

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche	TD G3 Méthod séparat <i>Mme Guemghar (S17)</i>	TD G4 Méthod séparat <i>Mme Guemghar (S17)</i>		Diététique et composition des aliments <i>Mr Mokrani (A1)</i>	Biochimie des aliments et régulation <i>Pr Tamendjari/ Mme Tamendjari (A1)</i>	Anglais Scientifique <i>Mme Hamri (A1)</i>
	TD G4 Méthod spect <i>Mme Guendouze (S18)</i>	TD G3 Méthod spect <i>Mme Guendouze (S18)</i>				
Lundi	Méthodes séparatives <i>Mme Guemghar (A1)</i>	Méthodes spectrales <i>Mme Guendouze (A1)</i>		TD G2 Méthod spect <i>Mme Guendouze (S18)</i>	TD G1 Méthod séparat <i>Mr Chikhoune (S18)</i>	TD G2 Méthod séparat <i>Mr Chikhoune (S18)</i>
				TD G4 Enzy. Fond. <i>Mme Fella (S17)</i>	TD G2 Enzy. Fond. <i>Mme Berkati (S17)</i>	TD G1 Enzy. Fond. <i>Mme Berkati (S17)</i>
Mardi				Méthodes séparatives <i>Mme Guemghar (A1)</i>	Nutrition et Pathologies <i>Mme Ouchemoukh / Mme Hamri (A1)</i>	Enzymologie fondamentale <i>Pr Madani (A1)</i>
Mercredi	Physiologie de la digestion <i>Pr Boulekbache (A1)</i>	Méthodes spectrales <i>Mme Guendouze (A1)</i>	Physiologie des grandes fonctions <i>Mme Tafinine (A1)</i>		TD G3 Enzy. Fond. <i>Mme Fella (S19)</i>	
					TD G1 Méthod spect <i>Mme Guendouze (S17)</i>	
Jeudi	TP					

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche	Risques alimentaires et toxicologie <i>Mme Oukil / Mme Chougui (A1)</i>	Communication <i>Mme Hamri (A1)</i>	Génie enzymatique <i>Mr Kati / Mme Mekhoukhe (A1)</i>			
Lundi				Maladies métaboliques <i>Mme Hamri/ Mme Ouchemoukh (A1)</i>	Risques alimentaires et toxicologie <i>Mme Oukil / Mme Chougui (A1)</i>	Composition chimique des aliments <i>Mme Lehouche (A1)</i>
Mardi	Microbiologie alimentaire <i>Mme Bouali/ Mme Oukil (A1)</i>	Besoins nutritionnels <i>Pr Boulekbache (A1)</i>	Biochimie alimentaire <i>Mme Soufi (A1)</i>			
Mercredi				Composition chimique des aliments <i>Mme Lehouche (A1)</i>	Génie enzymatique <i>Mr Kati / Mme Mekhoukhe (A1)</i>	Biochimie alimentaire <i>Mme Soufi (A1)</i>
Jeudi	Microbiologie alimentaire <i>Mme Bouali/ Mme Oukil (A1)</i>	Biochimie microbienne <i>Mme Tamendjari/ Mme Lehouche (A1)</i>	Biochimie alimentaire <i>Mme Soufi (A1)</i>			

Master 1 Sciences des Corps Gras (SCG) (Salle 17, Bloc 3)

Semestre 1 (2018/2019)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche			Communication <i>Mme Hamri (S8)</i>	Constituants et propriétés des corps gras <i>Pr Tamendjari/ Mme Soufi</i>	TD Instrumentation appliquée aux corps gras <i>Mme Berkati</i>	
Lundi	Production et consommation mondiale de matière grasse <i>Mme Mekhoukhe</i>	Biosynthèse des lipides et lipoïdes <i>Mlle Brahmi F.</i>	Analyses sensorielles <i>Mme Smail (A1)</i>			
Mardi			Analyses sensorielles <i>Mme Smail (S8)</i>	Instrumentation appliquée aux corps gras <i>Mme Berkati</i>	Biosynthèse des lipides et lipoïdes <i>Mlle Brahmi F.</i>	
Mercredi	Méthodes d'obtention des corps gras <i>Mme Ouchemoukh</i>	Constituants et propriétés des corps gras <i>Pr Tamendjari/ Mme Soufi</i>		TP Analyses sensorielles		
Jeudi			Source et typologie des corps gras <i>Mme Lehouche</i>	Méthodes d'obtention des corps gras <i>Mme Ouchemoukh</i>		

Master 1 Production et Transformation Laitière (PTL)

Semestre 1 (2018/2019)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche			Communication <i>Mme Hamri (S8)</i>	TP Analyses sensorielles		
Lundi			Analyses sensorielles <i>Mme Smail (A1)</i>	Biochimie et propriétés du lait et dérivés <i>Mlle Touati (S08)</i>	Biologie et production de lait <i>Mlle Achat (S8)</i>	
Mardi	Biochimie analytique <i>Mme Fella (S19)</i>	TD Biochimie analytique <i>Mme Fella (S8)</i>	Analyses sensorielles <i>Mme Smail (S8)</i>			
Mercredi			Qualité nutritionnelle <i>Pr Zaidi (S8)</i>	Biochimie et propriétés du lait et dérivés <i>Mlle Touati (S08)</i>	Analyses physico-chimiques et microbiologique <i>Mme Merzouk (S8)</i>	
Jeudi	Outils de la biologie moléculaire <i>Mme Tafinine (S18)</i>	Analyses physico-chimiques et microbiologique <i>Mme Merzouk (S18)</i>	Biochimie analytique <i>Mme Fella (S18)</i>			

Master 2 Qualité des Produits Sécurité Alimentaire (QPSA)

Semestre 1 (2018/2019)

(Salle 08, Bloc 3)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche			TD G1 Bioprocédé, Fermenteurs <i>Mr. Boukhalfa (S17)</i>	TD G2 Bioprocédé, Fermenteurs <i>Mr. Boukhalfa</i>	Technologie des industries agroalimentaires <i>Mlle Achat</i>	Maitrise des bioprocédés <i>Mme Aidli/ Mme Medouni</i>
Lundi	Substances bioactives appliquées à l'agroalimentaire <i>Mlle Brahmi F.</i>	Bioprocédé, Fermenteurs <i>Mr. Boukhalfa</i>	Conservation et conditionnement <i>Pr Tamendjari/ Mme Tamendjari</i>			
Mardi				Bioéthique, science et société <i>Mme Hassissene</i>	Conservation et conditionnement <i>Pr Tamendjari/ Mme Tamendjari</i>	Entreprenariat <i>Mlle Issaadi</i>
Mercredi	Technologie des industries agroalimentaires <i>Mlle Achat</i>	Maitrise des bioprocédés <i>Mme Aidli/ Mme Medouni</i>		TD G3 Bioprocédé, Fermenteurs <i>Mr. Boukhalfa (S19)</i>		
Jeudi	Bioprocédé, Fermenteurs <i>Mr. Boukhalfa</i>	Substances bioactives appliquées à l'agroalimentaire <i>Mlle Brahmi F</i>	Sécurité alimentaire <i>Mme Medouni</i>			

Master 2 Sciences des Corps Gras (SCG) (Salle19, Bloc 3)

Semestre 1 (2018/2019)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche			Initiation à la recherche bibliographique et étude de publications <i>Mme Bouali (S18)</i>	Bioéthique, science et société <i>Mme Hassissene (S19)</i>	Sécurité alimentaire <i>Mme Medouni (S19)</i>	
Lundi	Applications non alimentaire des corps gras <i>Mr Chikhouné</i>	Applications non alimentaire des corps gras <i>Mme Smail</i>	Innovation alimentaire <i>Mme Guerfi</i>		TP G1 Initiation à la recherche bibliographique et étude de publications <i>Mme Bouali (S. Bloc 1)</i>	
Mardi			Caractérisation physico-chimiques des corps gras <i>Mr. Bachir bey (S17)</i>	Applications alimentaires des corps gras <i>Mme Aidli</i>	Applications non alimentaire des corps gras <i>Mr Chikhouné</i>	
Mercredi	Initiation à la recherche bibliographiqu e et étude de publications <i>Mme Bouali</i>	Entreprenariat <i>Mlle Issaadi</i>	Equipements agroalimentaires <i>Mme Ouchemoukh</i>		TP G2 Initiation à la recherche bibliographique et étude de publications <i>Mme Bouali (S. Bloc 1)</i>	
Jeudi						

Master 2 Production et Transformation Laitière (PTL)

Semestre 1 (2018/2019)

(Salle 19, Bloc 3)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche	Production de fromages et dérivés <i>Mlle Mindjou/ Mlle Touati (S8)</i>	TD Innovation et formulation de nouveaux produits <i>Mme Merzouk</i>	Toxicologie analytique <i>Mme Chougui</i>			
Lundi				Entrepreneuriat <i>Mlle Issaadi</i>	Maladies métaboliques <i>Mme Hamri/ Mme Ouchemoukh</i>	Innovation et formulation de nouveaux produits <i>Mme Merzouk</i>
Mardi	Production de fromages et dérivés <i>Mlle Mindjou/ Mlle Touati (S8)</i>	Conservation et conditionnement <i>Pr Tamendjari/ Mme Tamendjari</i>				
Mercredi				Conservation et conditionnement <i>Pr Tamendjari/ Mme Tamendjari (S18)</i>	Traitements appliqués au lait <i>Mme Aidli (S18)</i>	
Jeudi	Production de yaourts et autres laits fermentés <i>Mme Chougui</i>	Toxicologie analytique <i>Mme Chougui</i>				

Licence 3 Emballage et Qualité (EQ)

Semestre 1 (2018/2019)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche						
Lundi	Génie des procédés <i>Mme Sidane (S18)</i>	Sécurité et environnement <i>Mr Mokrani (S18)</i>	Méthodes d'analyses physico-chimiques appliquées à l'emballage <i>Mr Nabet (S18)</i>		TP Méthodes spectrométriques et analyses structurales <i>Mlle Achat (S17)</i>	
Mardi	Génie des procédés <i>Mme Sidane (S17)</i>	Gestion de l'entreprise <i>Mlle Issaadi (S17)</i>		Méthodes spectrométriques et analyses structurales <i>Mlle Achat (S18)</i>	Qualité des emballages et mise en place de l'assurance qualité <i>Mme Guerfi (S18)</i>	
Mercredi			Méthodes spectrométriques et analyses structurales <i>Mlle Achat (S17)</i>	TD Génie des procédés <i>Mme Sidane (S17)</i>		
Jeudi	Sécurité et environnement <i>Mr Mokrani (S17)</i>	Communication <i>Mme Hamri (S17)</i>		Qualité des emballages et mise en place de l'assurance qualité <i>Mme Guerfi (S19)</i>	Méthodes d'analyses physico-chimiques appliquées à l'emballage <i>Mr Nabet (S19)</i>	

Licence 2 Emballage et Qualité (EQ)
(Salle 18)

Semestre 1 (2018/2019)

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Dimanche	Processus de transformation et technologies de recyclage <i>Mme Berkati (S19)</i>	Type et fonction des emballages <i>Mme Taffinine (S8)</i>		Physicochimie des Matériaux d'emballage <i>Mr Boudjouane</i>	Chimie des biopolymères <i>Mlle Benmerade</i>	TD Chimie des biopolymères <i>Mlle Benmerade</i>
Lundi						
Mardi		Anglais technique et commercial <i>Dr Boudries</i>	Informatique et traitements de données <i>Dr Yessad</i>		TP Info Trai Don <i>Dr Yessad</i> S5 Bloc Hydraulique	
Mercredi	Anglais technique et commercial <i>Dr Boudries</i>	Physicochimie des Matériaux d'emballage <i>Mr Boudjouane</i>	Statistiques et approche statistique pour la qualité de l'emballage <i>Mr Bachir bey</i>		Processus de transformation et technologies de recyclage <i>Mme Berkati (S8)</i>	Type et fonction des emballages <i>Mme Taffinine (S8)</i>
Jeudi			Informatique et traitements de données <i>Dr Yessad (S19)</i>	Statistiques et approche statistique pour la qualité de l'emballage <i>Mr Bachir bey</i>	TD Statistiques et approche statistique pour la qualité de l'emballage <i>Mr Bachir bey</i>	