



Licence Biologie Moléculaire : AMPHI 1

A1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Techniques de la communication				
Dim	L1	L1	L1	Biomembranes (Amamou Fouzia / Bereksi Reguig Selma)	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi)
Lun	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa)	L1	L1	L1
Mar	L1	L1	L1	Signalisation cellulaire (Brixi Nigasssa Amel)	TD Génie-génétique (Berrahoui Samira) 1 Section
Mer	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	Régulation métabolique (Baba Ahmed F.Z./ Bouanane Samira)	L1	L1	L2
Jeu	L1	Biostatistiques (Dib Joana)	TD/ Biostatistiques (Dib Joana) 2 Sections		

Tronc commun: L1/L2	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				
Dim	L1	L1	L1	Stage (Guerriche Amina)	TD Gestion de la qualité des aliments (Benamar Chahid)
Lun	Technologie alimentaire et procédés biotechnologique (Belyagoubi Nabila / Benamar Chahid)	Nutrition et Immunité (Belarbi Meriem)	L1	L1	L1
Mar	L1	L1	L1	Gestion de la qualité des aliments (Benamar Chahid)	L2
Mer	Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments (Medjdoub Houria) / Bensalah Fatima)	Microbiologie digestive (Lakhal Abdelhafid)	L1	L1	L2
Jeu	L1				

Tronc commun: L1/L2	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)				
Dim	L2	L2	L2	Génétique Quantitative et des populations (Gaouar Souheil)	Culture in vitro (Benmahioul Benamar)
Lun	Génétique évolutive (Gaouar Souheil)	Recherche Bibliographique et Mini-Projet (Triqui Chahinez)	L2	L2	L2
Mar	L2	L2	L2	Bioinformatique (Hadjidj Zineb)	Cartographie des génomes (Bouri Amina)
Mer	Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamilia)	Génétique Quantitative et des populations (Gaouar Souheil)	L2	L2	L2
Jeu	L1	Histoire de la domestication (Gaouar Souheil)	Diversité du monde microbien (Sari Lamia)		

Tronc commun: L1/L2	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence TAAC : AMPHI 6

A6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Mini Projet (Hadj Merabet Djahida)				
Dim	L2	L2	L2	Technique d'analyse (Belyagoubi Nabila)	Gestion des entreprises (Hadjam Mekki)
Lun	Toxicologie Alimentaire (Chaouche Tarik)	Biotechnologie alimentaire (Ghanemi F.Z)	L2	L2	L2
Mar	L2	L2	L2	L2	L2
Mer	Technique d'analyse (Belyagoubi Nabila)	Altération des aliments (Merghache Djamilia /Mesli Amina)	L2	L2	TD Technologie des industries A-A 2 (Tefiani Choukri)
Jeu	L1	Technologie des industries A-A 2 (Tefiani Choukri)	Biostatistiques (???)		

Tronc commun: L1/L2	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 (Hadj Merabet Djahida)				
Dim		TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Mezouar Dounia)	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)
Lun	TD Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia) S8	TD Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) S9		Génie génétique (Kazi Tani Zakia)	Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia)
Mar	TD Génie génétique (Kazi Tani Zakia) S8	TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) S9		Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)
Mer				Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)
Jeu				Pharmacologie/toxicologie (Chaouche Tarik/ Hadj Merabet Djahida)	

Tronc commun: L1/L2	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)	Immunopathologies (Nouari Wafae)	Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> (Hadjidj Zineb)
Lun	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Djelti Farah) S10	TD Neuro-immunologie (Kasri Mounir) S11	TP Parasitologie (???)	Immunopathologies (Nouari Wafae)	Biomembranes et signalisation cellulaires (Djelti Farah)
Mar	TD Nutrition et immunité (Djelti Farah) S10	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)	Parasitologie (???)
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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)		Recherche bibliographique et veille technologique (Lemrini Wafae) Salle 12	Techniques d'analyses expérimentales (Chaouche Farah)	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène)
Lun	TP Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène)		TD Techniques d'analyses expérimentales (Chaouche Farah) S12/S13	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed/ Bouali Wafa)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)
Mar	TP Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi/Moussa Boudjemaa Boumediene)		TD Biostatistique (Sahel Bahidja) S12/13	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)
Mer				Techniques d'analyses expérimentales (Chaouche Farah)	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed / Bouali Wafa)
Jeu				Biostatistique (Sahel Bahidja)	Bi-informatique (Khadir Abdelmounaim)

Tronc commun: L1/L2	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	15h - 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	TD Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	TP Biochimie médicale (Belkacem Nacera)	
Lun	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	TD Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)		
Mar	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	TD Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)		
Mer	Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Traitement des données expérimentales (???)	Bioanalyse (???)		
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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	15h - 16h30
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)	Analyse et valorisation des travaux de recherche (Benriba Nabila)	TD Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	TP Analyse et valorisation des travaux de recherche (Benariba Nabila)	
Mar	Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	TD Régulation métabolique et pathologies (Lahfa Farid)	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 (Bensalh Fatima)	TP Régulation métabolique et pathologies (Lahfa Farid)	
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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 Pharmacognosie (Belyagoubi Larbi)	
Lun	Pharmacognosie (Belyagoubi Larbi / Zitouni Hanane)	Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	TP Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	TP Analyse de projets d'investissement (???)	
Mar	Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah)	Biotechnologies appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP Biotechnologies appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP STAGE (Cheikh Med)	
Mer	Pharmacognosie (Belyagoubi Larbi/ Zitouni Hanane)	Analyse de projets d'investissement (Berrached ?)	TP Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah)		
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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			
Dim	Génétique Moléculaire Humaine (Dali Majda)	Thérapie Cellulaire et Génique (Dali Majda / Tabet Helal Sana)	TD Génomique et protéomique (Merzouk Amel)	TP Génétique Moléculaire Humaine (Djelti Farah)	
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)	Bioinformatique (Hadjidj Zineb)	TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine)		
Mer	Génétique Moléculaire Humaine (Dali Madjda)	Génomique et protéomique (Medjati Nouria)	Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)		
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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				
Dim	Génétique quantitative I (???)	Bioinformatique I (???)	TD Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes (???)	TD Phytotechnie (???)	
Lun	Biométrie III (???)	Génétique quantitative I (???)	TD Génétique des populations II (???)		
Mar	Génétique des populations II (???)	Biotechnologie appliqué à la reproduction (???)	TD Génétique quantitative I (???)		
Mer	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes (???)	Génétique des populations II (???)	TD Biotechnologie appliqué à la reproduction (???)		
Jeu	Phytotechnie (???)	TD Biométrie III (???)	TD Bioinformatique I (???)		

Tronc commun: L1/L2	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) ???	
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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 (EAD)	Législation				
Dim	Concept des Clusters de Différentiation (Miliani Marwa)	Immunopharmacologie (Nouari Wafa)	TD Dynamique de la réponse immunitaire (Aribi Mourad)	TP Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires ???	
Lun	Oncogénétique et Onco-immunologie (Triqui Chahinez)	Imagerie cellulaire (Hadjidj Z)	Immunopharmacologie (Nouari Wafa)	TP Imagerie cellulaire (Miliani Marwa)	
Mar	Ontogénie et phylogénie (Miliani Marwa)	Anatomie des Tissus Lymphoïdes (Hadjidj Zineb)	TD Oncogénétique et Onco-Immunologie (Triqui Chahinez)		
Mer	Immunité et signalisation cellulaire (Djelti Farah)	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires (?????)	TD Imagerie cellulaire (???)		
Jeu	Dynamique de la réponse immunitaire (Aribi Mourad)	Immunité et signalisation cellulaire (Djelti Farah)			

Tronc commun: L1/L2	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 ???	Régulation de l'expression génétique ???	TD Génie enzymatique ???	TP Bureautique, informatique et bio-informatique ???	
Lun	Virologie Fondamentale ???	Biométrie ???	TD Microbiochimie Alimentaire ???	TP Régulation de l'expression génétique ???	
Mar	Microbiochimie Alimentaire ???	Bureautique, informatique et bio- informatique ???	TD Régulation de l'expression génétique ???	TP Biométrie ???	
Mer	Virologie Fondamentale ???	Génie enzymatique ???	TD Bureautique, informatique et bio-informatique ???	TP Virologie Fondamentale ???	
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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)	Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Malek Fadila)	TP Mycologie appliquée (Kholkhal Wahiba)	TP Microbiologie clinique (Belifa Samia)	
Lun	Sécurité microbiologique des aliments (M'hamedi Imene)	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 (Belifa Samia)	TD Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Malek Fadila)	TP Sécurité microbiologique des aliments (M'hamedi Imene)	
Mer	Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)	TD Sécurité microbiologique des aliments (M'hamedi Imene)	TP Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	TP Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Malek Fadila)	
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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)	TP TER (Baba Ahmed Fatima Z. / Karaouzene Nesrine) 2 Labo	
Lun	Immunopathologie (Saker Meriem)	TD TER (Malti Nassima)	TD Régulations endocriniennes et métaboliques (Gurriche Aminal)		
Mar	Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (Mokhtari Nassima / Guermouche Baya)	TD Immunopathologie (Hadj Merabet Djahida)		
Mer	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TD Biostatistiques / Informatique (Sahel Bahidja)	TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)		
Jeu	Biostatistiques/Informatique (Sahel Bahidja)				

Tronc commun: L1/L2	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)	Microbiologie et biochimie alimentaire (Bereksi Med)	Stress oxydatif et nutriments (Malti Nassima)	TP Microbiologie et biochimie alimentaire (Bereksi Med)	
Lun	Procédés de conservation des produits alimentaires (Tefiani Choukri)	Comportement alimentaire et régulation physiologique (Baba Ahmed F.Z)	Toxicologie (Hedam Nahida)	TP Procédés de conservation des produits alimentaires (Tefiani Choukri)	
Mar	Qualité alimentaire et risques biologiques (Rebiahi S.Ahmed)	Stress oxydatif et nutriments (Malti Nassima)	TD Comportement alimentaire et régulation physiologique (Merzouk Amel)		
Mer	Immunologie et allergologie alimentaire (Loukidi Bouchra)	TD Stress oxydatif et nutriments (Malti Nassima)	TD Toxicologie (Hedam Nahida)		
Jeu	TD Microbiologie et biochimie alimentaire (Bereksi Med)	TD Qualité alimentaire et risques biologiques (Rebiahi S.Ahmed)			

Tronc commun: L1/L2	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)	TD Analyse des données et multivariate (???)	TD Progrès dans l'alimentation et nutrition (???)	TP Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique (Dib Hanane)	
Lun	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique (Dib Hanane)	Recherche appliquées de calculs en nutrition (???)	TD Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies (Dib Hanane)		
Mar	Progrès dans l'alimentation et nutrition (???)	Progrès dans l'alimentation et nutrition (???)	TD Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique (Dib Hanane)	TP Recherche appliquées de calculs en nutrition (???)	
Mer	Analyse des données et multivariate (???)	Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies (Dib Hanane)	TD Maladies cardiovasculaires, la fonction endothéliale et nutrition (Loukidi Bouchra)		
Jeu	TD Recherche appliquées de calculs en nutrition (???)				

Tronc commun: L1/L2	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 (Soulimane Amina)	Anglais			
Dim	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité (Badid Naima)	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique (Medjdoub Houria)	TD Interactions Moléculaires (El Habiri S.Ahmed)	TP Biochimie Clinique (Medjdoub Houria / Badid Naima)	
Lun	Physiologie de la digestion (Badid Naima)	Biochimie Clinique (Medjdoub Houria / Badid Naima)	TP Nutrition, Flore Intestinale et Immunité (Badid Naima)	TP Physiologie de la digestion (Badid Naima)	
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 Naima)	Interactions Moléculaires (El Habiri S.Ahmed)	Histopathologie et cytologie (Yelles Nabila)		
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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)	TP Techniques d'analyses en TIAA (Alioui Nadia/Adida Houria)	TP Techniques d'analyses en TIAA (Alioui Nadia /Adida Houria)
Lun	Techniques d'analyses en TIAA (Alioui Nadia / Adida Houria)	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles (Ghanemi F.Z.)	TD Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles (Ghanemi F.Z.)	TP Biotechnologie, recherche et développement (Alioui Nadia)	
Mar	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles (Ghanemi F.Z.)	Santé et alimentation (Benyoub Noureddine)	TD Santé et alimentation (Benyoub Noureddine)	TP Santé et alimentation (Benyoub Noureddine)	
Mer	Biotechnologie, recherche et développement (Alioui Nadia)	Besoins nutritionnels (Meziane Radja / Amamou Fouzia)			
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	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 (EAD)	Législation				
Dim	Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9000 (Nahar Banameur)	Analyse instrumentales et investigation (Belyagoubi Nabila)	TP Toxicologie alimentaire (Hadam Nahida)		
Lun	Toxicologie alimentaire (Hadam Nahida)	TD Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 (Youcefi Fatma)	TD Hygiène des équipement et techniques de nettoyage (Tefiani Choukri)	TP Analyse instrumentales et investigation (Belyagoubi Nabila)	
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 Toxicologie alimentaire (Hadam Nahida)	TP Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9000 (Nahar Banameur)	
Mer	Hygiène des équipement et techniques de nettoyage (Tefiani Choukri)	Anglais technique et scientifique (Mehdjoub Tewfik)	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 (Youcefi Fatma)		
Jeu					

Tronc commun: L1/L2	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP