



Licence Biologie Moléculaire : AMPHI 1

A1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Techniques de la communication (Lakhal Abdelhafid)				
Dim	TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Adida Houria) Labo Microbio 2 TD Sign. cell. (Cherrak Sabri) G1 S34 TD GG (Tabet Helal Sanae) G2 S35	TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/BoublenzaNesrine) Labo Microbio 4 TD Sign. cell. (Cherrak Sabri) G2 S34 TD GG (Berrahoui Samira) G1 S35	TD Signalisation cell. (Benmansour Meriem) G4 S34 TD Régulation métabolique (Didi Amel G1 S35/ Mkader Ilhem G2 S36)	Biomembranes (Amamou Fouzia / Bereksi Reguig Selma)	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi / Lakhal Abdelhafid)
Lun	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa)	TD Immunologie mol. et cell. (Benghalem Ibtissem G1 S30/ Dahou Sara G2 S31)	TD Biomembranes (Amamou Fouzia G1 S7/ Merzouk Amel G2 S8)	TD Biomembranes (Merzouk Amel G3 S8)
Mar	TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Djebbah F.Z.) TD Biomembranes (Bereksi Reguig Selma) G 4 S30 TD GG (Tabet Helal Sanae) G3 S31	TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Adida Houria) TD Signalisation cell. (Benmansour Meriem) G3 S30 TD GG (Tabet Helal Sanae) G4 S31	TD Immunologie mol. et cell. (Benghalem Ibtissem G3 S35 / Dahou Sara G4 S36)	Signalisation cellulaire (Brixi Nigassa Amel)	TD Biotechnologie (Belyagoubi Larbi G1,2 S7 / Adida Houria G3,4 S8)
Mer	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	Régulation métabolique (Baba Ahmed F.Z./ Bouanane Samira)	TD Régulation métabolique (Didi Amel G3 S30/ Meziane Radja G4 S31)	TD	TD
Jeu	TD	Biostatistiques (Dib Joana)	TD Biostatistiques (Dib Joana)		

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Alimentation, Nutrition et Pathologie : AMPHI 2

A2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)				Communication (Rahmoune Imene)	
Dim	TP Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments (Medjdoub Houria) / Bensalah Fatima) Labo Bioch.1	TP Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments (Medjdoub Houria) / Bensalah Fatima) Labo Bioch.1	TP	Gestion de la qualité des aliments (Benamar Chahid)	TD Gestion de la qualité des aliments (Benamar Chahid)
Lun	Technologie alimentaire et procédés biotechnologique (Belyagoubi Nabila / Benamar Chahid)	Nutrition et Immunité (Belarbi Meriem/ Loukidi Bouchra)	TP	TP Technologie alimentaire et procédés biotechnologique (Berrichi meryem) Labo Microbio 1	TP Technologie alimentaire et procédés biotechnologique (Berrichi meryem) Labo Microbio 1
Mar	TP	TP Nutrition et Immunité (Bouamama Samia/ Aboura Ikram) Labo Bioch.1	TP Nutrition et Immunité (Aboura Ikram/ Bouamama Samia) Labo Bioch.1	Stage (Guerriche Amina)	TP
Mer	Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments (Medjdoub Houria) / Bensalah Fatima)	Microbiologie digestive (Lakhal Abdelhafid)	TP Microbiologie digestive (Lakhal Abdelhafid)	TP Microbiologie digestive (Lakhal Abdelhafid)	TP
Jeu	TP				

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Génétique : AMPHI 4

A 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Rédaction Administrative (Benaribi Med Amine)	Cartographie des génomes (Bouri Amina)			
Dim	TD/TP	TD Culture in vitro Labo génétique (Physique)	TD Physiologie des grandes fonctions Labo génétique (Physique)	Génétique Quantitative et des populations (Gaouar Souheil)	Culture in vitro (Benmahioul Benamar)
Lun	Génétique évolutive (Gaouar Souheil)	TD Diversité du monde microbien (Bey Faiza) Labo génétique	Recherche Bibliographique et Mini-Projet (Triqui Chahinez)	TP Diversité du monde microbien (Bey Faiza) Labo Microbio.3	TP Culture in vitro Labo Immuno
Mar	TD/TP	TD Génétique évolutive (Gaouar Souheil) Labo génétique (Physique)	TD Génétique évolutive (Gaouar Souheil) Labo génétique (Physique)	Recherche Bibliographique et Mini-Projet (Triqui Chahinez)	Bioinformatique (Hadjidj Zineb)
Mer	Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamila)	Génétique Quantitative et des populations (Gaouar Souheil)	TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) Labo génétique (Physique)	TD Cartographie des génomes (Selka Sara) Labo génétique (Physique)	TD/TP
Jeu	TP Bio-informatique (Mghili Imene) Labo Inf.1	Histoire de la domestication (Ben Masoud)	Diversité du monde microbien (Sari Lamia)		

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Technologie Agro-Alimentaire et Contrôle de Qualité : AMPHI 6

A6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Mini Projet (Hadj Merabet Djahida)				
Dim	TD/TP	TP Toxicologie Alimentaire (Chaouche Tarik/ Khaldi Darine) Labo Bioch.4,5	TP Toxicologie Alimentaire (Chaouche Tarik/ Khaldi Darine) Labo Bioch.4,5	Technique d'analyse (Belyagoubi Nabila)	Technique d'analyse (Belyagoubi Nabila)
Lun	Toxicologie Alimentaire (Chaouche Tarik)	Biostatistiques (Kachekouche Youcef)	TP Technique d'analyse (Benmenni Dounia) Labo Bioch.5	TP Technique d'analyse (Benmenni Dounia) Labo Bioch.5	TD/TP
Mar	TD/TP	TP Biotechnologie alimentaire (Ghanemi F.Z) Labo Bioch.5	TP Biotechnologie alimentaire (Ghanemi F.Z) Labo Bioch.5	TP Altération des aliments (Merghache Djamilia) Labo Bioch.5	TP Altération des aliments (Merghache Djamilia) Labo Bioch.5
Mer	Gestion des entreprises (Hadjam Mekki)	Altération des aliments (Merghache Djamilia /Seladji Meriem)	TD/TP	TD/TP	Biotechnologie alimentaire (Ghanemi F.Z)
Jeu	TP Technologie des industries A-A 2 Labo Bioch.5	Technologie des industries A-A 2 (Tefiani Choukri)	TD Technologie des industries A-A 2 (Tefiani Choukri)		

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Biochimie : **AMPHI 1 (1000 PP)**

A 1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique (Didouh Nassima)				
Dim	TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Mezouar Dounia) Labo Immuno	TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia/Laoufi Hind) Labo Immuno		Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)
Lun	TD Dyn.et dif. Cel.(Sari Lamia) S8 TD BM (Laoufi Hind) S9	TD BM (Laoufi Hind) S8 TD Dyn. et dif.Cel.(Sari Lamia)S9		Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia)
Mar	TD GG (Kazi Tani Zakia) S8 TD Str. et fct. des macrom. (Kasri Mounir) S9	TD Str. et fct. des macrom. (Kasri Mounir) S8 TD GG (Kazi Tani Zakia) S9		Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)
Mer		Pharmacologie/toxicologie (Chaouche Tarik/ Hadj Merabet Djahida)	TD Pharmaco/Toxico (Adida Houria) S8	Génie génétique (Kazi Tani Zakia)	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Immunologie : **AMPHI 2 (1000PP)**

A2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Vaccinologie (Aribi Mourad)				
Dim		TD Immunopathologies (Nouari Wafae) S10/11	TP Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> (Hadjidj Zineb/Djelti Farah) Labo Info 1	Immunopathologies (Nouari Wafae)	Parasitologie (???)
Lun	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Djelti Farah/ Didi) S10	TD Neuro-immunologie (Kasri Mounir) S11	TP Parasitologie (Labo 4 Zoologie)	Immunopathologies (Nouari Wafae)	Biomembranes et signalisation cellulaires (Djelti Farah)
Mar	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Djelti Farah/ Didi) S12	TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidji Zineb) S11		Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidj Zineb)	Neuro-immunologie (Kasri Mounir)
Mer				Nutrition et immunité (Djelti Farah)	Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> (Hadjidj Zineb)
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Microbiologie : **AMPHI 3 (1000PP)**

A3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)					
Dim	TP Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed/ Bouali Wafa/Bey Faïza) Labo Microbio.3	Microbiologie alimentaire (Bouali Wafa) Salle 12		Techniques d'analyses expérimentales (Chaouche Farah)	Microbiologie de l'environnement (Bensalah Fatima)
Lun	TP Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène) Labo Microbio.3,4		TD Techniques d'analyses expérimentales (Chaouche Farah) S12/S13	Recherche bibliographique et veille technologique (Lemrini Wafae)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)
Mar		TD Biostatistiques (Sahel Bahidja) S12	Biostatistiques (Sahel Bahidja) S12	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)
Mer	TP Microbiologie industrielle (Adida Houria/ Djebbah F.Z) Labo Microbio.2	TP Microbiologie industrielle (Adida Houria /Boublenza Nesrine) Labo Microbio.4		Techniques d'analyses expérimentales (Chaouche Farah)	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed)
Jeu	Bio-informatique (Khadir Abdelmounaim) S12				

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Biochimie : Salle 1

S1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h
Sam (EAD)	Législation			
Dim	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	TD Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	TP Biochimie médicale (Belkacem Nacera) Labo Bioch.3,5
Lun	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	TD Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	
Mar	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	TD Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	
Mer	Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Traitement des données expérimentales (Kachekouche Youcef) Labo Informat. 2	Bioanalyse (Kachekouche Youcef) Labo Informat. 2	
Jeu				

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Biochimie appliquée : Salle 2

S2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h
Sam (EAD)	Législation			
Dim	Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)	TD Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	TP Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)
Lun	Régulation métabolique et pathologies (Lahfa Farid)	TD Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Analyse et valorisation des travaux de recherche (Benriba Nabila)	TP Analyse et valorisation des travaux de recherche (Benariba Nabila)
Mar	Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	TD Régulation métabolique et pathologies (Mezouar Dounia)	TP Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)	TP Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)
Mer	Biodiversité (Tabti Nassima)	Pathologies infectieuses (Bensalah Fatima)	TP Pathologies infectieuses (Bey Faïza)	TP Régulation métabolique et pathologies (Mezouar Dounia)
Jeu				

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 BAACHEV : Salle 3

S3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation (Benamar Chahid)				
Dim	Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	STAGE (Chikh Med)	TP Intérêts et usages des huiles (Seladji Meriem)	
Lun	Pharmacognosie (Zitouni Hanane)	Pharmacognosie (Zitouni Hanane)	TP Pharmacognosie (Zitouni Hanane)	TP Analyse de projets d'investissement (Cheikh Med)	
Mar	Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Seladji Meryem)	TP Biotechnologies appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP STAGE (Cheikh Med)	
Mer	Biotechnologies appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	Analyse de projets d'investissement (Cheikh Med)	TP Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah)		
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Biologie moléculaire : Salle 4

S4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation	Anglais (Abi-Ayad F.Z.)			
Dim	Génétique Moléculaire Humaine (Dali Majda/ Djelti Farah)	Thérapie Cellulaire et Génique (Dali Majda / Tabet Helal Sana)	TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine)	TP Génétique Moléculaire Humaine (Djelti Farah/ Belhadj Moussa) Labo Génétique	
Lun	Thérapie Cellulaire et Génique (Dali Majda / Tabet Helal Sana)	Génomique et protéomique (Medjati Nouria)	TD Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)		
Mar	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Bio-informatique (Cherrak Sabri) Labo 2 informatique	TD Génomique et protéomique (Didi Amel)	TD Thérapie Cellulaire et Génique (Dali Majda/ Tabet Helal Sana) Salle 7	
Mer	Génétique Moléculaire Humaine (Dali Majda)	Génomique et protéomique (Medjati Nouria)	Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)		
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Génétique : Salle 5

S 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique II et communication (Abi-Ayad F.Z.)				
Dim	Génétique quantitative I (Gaouar Souheil)	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes (Triqui Chahinez)	TD Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes (Triqui Chahinez)	TD Phytotechnie (Taibi W) Salle 7	
Lun	Bioinformatique I (Abdel Bari H/Dich Samira)	Génétique quantitative I (Gaouar Souheil)	TD Génétique des populations II (Dich Samira)		
Mar	Génétique des populations II (Gaouar Souheil)	Biotechnologie appliqué à la reproduction (Azzi Noureddine)	TD Génétique quantitative I (Dich Samira)		
Mer	Biométrie III (Bensaber F)	Génétique des populations II (Gaouar Souheil)	TD Biotechnologie appliqué à la reproduction (Azzi Noureddine)		
Jeu	Phytotechnie (Taibi W)	TD Biométrie III (Mediouni R)	TD Bio-informatique I (Benyahia Sara) Labo Inform.		

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Génétique des population : Salle 18

S18	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Biométrie 2 (Plans expérimentaux)	Épidémiologie et démographie	TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux)	TP Dynamique des populations et évolution	
Lun	Génétique quantitative	Didactique de la biologie	TD Épidémiologie et démographie	TP Biométrie 2 (Plans expérimentaux)	
Mar	Dynamique des populations et évolution	TD Génétique quantitative	TD Modélisation des population 1 (Modèles discrets)	TP Génétique quantitative	
Mer	Modélisation des population 1 (Modèles discrets)	TD Dynamique des populations et évolution	TD Didactique de la biologie	TP Modélisation des population 1 (Modèles discrets) Labo Informa.	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Immunologie : Salle 6

S6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam	Législation (EAD)				
Dim	Dynamique de la réponse immunitaire (Aribi Mourad)	Immunopharmacologie (Nouari Wafa)	TD Dynamique de la réponse immunitaire (Aribi Mourad)	TP Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires Labo Immuno (Dahou Sara)	
Lun	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires (Nouari Wafa)	Immunité et signalisation cellulaire (Djelti Farah)	Immunopharmacologie (Nouari Wafa)		
Mar	Ontogénie et phylogénie (Miliani Marwa)	Imagerie cellulaire (Hadjidj Z)	TD Imagerie cellulaire (Hadjidj Z)		
Mer	Immunité et signalisation cellulaire (Djelti Farah)	Concept des Clusters de Différentiation (Miliani Marwa)	TD Oncogénétique et Onco-Immunologie (Triqui Chahinez)	Oncogénétique et Onco-immunologie (Triqui Chahinez) S 10	
Jeu		TP Imagerie cellulaire (Hadjidj Zineb) Labo Immuno	Anatomie des Tissus Lymphoïdes (Benmansour Souheila)		

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Microbiologie fondamentale : Salle 7

S7	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem)	Régulation de l'expression génétique (Lakhal Abdelhafid)	Microbiochimie Alimentaire (Bouali Waffa)	TP Bureautique, informatique et bio-informatique (Smahi Djamel) Labo Inf.2	
Lun	Génie enzymatique (Lemrini Wafae)	Biométrie (Aouar Amaria)	TD Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem/Bouali Waffa)	TP Régulation de l'expression génétique (Ayad Amel)	
Mar	TD Génie enzymatique (Lemrini Wafae)	Bureautique, informatique et bio- informatique (Smahi Djamel)	TD Régulation de l'expression génétique (Ayad Amel)	TP Biométrie (Aouar Amaria)	
Mer	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	TD Bureautique, informatique et bio-informatique (Smahi Djamel)	TP Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Microbiologie Contrôle de qualité : Salle 8

S8	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	Sécurité microbiologique des aliments (M'hamed Imene)	TP Mycologie appliquée (Kholkhal Wahiba)	TP Microbiologie clinique (Bey Faïza)	
Lun	Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Malek Fadila)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TD Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	TP Bactériologie infectieuse (Mesli Asma)	
Mar	Microbiologie et qualité des eaux (Bellifa Samia/Mesli Asma)	Microbiologie clinique (Bellifa Samia)	TD Sécurité microbiologique des aliments (M'hamed Imene)	TP Sécurité microbiologique des aliments (M'hamed Imene)	
Mer	Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)	TD Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Malek Fadila)	TP Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	TP Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Malek Fadila)	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Physiologie cellulaire & Physiopathologie : Salle 11

S11	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TER (Baba Ahmed Fatima Z.)	TD Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (Mokhtari Nassima / Guermouche Baya)		
Lun	Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TD TER (Malti Nassima)	TD Régulations endocriniennes et métaboliques (Guerriche Amina)	TP Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	
Mar	Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (Mokhtari Nassima / Guermouche Baya)	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)		
Mer	TP TER (Karaouzene Nesrine) Labo 4	Immunopathologie (Saker Meriem)	TD Immunopathologie (Hadj Merabet Djahida)	Biostatistiques / Informatique (Sahel Bahidja) Labo inform.2	TD Biostatistiques/ Informatique (Sahel Bahidja) Labo inform.2
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Biologie de la Nutrition : Salle 12

S12	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Comportement alimentaire et régulation physiologique (Bouanane Samira)	Immunologie et allergologie alimentaire (Loukidi Bouchra)	Stress oxydatif et nutriments (Malti Nassima)		
Lun	Procédés de conservation des produits alimentaires (Tefiani Choukri)	Comportement alimentaire et régulation physiologique (Baba Ahmed F.Z)	Toxicologie (Haddam Nahida)	TP Procédés de conservation des produits alimentaires (Tefiani Choukri)	
Mar	Qualité alimentaire et risques biologiques (Rebiahi S.Ahmed)	TD Stress oxydatif et nutriments (Guerriche Amina)	TD Toxicologie (Haddam Nahida)		
Mer	Microbiologie et biochimie alimentaire (Bereksi Med)	Stress oxydatif et nutriments (Malti Nassima)	TD Comportement alimentaire et régulation physiologique (Merzouk Amel)	TP Microbiologie et biochimie alimentaire (Bey Faïza) 2 Labos	
Jeu	TD Microbiologie et biochimie alimentaire (Bereksi Med)	TD Qualité alimentaire et risques biologiques (Rebiahi S.Ahmed)			

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Nutrition & Diététique : Salle 13

S13	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Maladies cardiovasculaires, la fonction endothéliale et nutrition (Loukidi Bouchra)	Recherches appliquées de calculs en nutrition (Kachekouche Youcef) Labo Info 2	Progrès dans l'alimentation et nutrition (Belarbi Meriem)		
Lun	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique (Dib Hanane)	TD Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies (Dib Hanane)	Progrès dans l'alimentation et nutrition (Soualem Zoubida)	Analyse des données et multivariante (Kachekouche Youcef) Labo Info 2	
Mar	TP Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique (Dib Hanane)	TD Progrès dans l'alimentation et nutrition (Soualem Zoubida)	TD Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique (Dib Hanane)	TP Recherche appliquées de calculs en nutrition (Zekri)	
Mer		Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies (Dib Hanane)		TD Maladies cardiovasculaires, la fonction endothéliale et nutrition (Merzouk Hafida)	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Nutrition & Pathologie : Salle 14

S14	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité (Badid Naima)	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique (Medjdoub Houria)	TP Biochimie Clinique (Medjdoub Houria / Badid Naima)	TD Interactions Moléculaires (El Habiri S.Ahmed)	
Lun	Physiologie de la digestion (Badid Naïma)	Biochimie Clinique (Medjdoub Houria / Badid Naima)	TP Nutrition, Flore Intestinale et Immunité (Badid Naima) Labo 2 TP Physiologie de la digestion (Laiouf Ahlem) Labo 3	TP Histopathologie et cytologie (Yelles Nabila)	
Mar	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique (Medjdoub Houria)	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité (Badid Naima)	TP Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique (Badid Naima)		
Mer	Physiologie de la digestion (Badid Naïma)	Interactions Moléculaires (El Habiri S.Ahmed/ Berrichi Meryem)	Histopathologie et cytologie (Yelles Nabila)		
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Agro-alimentaire et Contrôle de Qualité: Salle 15

S15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam (EAD)	Entreprenariat et gestion de projet (Chérif Hafida)	Anglais scientifique (Abi ayad F.Z.)			
Dim	Biotechnologie, recherche et développement (Alioui Nadia)	Démarche qualité, bonnes pratiques et hygiène en TIAA (Benyoub Noureddine)	Emballages et films alimentaires (Kheirat Farah)		
Lun	Techniques d'analyses en TIAA (Adida Houria)	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles (Ghanemi F.Z.)	TD Santé et alimentation (Benyoub Noureddine)		
Mar	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles (Ghanemi F.Z.)	Santé et alimentation (Benyoub Noureddine)	TD Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles (Ghanemi F.Z.)	TP Techniques d'analyses en TIAA (Adida Houria)	TP Techniques d'analyses en TIAA (Adida Houria)
Mer	Biotechnologie, recherche et développement (Ghanemi F.Z.)	Besoins nutritionnels (Meziane Radja / Amamou Fouzia)	Entreprenariat et gestion de projet (Chérif Hafida)	TP Santé et alimentation (Benyoub Noureddine)	TP Biotechnologie, recherche et développement (Khaldi Darine)
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Master 1 Sécurité Agro-alimentaire et Assurance Qualité : Salle 16

S16	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h - 16h30
Sam	Législation (EAD)				
Dim	Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9000 (Nahar Banameur)	TP Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9000 (Nahar Banameur)	TP Toxicologie alimentaire (Haddam Nahida)	TD Toxicologie alimentaire (Haddam Nahida)	
Lun	TD Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 (Youcefi Fatma)	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 (Youcefi Fatma)	Toxicologie alimentaire (Haddam Nahida)	TD Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 (Youcefi Fatma)	
Mar	Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 (Youcefi IFatma)	TD Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9000 (Nahar Banameur)	TD Hygiène des équipement et techniques de nettoyage (Tefiani Choukri)	Analyse instrumentales et investigation (Belyagoubi Nabila)	
Mer	Hygiène des équipement et techniques de nettoyage (Tefiani Choukri)	Anglais technique et scientifique (Mehdjoub Tewfik)	TP Analyse instrumentales et investigation (Benmenni Dounia)		
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP