

Promotion : 2^{ème} Année Licence : Sciences Agronomiques

	08h30 - 10h00'	10h00 - 11h30'	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00	16h00' - 17h30'
Dimanche	Microbiologie (TD/TP : G1/G2) M ^{me} Madouni Laboratoire microbiologie générale		Microbiologie (Cours) M. Belmamoun A-R. A2		Botanique (TP : G3/G4) M ^{me} Elaoufi M-M. Laboratoire de Cartographie	
	Botanique (TP : G2/G1) M. Benhassaini H. Laboratoire de Pédologie				Microbiologie (TD/TP : G4/G3) M ^{me} Madouni Laboratoire microbiologie générale	
Lundi		Agronomie I (Cours) M ^{me} Faraoun F. A1	Physiologie végétale (Cours) M ^{me} Chikhi A. A1		Physiologie végétale (TP : G1/G2) M ^{me} Chikhi A. /M ^{me} Bendeddouche S. Laboratoire de Cytogénétique	
					Biostatistiques (TD : G2/G1) M. Helal S15	Biostatistiques (TP: G2/G1) M. Helal S34 Centre de calcul 17h00'
Mardi	Écologie générale (TD : G1 et G2) M. Mahtougui F. S23	Écologie générale (TD : G3 et G4) M. Mahtougui F. S23	Outils informatiques (Cours) M. Fakiri J. A6		Biostatistiques (Cours) M. Helal A1	A1
	Agronomie II (TD : G1 et G2) M ^{me} Zidane N. Laboratoire de Biochimie Végétale et Phytochimie					
Mercredi		Agronomie II (TD : G3 et G4) M ^{me} Zidane N. S20	Agronomie II (Cours) M ^{me} Zidane N. A2		Physiologie végétale (TP : G3/G4) M ^{me} Chikhi A. /M ^{me} Bendeddouche S. Laboratoire de Géologie	
					Biostatistiques (TD : G4/G3) M. Helal S17	Biostatistiques (TP: G4/G3) M. Helal S34 Centre de calcul 17h00'
Jeudi	Agronomie I (TD : G3 et G4) M ^{me} Bouaoud Kh. S3	Botanique (Cours) M. Benhassaini H. A1	Agronomie I (TD : G1 et G2) M ^{me} Bouaoud Kh. A1	Écologie générale (Cours) M ^{me} Salem A1		

Promotion : 3^{ème} Année Licence : Production Végétale

		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'			14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
		Journée réservée pour les sorties pédagogiques	Dimanche	Introduction à l'agro-écologie (Cours) M. Mahtougui F. S3	Grandes cultures (TD/TP) M. Houacine H. Laboratoire de Géologie			
Lundi	Cultures Pérennes (Cours) M. Melalih A. S22		Cultures pérennes (TD/TP) M. Mahi T. S23				Introduction à l'agro-écologie (TP/15 j) M. Mahtougui F. Laboratoire de Pédologie	
Mardi	Multiplication végétative et culture <i>in vitro</i> (Cours) M^{me} Ghomari S. A2		Multiplication végétative et culture <i>in vitro</i> (TD/TP) M^{me} Ghomari S. Laboratoire de Biologie de développement 12h30'				Anglais scientifique (Cours) M^{me} Meterfi Y. S23	Anglais scientifique. (TD) M^{me} Meterfi Y. S23
Mercredi	Cultures maraichères (Cours) M. Mahi T. S23		Cultures maraichères (TD/TP) M. Mahi T. Laboratoire de Biochimie Appliquée				Grandes cultures (Cours) M. Hamou M. A2	

Promotion : 3^{ème} Année Licence : Production Animale

Journée réservée pour les sorties pédagogiques		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'	13h00' - 14h30'	14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
	Dimanche	Petits élevages (Cours) M ^{me} Zidane N. S23		Petits élevages (TD) M ^{me} Zidane N. S23		Élevage des ruminants (TP/15) M ^{me} Chebbi N. Laboratoire de Physiologie de la Nutrition	
	Lundi	Élevage des ruminants (Cours) M ^{me} Chebbi N. S2			Informatique (Cours) M. Khalfi M-F. S7	Informatiques (TP) S34 Centre de calcul M. Khalfi M-F.	
	Mardi	Apiculture (Cours) M. Benhassaini H. S2	Aquaculture (Cours) M. Amar Y. S2	Entreprenariat (Cours) M ^{me} Zemri Kh. S2		Apiculture (TP) M. Benhassaini H. Laboratoire biologie de développement	
Mercredi	Bâtiments, hygiène et prophylaxie (Cours) M. Rezigui O. S22		Bâtiments, hygiène et prophylaxie (TP) M. Rezigui O. Laboratoire Biochimie et Phytochimie			Aquaculture (TP/15) M. Amar Y. Laboratoire de Technologie alimentaire 16h30'	

Promotion : 1^{ère} Année Master : Production Végétale

Journée réservée pour les sorties pédagogiques		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
	Dimanche	Cultures pérennes II (Cours) M. Melalih A. S22	Aménagement et mise en valeur des sols II (Cours) M. Benmansour N. S22	Aménagement et mise en valeur des sols II (TP) M. Benmansour N. S22 12h30'		Aménagement et mise en valeur des sols II (TD) M. Benmansour N. S22	Législation ¹ (Cours) M^{me} Bennaoum Z. S23
	Lundi	Défense des plantes cultivées (Cours) M^{me} Ghomari S. S3	Défense des plantes cultivées (TD/ TP) M^{me} Ghomari S. Laboratoire de Biologie Végétale			Cultures pérennes II (TD/ TP) M. Melalih A. /M. Houacine H. S16	
	Mardi	Cultures maraîchères spéciales (Cours) M. Sidhoum M. S22	Cultures maraîchères spéciales (TD/ TP) M. Sidhoum M. / M.Ouaar Dj. S22/ Laboratoire d'Hydrobiologie				
Mercredi		Cultures fourragères (TD) M.Reguieg M-M. S23	Cultures fourragères (Cours) M. Reguieg M-M. S23		Agroéconomie (Cours) M. Reguieg M-M. S23	Agroéconomie (TD) M. Reguieg M-M. S23	

¹Législation : cours en commun avec les Master I "Production Végétale", "Protection des Végétaux", "Eau et Environnement" et "Agriculture de Précision".

Promotion : 1^{ère} Année Master : Production Animale

		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'			14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
		Journée réservée pour les sorties pédagogiques	Dimanche	Pathologie de la reproduction (TD/ TP) M. Achmaoui A. Laboratoire d'Immunologie		Pathologie de la reproduction (Cours) M. Achmaoui A. S7		
Lundi	Technologie de fabrication d'aliments pour bétail (Cours) M^{me} Madouni S23		Technologie de fabrication d'aliments pour bétail (TD/ TP) M^{me} Madouni S22				Production de la viande (TD) M^{me} Khaldi N. S22	Production de la viande (Cours) M^{me} Khaldi N. S22
Mardi	Méthodes d'acquisition et traitement des données (TP) M. Ouaar Dj. S34 Centre de calcul		Gestion technico-économique des élevages (TD/ TP) M. Rezigui O. Laboratoire de Biologie Cellulaire et Histologie				Législation (Cours) M. Belmamoun A-R. S16	Gestion technico-économique des élevages (Cours) M. Rezigui O. S16
Mercredi			Santé animale (Cours) M. Belmamoun A-R. S17	Santé animale (TD) M. Belmamoun A-R. S22				

Promotion : 1^{ère} Année Master : Protection des Végétaux

		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'	13h00' - 14h30'	14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
		Journée réservée pour les sorties pédagogiques	Dimanche	Les maladies physiologiques (Cours) M.Zaid R. S2	Biosystématique et bioécologie des insectes (Cours) M. Zaid R. S2		
Lundi	Maladies physiologiques (TP/ 15) M. Ouaar Dj. Laboratoire biologie de développement			Pathologie des semences (TD) M ^{me} Ardjoum S. S23	Pathologie des semences (Cours) M ^{me} Ardjoum S. S23		
	Interactions rhizosphériques (TP/ 15) M ^{me} Elaoufi. M-M. Laboratoire biologie de développement						
Mardi	Pollution et environnement (TP) M ^{me} Chadli A. Laboratoire de biochimie appliquée 11h00			Pollution et environnement (Cours) M ^{me} Chadli A. S3		Agrométéorologie (Cours) M. Meterfi B. A2	Agrométéorologie (TD) M. Meterfi B. A2
Mercredi	Physiopathologie des plantes (Cours) M. Ouaar Dj. S4	Physiopathologie des plantes (TP) M. Ouaar Dj. Laboratoire de Zoologie			Biosystématique et bioécologie des insectes / Interactions rhizosphériques (TP/ 15) M. Mahi T. Laboratoire de zoologie		

²Législation : cours en commun avec les Master I "Production Végétale", "Protection des Végétaux", "Eau et Environnement" et "Agriculture de Précision".

Promotion : 1ère Année Master : Eau et Environnement

Journée réservée pour les sorties pédagogiques		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
	Dimanche		Biochimie environnementale (TD/ TP) M. MhamdiaCh. Laboratoire de l'Institut d'Agronomie			Réseaux trophiques et transfert des polluants (Cours) Mm. Belaidi H. S13	Législation ³ (Cours) M ^{me} Bennaoum Z. S23
	Lundi	Microbiologie de l'eau et du sol (TD/ TP) M. Hazem Z. Laboratoire d'Immunologie		Microbiologie de l'eau et du sol (Cours) M. Hazem Z. S7		Réseaux trophiques et transfert des polluants (TD) Mm. Belaidi H. A1	Biodiversité et ressources (Cours) M. Amar Y. S2
	Mardi		Méthodologie (Cours) M ^{me} Ardjoum S. S4	Méthodologie (TD) M ^{me} Ardjoum S. S23		Biodiversité et ressources (TD/ TP) M. Amar Y. S22	
	Mercredi	Biochimie environnementale (Cours) M. MhamdiaCh. S20	Informatique I (Cours) M. Khalfi M-F. S26	Informatique I (TP) M. Khalfi M-F. S34 Centre de calcul		Informatique I (TD) M. Khalfi M-F. S22 15h30'	

³Législation : cours en commun avec les Master I "Production Végétale", "Protection des Végétaux", "Eau et Environnement" et "Agriculture de Précision".

Promotion : 1^{ère} Année Master : Agriculture de Précision

Journée réservée pour les sorties pédagogiques		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
	Dimanche	Protection des plantes cultivées (TD/ TP) M^{me} Bouaoud Kh. Labo PAGIS/VCR 10h30'			Technologies Web (Cours) M^{me} Errouane B. Labo PAGIS/VCR	Technologies Web (TD) M^{me} Errouane B. Labo PAGIS/VCR	Législation ⁴ (Cours) M^{me} Bennaoum Z. S23
	Lundi		Course of sentinel 1-2-3 imagery for agriculture field monitoring (Cours) M. Djellouli R. Labo PAGIS/VCR	Les SIG en agriculture de précision II (Cours) M. Benmansour N. Labo PAGIS/VCR		Les SIG en agriculture de précision II (TD/ TP) M. Benmansour N. Labo PAGIS/VCR	
	Mardi	Sensors in precision agriculture (Cours) M. Mederbel A. Labo PAGIS/VCR	Sensors in precision agriculture (TD/ TP) M. Mederbel A. Labo PAGIS/VCR 12h30'			Course of sentinel 1-2-3 imagery for agriculture field monitoring (TD/ TP) M. Djellouli R. Labo PAGIS/VCR	
Mercredi	Protection des plantes cultivées (Cours) M^{me} Chikhi A. Labo PAGIS/VCR	Application of A P for crops growing (TD/ TP) M^{me} Hadj-ali Labo PAGIS/VCR				Application of A P for crops growing (Cours) M^{me} Hadj-ali Labo PAGIS/VCR	

⁴Législation : cours en commun avec les Master I "Production Végétale", "Protection des Végétaux", "Eau et Environnement" et "Agriculture de Précision".