

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

	09h00 - 10h00'	10h00 - 11h00'	11h00' - 12h00'		13h00' - 14h00	14h00' - 15h00'	
Dimanche	Microbiologie (TD/TP : G1/G2) M ^{me} Madouni Laboratoire microbiologie générale		Microbiologie (Cours) M. Belmamoun A-R. A2		Botanique (TP : G3/G4) M. Hamou/M ^{me} Elaoufi M-M. Laboratoire de Cartographie		
	Botanique (TP : G2/G1) M. Benhassaini H./ M ^{me} Elaoufi M-M 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} Beneddouche S. Laboratoire de Cytogénétique	
						Biostatistiques (TD : G2/G1) M. Helal S15	Biostatistiques (TP: G2/G1) M. Helal S34 Centre de calcul
Mardi	Agronomie II (TD : G1 et G2) M ^{me} Zidane N S23	Écologie générale (TD : G3 et G4) M. Mahtougui F. S23	Outils informatiques (Cours) M. Fakiri J. A6		Biostatistiques (Cours) M. Helal A1	A1	
		Écologie générale (TD : G1 et G2) M. Mahtougui F. S23					
Mercredi			Agronomie II (Cours) M ^{me} Zidane N. S20		Agronomie II (Cours) M ^{me} Zidane N. A2	Physiologie végétale (TP : G3/G4) M ^{me} Chikhi A. /M ^{me} Beneddouche S. Laboratoire de Géologie	
						Biostatistiques (TD : G4/G3) M. Helal S17	Biostatistiques (TP: G4/G3) M. Helal S34 Centre de calcul
Jeudi	Agronomie I (TD : G3 et G4) M ^{me} BouaoudKh. 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

		09h00 - 10h00'	10h00 - 11h00'	11h00' - 12h00'		12h30' - 13h30	13h30' - 14h30'
		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			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	09h00 - 10h00'		10h00 - 11h00'	11h00' - 12h00'	12h00' - 13h00	13h00' - 14h00'	14h00' - 15h00'	
	Dimanche	Petits élevages (Cours) M ^{me} Zidane N. S23		Petits élevages (TD) M ^{me} Zidane N. S23			Élevage des ruminants (TP/15) M ^{me} Hamou. I Laboratoire de Physiologie de la Nutrition	
		Lundi	Élevage des ruminants (Cours) M ^{me} Zineddine. A 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

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

Journée réservée pour les sorties pédagogiques		09h00' - 10h00'	10h00' - 11h00'	11h00' - 12h00'		12h30' - 13h30'	13h30' - 14h30'
	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		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

		09h00' - 10h00'	10h00' - 11h00'	11h00' - 12h00'			12h30' - 13h30'	13h30' - 14h30'
		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}Khalid N. S22	Production de la viande (Cours) M^{me} Khalid 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

		09h00' - 10h00'	10h00' - 11h00'	11h00' - 12h00'		12h30' - 13h30'	13h30' - 14h30'
		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			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		09h00' - 10h00'	10h00' - 11h00'	11h00' - 12h00'		12h30' - 13h30'	13h30' - 14h30'
	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.	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	

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		09h00' - 10h00'	10h00' - 11h00'	11h00' - 12h00'		12h30' - 13h30'	13h30' - 14h30'
	Dimanche	Protection des plantes cultivées (TD/ TP) M^{me}BouaoudKh. Labo PAGIS/VCR		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			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".