours Fondements de la biologie moleculaire Haoud S13	TD G1 Fondements de la biologie moleculaire S13 Haoud	TD G2 Eléments de génétique moléculaire des microorganismes Sebaa S13	

	08h30	10h	11h 30	13h	1 4h30	16h
Mercredi		Cours FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLECULAIRE S10 haoud		TD Fondements de la biologie moleculaire haoud G1 S10	TD Fondements de la biologie moleculaire Haoud G2 S10	TD Fondements de la biologie moleculaire G2 haoud S10

	10H	11H30
Jeudi	TD G2 S19 INFORMATIQUE ET STATISTIQUE pour la biologie	Cours Anglais khaled S8

	Fakiri- achour		
--	-----------------------	--	--

Emploi du Temps de la 3^{ème} Année LMD SNV Microbiologie Semestre 1 2015-2016

	08h30	10h	11h30	14h	15H30	17	
Dimanche	Cours biologie moléculaire et génie génétique chama S 9	Cours Systématique des procaryotes S19 ABBOUNI	TP G2 BIOTECHNOLOGIE microbienne Ghalem LAB microbio GLE	TD G1 biologie moléculaire et génie génétique chama S18	Td G2 biologie moléculaire et génie génétique chama S9		
	08h30	10h	11H 30	13h	14h30	16h	
Lundi	TP Systématique des procaryotes G2 ABBOUNI/ BENINE/rahmani Labo Microbio Générale	Cours biochimie microbienne S13 Kanoun	Cours Systématique des procaryotes S19 ABBOUNI	Cours bioinformatique Tifrit s18	TP Systématique des procaryotes G1 Labo Microbio appliquée ABBOUNI/ BENINE/MEZOUARI		
	08h30	10h	11h30	13h	14h30	16h	17h30
Mardi	Cours génétique microbienne S20 ABDELMALEK	Cours biochimie microbienne S20 Kanoun	TD génétique microbienne G2 S26 GHALEM	Cours mycologie algologie virologie S10 chama	TD bioinformatique G1 S10 TIFRIT	TD bioinformatique G2 S10 TIFRIT	
	08h30	10H	12H	13h30	14h30	16h	
Mercredi	TP mycologie algologie virologie G1 Chama /ayache f Labo Microbio appliquée	TD génétique microbienne G1 S11 ABDELMALEK	Cours mycologie algologie virologie S18 Chama		TP mycologie algologie virologie G2 Chama /ayach f Labo Microbio gle		
	08h30	10H	11h30	13h	14h 30	16h	
Jeudi	Tp G1 biochimie microbienne kanoun/ reffas lab biotechnologie	Tp G2 biochimie microbienne kanoun /mezouari lab biotechnologie	Cours biologie moléculaire et génie génétique chama S13	COURS BIOTECHNOL OGIE microbienne Elhachmie S13	TP G1 BIOTECHNOL OGIE microbienne Ghalem LAB microbiologie gle		

Emploi du Temps de la LICENCE " ALIMENTATION , nutrition et pathologies" Semestre 1 - 2015-2016

	08h30	10h	11H30	12H	13h 30	15H
Dimanche		TD G1 TRAITEMENT d'épuration et valorisation des sous produits alimentaires elKadi S12	Cours Statistiques S12 BOUCHENTOUF	TD Informatique G1 Fakiri /achour S12	TP Biochimie des aliments et regulation belkassem /ould belabbes G2 Labo Technologie Alimentaire	TD G2 TRAITEMENT d'épuration et valorisation des sous produits alimentaires Elkadi S19
	08h30	10h10h30	12h	13H30	15H	16H30
Lundi	TP Physiologie de la digestion G1/G2 (15J) S13 breksi LABO physiologie et nutrition	TP G1 microbiologie alimentaire BENABDERRAHMA N/Guenaoui / Labo microbio appliquée	Cours Immunochimie alimentaire AmphiA6 draa	Cours Physiologie des grandes fonctions S9 Breksi	Cours Biochimie des aliments et regulation A5 BENALI	
	TP physiologie des grandes fonctions G1 serrou Labo PHYSIOLOGIE de la reproduction	TD Immunochimie alimentaire Draa G2 S11				
	08h30	10h	12h	13h 30	15h	16h 30
Mardi	TP G2 microbiologie alimentaire benabderrahmane/ Guenaoui Labo microbio appliquée	Cours microbiologie alimentaire BENABDERRAHMANE Amphi A 6	TP NUTRTION ET PATHOLOGIE G2 demouche Rahmani LAB physiologie NUTRITION	Cours dietetique et composition des aliments AmphiA6 Draa-diaf A6	Cours Informatique S18 FAKIRI	
	TP Biochimie des aliments et regulation G1 /OULD BELABBES Labo Technologie Alimentaire		TD G1 Immunochimie alimentaire Draa S8			
	08h30	10h	11h30	13h	14h 30	16H30
Mercredi	TD Statistiques G2 Belabed S12	TD Statistiques G1 S12 Belabed	TP nutrition et pathologies G1 LAB NUTRION Demouche MAI	TP Physiologie des grandes fonctions G2 Serrour Labo PHYSIOLOGIE et reproduction	COURS TRAITEMENT d'épuration et valorisation des sous produits alimentaires ELKADI S18	

	08h30	10h	11h 30	13h30
Jeudi	Cours Nutrition et pathologie Demouche 20	Cours Physiologie de la digestion Breksi S12	TP Dietetique et composition des aliments G1 draa -diaf S12 Labo nutrition	TP Dietetique et composition des aliments G2 draa -diaf S12 Labo nutrition
			TD G2 informatique Fakiri: achour	

MASTER 1

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BCPP/Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10H30	12h30	14H 30	16H 30
DIMANCHE				TP Immunocytochimie G1 Labo Immunologie SABRI /harir	TP/TD Dynamique membranaire G2 Labo de Bio cell et Histologie MOULESSEHOUL/ SENOUCI
	8h30	10h	10H30	12H30 13h	14h 30
LUNDI	Dynamique membranaire Cours S13 SENOUCI		TP Méthodes en biologie cellulaire G2 Labo Biologie du Développement MEHIDA/CHAMA/ SALEH	Cours Génétique cellulaire et cancer S11 SABRI /harir	
	8h30	10H 30	12H	14H	16H
MARDI	TP/TD Signalisation cellulaire et apoptose G1 S21 KLOUCHE/BEN DAOUD TP Immunocytochimie G2 Labo Immunologie SABRI/ Tiboura	Signalisation cellulaire et apoptose Cours S21 KLOUCHE	TP/TD Signalisation cellulaire et apoptose G2 S21 KLOUCHE/ BEN DAOUD	TP/TD Dynamique membranaire G1 Labo de Bio cell et Histologie MOULESSEHOUL/ SENOUCI	
	8h30	10H	12H 13H	15H	17H
MERCREDI	Méthodes en biologie cellulaire Cours S13 MEHIDA	TP Méthodes en biologie cellulaire G1 Labo Biologie du Développement MEHIDA/CHAMA/ SALEH		TP/TD Génétique cellulaire et cancer G1 S12 MRABENT / SABRI	TP/TD G2 Biologie des tissus et pathologie des épithéliums Labo de Bio cell et Histologie Hamar /derras
	8H30	10h	12H	13h 30	16H 30
JEUDI	Cours Biologie des tissus et pathologie des épithéliums HAMAR S10	TP/TD G1 Biologie des tissus et pathologie des épithéliums Labo de Bio cell et Histologie Hamar /derras		/	

		<div>TP/TD</div> <div>Génétique cellulaire et cancer</div> <div>-harir /sellam</div> <div>G2</div> <div>S19</div>			
--	--	---	--	--	--

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BPR (Biologie et Physiologie de la Reproduction)/Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h	11h30	13H	15H	16h30
DIMANCHE	COURS GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE S13 BENDAHDANE		TD G1 GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE S13 ZEMRI/	Cours Biologie du développement S11 ZEMRI	TP G2 Physiologie cellulaire et moléculaire Labo Biologie du Développement DEMMOUCHE // Rahmani	TDG1 Biologie du développement S11 ZEMRI
	8h30	10h	11h30	13H	15H	16H30
LUNDI	Cours Physiologie cellulaire et moléculaire S12 DEMMOUCHE	TDG2 Biostatistiques BOUCHENTOUF	TD G1 Physiologie cellulaire et moléculaire S9 DEMMOUCHE	TP G1 Physiologie cellulaire et moléculaire Labo Biologie du Développement DEMMOUCHE /Mai Endocrinologie mol. TP/TD G2 ZAHZEH/benabbou Amphi A4	TDG2 Biologie du développement S20 ZEMRI	
	8h30	10h30	12h	13H 30	15H	16H30
MARDI	TP GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE G2 Labo Biologie du Développement ZEMRI/SEROUR Endocrinologie mol. TP/TD G1 ZAHZEH// BENABBOU AMPHI A4	TD G2 GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE S8 ZEMRI	TD G2 Physiologie cellulaire et moléculaire S12 DEMMOUCHE	Cours Méthodologie de recherche S9 ALLAM	TD G1 Méthodologie de recherche S12 ALLAM	
	8h30	10H	11h30	13h	14h 30	16H30
MERCREDI	Cours Biostatistiques S19 BOUCHENTOUF	TDG1 Biostatistiques S19 BOUCHENTOUF	TD G2 Méthodologie de recherche S19 ALLAM	Endocrinologie moléculaire Cours ZAHZEH Amphi A5	TP GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE G1 Labo Biologie du Développement ZEMRI/LIAMANI	
	8h30	10h		12H		
JEUDI						

Emploi du temps 1^{ère} Année Master MPMSE
(Microorganismes producteurs de métabolites secondaires et enzymes)
Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h	11h30	13h30	14H	16H	17H	
DIMANCHE	COURS TECHNIQUE DE GENIE GENETIQUE ABBOUNI S20	COURS BACTERIOLOGIE S11 BENINE.			TP BACTERIOLOGIE G1 BENINE/MISSOURI /BOUTKHIL Labo Microbio Générale			
	8h30	10h	12h	14H		16H	18H	
LUNDI	Cours Microbiologie Environnementale Hidjazi S19	TP BACTERIOLOGIE G2 BENINE / /MERAZI/BOUKHTACH E Labo Microbio Générale	TD/TP G2 Infections bacteriennes S8 BENINE/ / MISSOURI	TP Microbiologie Environnementale G1 hidjazi bouchachia / Labo Microbio Générale		TP Microbiologie Environnementale G2 Hidjazi Laradj zazou / Labo Microbio Générale		
	8h30	10h	11h30	13h	13H	14H	15H30	17H
MARDI	Cours Bio-informatique S8 KHERRAF/TIFRIT	Cours Anglais scientifique S20 Mr BENDAHMANE	TD G1 Virologie MAHDJOUB S19			Cours Infections bacteriennes BENINE S8		
	8h30	10H30	12H30	14h30		16H30		
MERCREDI		TP TECHNIQUE DE GENIE GENETIQUE G2 ABBOUNI/ REFFAS Labo Microbio Générale	TP TECHNIQUE DE GENIE GENETIQUE G1 ABBOUNI/ TOUMI Labo Microbio Générale		TD/TP G1 Infections bacteriennes S9 BENINE/Missouri /			
	8h30	10h	11h30	13h				
JEUDI		Cours Virologie S9 MAHDJOUB	TD G2 Virologie S9 MAHDJOUB					

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BIALSA (Biochimie de l'alimentation et santé) /Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h	11h30	13h	14h	15h30	17h
DIMANCHE	COURS . PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES Amphi A4 BENALI		Cours Barrières digestives et immunité –immunologie analytique Amphi A4 BENALI		Cours Microbiologie industrielle BENABDERRAHMANE/ Aouissat S27		
	8h30	10h	12H	14H	14h30	16H	17h30
LUNDI	Cours Contrôle de la qualité et expertise alimentaire S9 ZAIRI	TD/TP G1 PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES BENYAHIA/ EL-KADI/ hadj mrabet Labo Physiologie et Nutrition	TD/TP G2 PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES BENYAHIA/ EL-KADI/ hadj mrabet Labo Physiologie et Nutrition	Cours Technologies des industries agro- alimentaires S11 benfeghoul		TD/TP G1 Technologies des industries agro- alimentaires BOUHAS/BENFEGHOUL Labo Biotechnologie	
		TP/TD G2 Controle de la qualité et expertise alimentaire ZAIRI/meraou Labo Techno alimentaire	TP/TD G1 Controle de la qualité et expertise alimentaire ZAIRI/tehami Labo Techno alimentaire				
	8h30	10h	12h	14h		15H30	17h30
MARDI	Cours Technologies des industries agro- alimentaires S10 BOUHAS	TP G1 Microbiologie industrielle BENABDERRAHMANE/ aouissat/ guenaoui Labo Microbio Appliquée			COURS . PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES S19 BENALI	TD/TPG2 Technologies des industries agro- alimentaires BOUHAS/ BENFEGHOUL Labo Biotechnologie	
	8h30	10h	10h30	12H 30	14H 30		16H30
MERCREDI			TD/TP G1 Barrières digestives et immunité – immunologie analytique BENALI/KHERRAF Labo Immunologie			TP G2 Microbiologie industrielle BENABDERRAHMANE/AOUISSAT/guenaoui Labo Microbio Appliquée	
	8h30	10h	12h	14h		15H	
JEUDI			TD/TP G2 Barrières digestives et immunité – immunologie analytique BENALI/ KHERRAF ESMA Labo Immunologie				

Emploi du temps 1^{ère} Année Master MBME
(Microbiologie et biodiversité microbienne des écosystèmes)
Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h30	12h	13h30	15h
DIMANCHE	TP. Taxinomie des Bacteria et Archae MARROKI/KHODJA LAB Microbio Generale	COURS Taxinomie des Bacteria et Archae S21 MARROKI	COURS Qualité, Hygiène et Sécurité en Agro- industrie S18 / ZAIRI	COURS Enzymologie et Techniques enzymatiques El kadi S8	.
	8h30	10h	11h 30	13H30	15H
LUNDI	COURS Mecanismes Moléculaires aux agents anti-microbiens S11 BOUSMAHA/		COURS Génétique microbienne et Génomique S20 B.BOUAIDJRA/SEBAA	COURS Génétique microbienne et Génomique S9 B.BOUAIDJRA/SEBAA	
	8h30	10h30	11h30	13H	15h
MARDI			COURS Taxinomie des Bacteria et Archae S20 MARROKI	Atelier Méthodologie en Microbiologie MARROKI/ kanoun LAB Microbio gle	Atelier Méthodologie en Microbiologie MARROKI/BELMAMOUN LAB Microbio gle
	8h30	10H	11H30	12H	13h30
MERCREDI	COURS Métabolisme et Physiologie des microorganismes S20 BOUSMAHA			COURS Toxinogénèse chez les microorganismes S20 OULD ALI/KEBIR	TP Enzymologie et Techniques enzymatiques El kadi /bouhaous LAB BIOCHIMIE APPLIQUée
	8h30	10h	11h30	12H	14h
JEUDI	COURS Nutrion, Métabolisme et Pathologie S13 zahzeh	COURS Métabolisme et Physiologie des microorganismes S13 BOUSMAHA-		TP Métabolisme et Physiologie des microorganismes BOUSMAHA/ayache LAB Microbio Generale	

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BMIS (biologie moléculaire immunologie et santé) /Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h	12H	14h	15h30	17	
dimanche	Cours immunologie fondamentale HARIR S 26	TP /td immunologie Fondamentale HARIR / MRABENT Labo immunologie		Cours techniques et analyses biochimiques Mehida S 26	TP G1 techniques et analyses biochimiques Mehida / s/salah BIOchimie		
	8h30	10h	12h	14h	15h30	17h30	
Lundi	TD G1 gènes et immunité sabri S 26	COURS gènes et immunité Sabri S 26		Cours epigénétique et pathologie humaine Harir S26	TP/td epigenetique et pathologie humaine harir / SELLAM labo immunologie		
	8H30	10H	12H				
Mardi	COURS expression de genes et regulation harir S26	TP/TD expression de genes et regulation harir /zeggai labo biologie moléculaire					
	8H30	10h	11h30	13h30	14	15H30	17H
Mercredi		COURS Techniques de génie génétique DRICI S26	Tp Techniques de génie génétique Drici /harir Lab biologie moleculaire		BIOINFORMATIQUE COURS tifrit S26	TD BIOINFORMATIQUE S26 tifrit	
	10h30	12h	13h30				
Jeudi		Cours communication et signalisation cellulaire Zeggai S26	TD G1 communication et signalisation cellulaire Zeggai S26				

Emploi du temps 1^{ère} Année Master (Analyses biologiques et biochimiques) /Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h	11h30	14h	15	15h30	17h
dimanche	Cours cytogenetique et biologie moleculaire HAOUD s 27	Cours anglais scientifique khaled S27		TD G1 ANGLAIS Khaled S 21			
Lundi	8h30 COURS techniques biologiques mehida S 27	10h Cours enzymologie appliquée Meziani : KHALED S 27	11h 30 TP enzymologie appliquée Meziani /khaled / Lab	14h30 Cours structure et fonction des macromolecules benali /meziani S27	16H		
Mardi	8H30 TD CYTOGENETIQUE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE S27	10H Cours techniques biologiques zairi - mehida S27	11H30 TD G1 ANGLAIS Khaled S18	14h TD G1 structure et fonction des macro molécules meziani s 27	17h		
Mercredi	8h30 Cours parasitologie Zahzeh S 27	10h TD CYTOGENETIQUE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE Haoud S27	11h30	13h30	14 TP techniques biologiques Mehida / ZAIRI /saleh Lab BIOCIMIE APPLIQUée	15H30	17
Jeudi	8H30 TP parasitologie zeggai Lab ZOOLOGIE	10 h30	12h				

MASTER 2

Emploi du temps 2^{ème} Année Master BCPP/Semestre 1- 2015-2016

DIMANCHE						
8h30		10h	11h30	13h		
LUNDI	TD G2 Recherche bibliographique S10 CHABANE	Cours Recherche bibliographique S10 CHABANE	TD G1Recherche bibliographique S12 CHABANE			
8h30		10h	11h30	13h	14h30	
MARDI	TD G1 Anglais S11 KHALED	Cours Anglais S11 KHALED	Cours Méthodologie S11 CHABANE	TD G1 Méthodologie S26 CHABANE		
MERCREDI	TD G2 Anglais S18 KHALED	TD G2 Méthodologie S18 CHABANE				
JEUDI						

Emploi du temps 2^{ème} Année Master BPR/Semestre 1- 2015-2016

	8h30	10h	11h30	14H	15H30	17h
DIMANCHE	TD G1 Pharmacologie moléculaire S21 Mehida	Cours Pharmacologie moléculaire Bendahmane –mehida Amphi A6	TD G2 Pharmacologie moléculaire bendahman S27	Cours Tératologie et facteurs environnementaux S13 Dr. BAGHDADLI	TD G1 Tératologie et facteurs environnementaux S13 Dr.BAGHDADLI	
			13H	14h 30	16H	
LUNDI		TD G1 Physiopathologie de la reproduction S8 BENDAHMANE		TD G2 Tératologie et facteurs environnementaux S21 Dr.BAGHDADLI		
	8h30	10h	11h30	13H	14H30	16H
MARDI		TD G2 Physiopathologie de la reproduction S9 BENDAHMANE	Cours Physiopathologie de la reproduction BENDAHMANE /mehida Amphi A5	Cours Anglais Mr. BENDA HMANE S20	TDG1 Anglais Mr. BENDAHMANE	TDG2 Anglais S8 Mr. BENDAHMANE
	8H30	10h	11h30	13H	14H30	16h
MERCREDI			TD G2 Neuroendocrinologie S8 Dr TALHA	TD G1 Neuroendocrinologie S8 Dr TALHA	Cours Neuroendocrinologie Amphi A4 Dr TALHA	
	8H30	10H	12H	14h		
JEUDI	Cours Bioinformatique et analyse des sequences moléculaires S20 TIFRIT	TP G1 Bioinformatique et analyse des séquences moléculaires S20 guidoum/ CHAFI /BELHADI	TP G2 Bioinformatique et analyse des séquences moléculaires S26 Guidoum / CHAFI /BELHADI			

Emploi du temps 2^{ème} Année Master MPMSE
(Microorganismes producteurs de métabolites secondaires et enzymes)

Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10H	12h	13H30	14H	15H30
DIMANCHE				Cours Systématique bactérienne ABBOUNI S19		
	8h30	10H	11h30	13H	14H	15H30
LUNDI			SEMINAIRE S19 ABBOUNI/ larbi daouadji	Cours Recherche bibliographique S26 BENINE	Cours Purification et caractérisation des protéines S26 KHALED	
	8h30	10H	11h30	13H	14H	15H30
MARDI	Cours Anglais S12 Mr BENDAHMANE		Cours Transposons S19 TIBOURA	Cours Association symbiotique KANOUN S20		
	8h30	10H	11h30	13H	14H	15H30
MERCREDI			Cours Relation hôte-bactérie Benine S13			
	8h30	10H				
JEUDI						

Emploi du temps 2^{ème} Année Master BIALSA (Biochimie de l'alimentation et santé) /Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10H	11h 30	13H	14H30	16H 30
DIMANCHE		Cours Traçabilité S21 BENALI			TD/TP G2 Traçabilité Labo Biotechnologie BENALI/SARSAR	
	8H30	10H30	12H30	14H30	16H	17H30
LUNDI	TD/TP G1 Aliments fonctionnels et produits nouveaux Labo Technologie Alimentaire Mlle BENALI/CHERRAK	TD/TP G1 Traçabilité Labo Biotechnologie BENALI/SARSAR		Cours Recherche bibliographique S21 ALLAM	TD G1 Recherche bibliographique S21 ALLAM	
	10h	11h 30	13H30	14H30	16H	
MARDI	Cours Gestion de la qualité et droit alimentaire S13 ZAIRI	Cours Aliments fonctionnels et produits nouveaux Amphi A4 BENALI			Anglais S9	
	8h30	10H	12H	13H	14H30	16H
MERCREDI	Cours Aliments fonctionnels et produits nouveaux S8 BENALI	TP/TD G1 Gestion de la qualité et droit alimentaire S9 ZAIRI /Megherbi	TP/TD G2 Gestion de la qualité et droit alimentaire S12 ZAIRI/megherbi			
	8H30	10H30	12H			
JEUDI	TD/TPG2 Aliments fonctionnels et produits nouveaux Labo Technologie Alimentaire Mlle BENALI/CHERRAK		TD G2 Recherche bibliographique S27 ALLAM			

Emploi du temps 2^{ème} Année Master MBME
(Microbiologie et biodiversité microbienne des écosystèmes)
Semestre 1 - 2015-2016

	8h30	10h30	12h	13h30	15h
DIMANCHE		ANGLAIS SCIENTIFIQUE EL KEBIR S8 COURS	BIO INFORMATIQUE BA AHMED S9 COURS	BIO INFORMATIQUE BA AHMED S11 TD	.
	8h30	10h	11h 30	13H30	15H
LUNDI	App mol de l'analy de la biodiv des ecosy microbio Marroki –bachir boudja S8 Cours	App mol de l'analy de la biodiv des ecosy microbio Bachir-boudjra TD S9	Commun microt corum sensing TP BOUSMAHA /AZZI LAB MICROBIOLOGIE GLE	Commun microt corum sensing Bousmaha bessam s13	
	8h30	10h	11h30	12H	14h 30
MARDI	Relation hote probiotiques cours marroki s 20	Methode de caract des biomolecules Belaïd kamir djamel cours s13		Methode de caract des biomolecules TD s8 Belaïd kamir djamel	.
	8h30	10H	11H30	12H	13h
MERCREDI	Relation hote probiotique Marroki / KHoudja TP Labo microbiologie gle	TD Meca molcu des intera hote pathogene Bousmaha S10	Methodologie de recherche et analyse Cours Ayache s13	Methodologi e de recherche et analyse TD AYACHE S13	14h30
	8h30	10h	11h30	12H	13h30
JEUDI	Meca molcu des intera hote pathogene Bousmaha S18	Relation hote probiotiques cours marroki s19		Législation et deonétologie de la recherche scientifique Marroki S19	

