

Licences

+Emploi du Temps de la 3^{ème} Année LMD SNV BPA (BIOLOGIE et physiologie animale) Semestre 1 - 2016-2017

	08h30	10h	11h 30	13h	14H30	16h
Dimanche	Anglais Cours S8 KHALED	Cours Anatomie comparée des vertébrés Zineddine S8	Cours Developpement embryonnaire S8 ben abbou	TD :TPG1 bioStatistique Informatique S8 BOUCHENTOUF		
				TD G2 DEVELOPPEMENT embryonnaire Ben abbou S9	TD G1 DEVELOPPEMENT embryonnaire Ben abbou S8	
	08h30	11H30	14h30	16h		
Lundi	TP G1 Anatomie comparée des vertébrés Zineddine LAB zoologie	TP G2 Anatomie comparée des vertébrés	Cours Biostatistiques ; Informatique S8 FAKIRI /bouchentouf			

		LAB zoologie zineddine		
--	--	------------------------	--	--

08h30

10h

13H

16H

17h 30

Mardi		/TP G1 Developpement Embryonnaire Ben abbou Labo de Bio Mol	TP G2 Developpement Embryonnaire Ben abbou / Labo de Bio Mol	TD :TP G2 bioStatistiques informatique S8 BOUCHENTOUF	

08h30

10h

11H

13h

16h

Mercredi		TP G1 HISTOLOGIE FONCTIONNELLE LABO BIO CELL HISTOLOGIE	/TP G2 HISTOLOGIE FONCTIONNELLE Labo bio cellulaire et histologie		
----------	--	---	---	--	--

08h30

10h

11h30

14h30

17h 30

JEUDI		Cours Developpement embryonnaire ben abbou S8	Cours Histologie fonctionnelle S8	
-------	--	--	--	--

Emploi du Temps de la 3^{ème} Année LMD SNV BM (biologie moléculaire) Semestre 1 2016-2017

08h30

10h

11h30

13h

14h 30 15h

16h 30

Dimanche	Cours INFORMATIQUE ET STATISTIQUE pour la biologie Bouchentouf- fakiri S18	Cours Biologie cellulaire et Immunologie S18 klouche	TD G1 Biologie cellulaire et Immunologie S18 klouche	TD G1 Biologie cellulaire et Immunologie S18 klouche		
----------	---	--	--	---	--	--

08h30

10h

11h30

13h

16H

17h30

Lundi	TD G2 Biologie cellulaire et Immunologie S18 klouche	Cours Biologie cellulaire et Immunologie S18 Klouche	TD TD G2 Biologie cellulaire et Immunologie Klouche S18		TD INFORMATIQUE ET STATISTIQUE pour la biologie /achour G1 S18	
08h30 10h 11h30 12h 13h 14h30 17h30						
Mardi	Cours Eléments de génétique moléculaire des microorganismes S18 sebaa	Cours Eléments de génétique moléculaire des microorganismes S18 sebaa	Cours Fondements de la biologie moleculaire Haoud S18	TD G1 Fondements de la biologie moleculaire S18 Haoud	TD G2 Eléments de génétique moléculaire des microorganismes Sebaa S18	
08h30 10h 11h 30 13h 14h30 16h						
Mercredi	Cours Anglais Khaled S18	Cours FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLECULAIRE S18 haoud	TD Fondements de la biologie moleculaire haoud G1 S18	TD Fondements de la biologie moleculaire Haoud G2 S18	TD Fondements de la biologie moleculaire G2 haoud S18	
10H 11H30 14H30						
Jeudi	TD G2 S18 INFORMATIQUE ET STATISTIQUE pour la biologie Fakiri- achour	S8	TD G1 Eléments de génétique moléculaire des microorganismes S18 sebaa			

Emploi du Temps de la 3^{ème} Année LMD SNV Microbiologie Semestre 1 2016-2017

	08h30	10h	11h30	14h	15H30	17	
Dimanche	Cours biologie moléculaire et génie génétique chama S9	Cours Systématique des procaryotes S9 ABBOUNI	TP G2 BIOTECHNOLOGIE microbienne Ghalem LAB microbio GLE	TD G1 biologie moléculaire et génie génétique chama S9	Td G2 biologie moléculaire et génie génétique chama S9		
	08h30	10h	11H 30	13h	14h30	16h	
Lundi	TP Systématique des procaryotes G2 ABBOUNI/ BENINE Labo Microbio Générale	Cours biochimie microbienne S9 Kanoun	Cours Systématique des procaryotes S9 ABBOUNI	Cours bioinformatique Tifrit s9	TP Systématique des procaryotes G1 Labo Microbio appliquée ABBOUNI/ BENINE/MEZOUARI		
	08h30	10h	11h30	13h	14h30	16h	17h30
Mardi	Cours génétique microbienne S9 ABDELMALEK	Cours biochimie microbienne S9 Kanoun	TD génétique microbienne G2 S9 GHALEM	Cours mycologie algologie virologie S9 chama	TD bioinformatique G1 S9 TIFRIT	TD bioinformatique G2 S9 TIFRIT	
	08h30	10H	12H	13h30	14h30	16h	
Mercredi	TP mycologie algologie virologie G1 Chama / Labo Microbio appliquée	TD génétique microbienne G1 S9 ABDELMALEK	Cours mycologie algologie virologie S9 Chama		TP mycologie algologie virologie G2 Chama /ayach f Labo Microbio gle		
	08h30	10H	11h30	13h	14h 30	16h	
Jeudi	Tp G1 biochimie microbienne KARA/ reffas lab biotechnologie	Tp G2 biochimie microbienne KARA /mezouari lab biotechnologie	Cours biologie moléculaire et génie génétique chama S9	COURS BIOTECHNOL OGIE microbienne Elhachmie S9	TP G1 BIOTECHNOL OGIE microbienne Ghalem LAB microbiologie gle		

Emploi du Temps de la LICENCE " ALIMENTATION , nutrition et pathologies" Semestre 1 - 2016-2017

	08h30	10h	11H30	12H	13h 30	15H
Dimanche		Cours microbiologie alimentaire BENABDERRAHMANE Amphi A 6	Cours Statistiques S19 BOUCHENTOUF	TD Informatique G1 Fakiri /achour	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) breksi LABO physiologie et nutrition	TP G1 microbiologie alimentaire BENABDERRAHMA N/Guenaoui / Labo microbio appliquée	Cours Immunochimie alimentaire AmphiA6 draa	Cours Nutrition et pathologie Demouche S19	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 S19				
	08h30	10h	12h	13h 30	15h	16h 30
Mardi	TP G2 microbiologie alimentaire benabderrahmane/ Guenaoui Labo microbio appliquée	TD G1 TRAITEMENT d'épuration et valorisation des sous produits alimentaires elKadi S19	TP NUTRTION ET PATHOLOGIE G2 demouche Rahmani LAB physiologie NUTRITION	Cours dietetique et composition des aliments AmphiA6 Draa-diaf A6	Cours Informatique S19 FAKIRI	
	TP Biochimie des aliments et regulation G1 /OULD BELABBES Labo Technologie Alimentaire		TD G1 Immunochimie alimentaire Draa S19			
	08h30	10h	11h30	13h	14h 30	16H30
Mercredi	TD Statistiques G2 Belabed S19	TD Statistiques G1 S19 Belabed	TP nutrition et pathologies G1 LAB NUTRION Demouche MAI	TP Physiologie des grandes fonctions G2 Labo PHYSIOLOGIE et reproduction	COURS TRAITEMENT d'épuration et valorisation des sous produits alimentaires ELKADI S19	

	08h30	10h	11h 30	13h30
Jeudi	Cours Physiologie des grandes fonctions S19 Breksi AMPHI	Cours Physiologie de la digestion Breksi S19 AMPHI	TP Dietetique et composition des aliments G1 draa -diaf 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 BPC (BIOLOGIE ET PATHOLOGIE CELLULAIRE)/Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10H	11h30	14H 30	16H
DIMANCHE	Anglais cours S18	COURS BIOINFORMATIQUE S18			
	8h30	10h	10H30	12H 13h	14h 30
LUNDI	Dynamique membranaire Cours S13 SENOUCI			METHODOLOGIE COURS S11	
	8h30	10H	11H 30	13H	14H30
MARDI	TP/TD Signalisation cellulaire et cancer G1 S20 KLOUCHE/BEN DAOUD	Signalisation cellulaire et cancer Cours S20 KLOUCHE		TP/TD Dynamique membranaire G1 Labo de Bio cell et Histologie MOULESSEHOUL/ SENOUCI	
	8h30	10H	11H 30 13H	14H 30	17H
MERCREDI	Méthodes en biologie cellulaire Cours S11 Sabri	TP Méthodes en biologie cellulaire G1 Labo Biologie du Développement SABRI TIBOUR	TD TD méthodologie G1 s 19	COURS COMMUNICATION S20	
	8H30	10h	11H 30	13h 30	16H 30
JEUDI	TD/TP ANGLAIS G1 S			/	
		TD BIOINFORMATIQUE G1			

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BPR (Biologie et Physiologie de la Reproduction)/Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	11h	12H30	14H	17h
DIMANCHE	COURS GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE AMPHI A4 BENDAHRMANE			Cours Biologie du développement S21 ZEMRI /TALHA		TD/TP G1 Biologie du développement LAB BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ZEMRI
	8h30	10h	12h30	14H30	16H	16H
LUNDI	Cours Physiologie cellulaire et moléculaire S 21 DEMMOUCHE		TD G1 Physiologie cellulaire et moléculaire S21 DEMMOUCHE	TP G1 Physiologie cellulaire et moléculaire Labo Biologie du Développement DEMMOUCHE /rahmani		
	8h30	11h30	14h30	15H	16H30	
MARDI	<div> Endocrinologie mol. TD G1 S21 ZAHZEH//talha/ BENABBOU </div>			Cours Méthodologie de recherche S21 ALLAM	TD G1 Méthodologie de recherche S21 ALLAM	
	8h30	10H	12h30	14h30	16h	17H30
MERCREDI	Cours Biostatistiques S21 BOUCHENTOUF		TD/TPG1 Biostatistiques S21 BOUCHENTOUF		Endocrinologie moléculaire Cours ZAHZEH Amphi A5	
	8h30	10h	11H 30	14H30		
JEUDI	COURS COMMUNICATION S 21			TP GAMETOGENESE ET DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE G1 Labo Biologie du Développement ZEMRI/LIAMANI		

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE
Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	11h30	14h30	17H 30
DIMANCHE	COURS TECHNIQUE DE GENIE GENETIQUE ABBOUNI S20	COURS BACTERIOLOGIE S11 BENINE.	TD/TP BACTÉRIOLOGIE G2 BENINE / Labo Microbio Générale	TD/TP BACTERIOLOGIE G1 BENINE/MISSOURI Labo Microbio Générale	
	8h30	10h	12h	13H	16H 18H
LUNDI	Cours Microbiologie Environnementale Hidjazi S19	TD/TP G2 Infections bacteriennes LAB MICROBIOLOGIE APPLIQUée BENINE// MISSOURI		TP Microbiologie Environnementale G1 hidjazi bouchachia / Labo Microbio Générale	TP Microbiologie Environnementale G2 Hidjazi Laradj zazou / Labo Microbio Générale
	8h30	10h	11h30	14H 30	16H 17H
MARDI	Cours Informatique appliquée à la biotechnologie S8 KHERRAF/TIFRIT	Cours Techniques d'analyse biochimique S12 Khaldi	TD G1 Virologie MAHDJOUB LAB	Cours Infections bacteriennes BENINE S8	
	8h30	9H	11H30	14h	17H
MERCREDI	TD G2 Informatique appliquée à la biotechnologie	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 Lab microbio appliqué BENINE/Missouri /	
	Tp G1 Techniques d'analyse biochimique Khaldi LAB BIOTECHNOLOGIE				
	8h30	10h	11h30	14h30	16H
JEUDI	TD G 1 Informatique appliquée à la biotechnologie	Cours Virologie S9 MAHDJOUB	TD/TP G2 Virologie LABORATPORE MAHDJOUB	COURS COMMUNICATION	
	Tp G2 Techniques d'analyse biochimique Khaldi				

Emploi du temps 1^{ère} Année Master (Biochimie de LA NUTRITION) /Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	11h30	14h	15h30	17h
DIMANCHE	COURS . PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES Amphi A4 BENALI	Cours Microbiologie industrielle BENABDERRAHMANE/ Aouissat Amphi 6	Cours Barrières digestives et immunité – immunologie analytique Amphi A4 BENALI	COURS BIOSTATISTIQUES	COURS ANGLAIS SCIENTIFIQUE	
8h30		10h	13H	16H		
LUNDI	Cours Contrôle de la qualité et expertise alimentaire S10 ZAIRI	TD/TP G1 PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES BENYAHIA/ EL-KADI/ Labo Physiologie et Nutrition	TD/TP G2 PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES BENYAHIA/ EL-KADI/ Labo Physiologie et Nutrition			
		TD G2 Controle de la qualité et expertise alimentaire ZAIRI/tehami Labo Techno alimentaire	TD G1 Controle de la qualité et expertise alimentaire ZAIRI/meraou Labo Techno alimentaire			
8h30		10h	13h	14h	15H30	17h
MARDI		TD/TP G1 Microbiologie industrielle BENABDERRAHMANE/ aouissat/ guenaoui Labo Microbio Appliquée		COURS . PHYSIOLOGIE DES GRANDS METABOLISMES S19 BENALI		
8h30		10h	12H 30	14H	17H	
MERCREDI	Cours Technologies des industries agro- alimentaires BOUHAS /BENFGHOUL S9	TD/TPG2 Technologies des industries agro- alimentaires BOUHAS/ BENFEGHOUL Labo Biotechnologie	TD/TP G1 Technologies des industries agro-alimentaires BOUHAS/BENFEGHOUL Labo Biotechnologie	TD/TP G2 Microbiologie industrielle BENABDERRAHMANE/AOUISSAT/guenaoui Labo Microbio Appliquée		
8h30		10h	12h	14h	15H	

JEUDI	COURS COMMUNICATION	TD/TP G2 Barrières digestives et immunité – immunologie analytique BENALI/ Labo Immunologie	TD/TP G1 Barrières digestives et immunité –immunologie analytique BENALI/ Labo Immunologie	
-------	---------------------	--	---	--

Emploi du temps 1^{ère} Année Master BMIS (biochimie immunologie) /Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	12H	14h	15h30	17	
dimanche	Cours immunologie fondamentale HARIR S 26	TP /td immunologie Fondamentale HARIR / Labo immunologie	COMMUNICATION SELLAM	Cours techniques et analyses biochimiques Mehida S 26	TP G1 techniques et analyses biochimiques Mehida / BIOchimie		
	8h30	10h	12h	14h	15h30	17h30	
Lundi	Cours epigénétique et pathologie humaine Harir S26	TP epigenetique et pathologie humaine harir / S26	TP/td epigenetique et pathologie humaine harir / labo immunologie	Cours biochimie de la signalisation cellulaire Zeggai S26	TD biochimie de la signalisation cellulaire Zeggai S26		
	8H30	10H	12H				
Mardi	COURS expression de genes et regulation harir S26	TP/ 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	TP BIOINFORMATIQUE S26 tifrit	

Emploi du temps 1^{ère} Année Master (BIOCHIMIE APPLIQUÉE) /Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	11h30	14h	15	15h30	17h
dimanche	Cours cytogenetique et biologie moleculaire HAOUD s 27	Cours anglais scientifique S27			TD G1 ANGLAIS S 20		
	8h30	10h	11h 30	14h30	16H		
Lundi	TD CYTOGENETIQUE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE S27 HAOUD	Cours enzymologie appliquée Meziani : KHALED S 27	TP enzymologie appliquée Meziani / chenni / Lab		Cours structure et fonction des macromolecules benali /meziani S27		
	8H30	10H	11H	14h			17h
Mardi		COURS techniques biologiques et biochimiques mehida ZAIRI S 27	TD techniques biologiques zairi - mehida S27	TD G1 structure et fonction des macro molécules meziani s 27			
	8h30	10h	11h30	13h30	14	15H30	17
Mercredi	Cours parasitologie et virologie Zahzeh S 27	Tp CYTOGENETIQUE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE Haoud Lab			TP techniques biologiques et biochimiques Mehida / ZAIRI / Lab BIOCIMIE APPLIQUÉE		
	8H30	10 h	11h30				
Jeudi	TP parasitologie et virologie zeggai /zinnedine	Cours communication					

	Lab ZOOLOGIE			
--	--------------	--	--	--

MASTER 2

Emploi du temps 2^{ème} Année Master BCPP/Semestre 1- 2016-2017

	10H		11H30		
DIMANCHE		COURS Anglais S18 KHALED			
8h30		10h	11h30	13h	
LUNDI	TD G2 Recherche bibliographique S11 CHABANE	Cours Recherche bibliographique S10 CHABANE	TD G1Recherche bibliographique S12 CHABANE		
8h30		10h	11h30	13h	14h30
MARDI	TD G1 Anglais S19 KHALED	TD G2 Anglais S13 KHALED	Cours Méthodologie S11 CHABANE	TD G1 Méthodologie S26 CHABANE	
MERCREDI		TD G2 Méthodologie S10 CHABANE			
JEUDI					

Emploi du temps 2^{ème} Année Master BPR/Semestre 1- 2016-2017

	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 S11 BENDAHDANE		TD G2 Tératologie et facteurs environnementaux S21 Dr.BAGHDADLI		
	8h30	10h	11h30	13H	14H30	16H
MARDI		TD G2 Physiopathologie de la reproduction Amphi A5 BENDAHDANE	Cours Physiopathologie de la reproduction BENDAHDANE /mehida Amphi A5	Cours Anglais Mr. BENDA HDANE S20	TDG1 Anglais Mr. BENDAHDANE S20	TDG2 Anglais S Mr. BENDAHDANE
	8H30	10h	11h30	13H	14H30	16h
MERCREDI			TD G2 Neuroendocrinologie S19 Dr TALHA	TD G1 Neuroendocrinologie S20 Dr TALHA		Cours Neuroendocrinologie Amphi A4 Dr TALHA
	8H30	10H		12H	14h	
JEUDI	Cours Bioinformatique et analyse des sequences moléculaires S20 Khalfi	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 - 2016-2017

	8h30	10H	12h	13H30	14H	15H30
DIMANCHE				Cours Systématique bactérienne ABBOUNI S19		
	8h30	10H	11h30	13H	14H	15H30
LUNDI	Cours Purification et caractérisation des protéines S9 KHALED	Cours Transposons S12 TIBOURA	Cours Recherche bibliographique S26 BENINE			
	8h30	10H	11h30	13H	14H	15H30
MARDI		SEMINAIRE A4 ABBOUNI/	Cours Association symbiotique KANOUN S20			
	8h30	10H	11h30	13H	14H	15H30
MERCREDI	Cours Anglais S8 Mr BENDAHDMANE	Cours Relation hôte-bactérie Benine S11				
	8h30	10H				
JEUDI						

Emploi du temps 2^{ème} Année Master BIALSA (Biochimie de l'alimentation et santé) /Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10H	11h 30	13H	14H30	16H 30
DIMANCHE		Cours Traçabilité S BENALI AMPHI A			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	TD/TP G1 Traçabilité Labo Biotechnologie BENALI/SARSAR		Cours Recherche bibliographique S8 ALLAM	TD G1 Recherche bibliographique S10 ALLAM	
	10h	11h 30	13H30	14H30	16H	
MARDI	Cours Gestion de la qualité et droit alimentaire A4 ZAIRI	Cours Aliments fonctionnels et produits nouveaux Amphi A6 BENALI			Anglais S	
	8h30	10H	12H	13H	14H30	16H
MERCREDI	Cours Aliments fonctionnels et produits nouveaux AMPHIA5 BENALI	TP/TD G1 Gestion de la qualité et droit alimentaire S8 ZAIRI /Megherbi	TP/TD G2 Gestion de la qualité et droit alimentaire S8 ZAIRI/megherbi			
	8H30	10H30	12H			

JEUDI	TD/TPG2 Aliments fonctionnels et produits nouveaux Labo Technologie Alimentaire	TD G2 Recherche bibliographique S ALLAM		
--------------	---	--	--	--

Emploi du temps 2^{eme} Année Master MBME
(Microbiologie et biodiversité microbienne des écosystèmes)
Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h30	12h	13h30	15h
DIMANCHE		ANGLAIS SCIENTIFIQUE EL KEBIR S8 COURS	BIO INFORMATIQUE BA AHMED COURS s20	BIO INFORMATIQUE BA AHMED TD s21	.
	8h30	10h	11h 30	13H30	15H
LUNDI	App mol de l'analy de la biodiv des ecosy microbio Marroki –bachir boudja Cours s8	App mol de l'analy de la biodiv des ecosy microbio Bachir-boudjra TD s20	Commun microt corum sensing TP BOUSMAHA /AZZI LAB MICROBIOLOGIE GLE	Commun microt corum sensing Bousmaha bessam s13	
	8h30	10h	11h30	12H	14h 30
MARDI			Methode de caract des biomolecules BOUHADRA s S8	Methode de caract des biomolecules TD BOUHADJRA S19	Relation hote probiotiques cours marroki s21
	8h30	10H 30	12H	12H	13h30
MERCREDI	Relation hote probiotique Marroki / KHoudja TP Labo microbiologie gle	TD Meca molcu des intera hote pathogene Bousmaha S8	Methodologie de recherche et analyse Cours S 10	Methodologi e de recherche et analyse TD S9	
	8h30	10h	11h30	12H	13h30

JEUDI	Meca molcu des intera hote pathogene Bousmaha S	Relation hote probiotiques cours marroki s		Législation et deonétologie de la recherche scientifique Marroki S	
-------	--	--	--	---	--

Emploi du temps 2^{ère} Année Master B-I (biochimie immunologie) /Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	11h30	12h00	13h 30	16h
dimanche	Anglais scientifique SELLAM	Anglais scientifique SELLAM S26		CoursBiochimie moléculaire et cellulaire du cancer harir	TP /TD Biochimie moléculaire et cellulaire du cancer Harir/. Lab	

	8h30	11h30	12h00	15h30
Lundi	Thérapie Cellulaire et Moléculaire Pr Yekrou Lab biologie cellulaire et histologie			TD /TPThérapie Cellulaire et MoléculairePr Yekrou/ Harir/ Lab biologie cellulaire et histologie

	8H30	10H	12H00	12h30	14h	15H30
Mardi				Entreprenariat et gestion de projet Zemri S26	COURS Bibliographie et Rédaction Scientifique Benine S10	TP Bibliographie et Rédaction Scientifique Benine S10
	8H30	10h	12h	12h30	14h	

Mercredi	Cours Biochimie moléculaire et cellulaire du cancer.harir S26	TD/ TP Biochimie moléculaire et cellulaire du cancer.harir/ LAB biotechnologie		TpÉpidémiologie analytique Diaf /Benine S21
8h30	10h00	11h30	13h30	
Jeudi		Cours Épidémiologie analytique Diaf S26		

Emploi du temps 2EME Année Master (biochimie appliquée) /Semestre 1 - 2016-2017

	8h30	10h	11h30	14h	15	15h30	16h30
dimanche			Cours expérimentation animale		Cours biochimie analytique et médicale	Td immuno hematologie	Td Aspects biochimiques de pathologies humaines et animales
	8h30	10h	11h 30	13h 14	15H 30		
Lundi		TD biochimie analytique et médicale	Cours IMMUNO hématologie		TP biochimie analytique et médicale	Td expérimentation animale	
	8H30	10H	11H	14h	15h30	17h	
Mardi		Cours régulation des métabolismes	Td régulation des métabolismes		Tp immuno hematologie		

	8h30	10h	11h30	13h	14	15H30	17
Mercredi		Tp biochimiques de pathologies humaines et animales	Tp régulation des métabolismes		Cours Aspects biochimiques de pathologies humaines et animales		

	8H30	10 h	11h30	
Jeudi	Cours qualité sécurité et santé	Tp qualité sécurité et santé	Cours entrepreneuriat	