Promotion : 2ème 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 Botanique (TP: G2/G1) M. Benhassaini H. Laboratoire de Pédologie		Microbiologie (Cours) M. Belmamoun A-R. A2		(T M ^{me} Laboratoi M (TD M	Botanique P: G3/G4) Elaoufi M-M. re de Cartographie icrobiologie /TP: G4/G3) me Madouni microbiologie générale
Lundi		Agronomie I (Cours) M ^{me} Faraoun F. A1	Physiologie végétale (Cours) M ^{me} Chikhi A. A1		Physi (T M ^{me} Chikhi A.	ologie végétale (P: G1/G2) /M ^{me} Bendeddouche S. re de Cytogénétique Biostatistiques (TP: G2/G1) M. Helal S34 Centre de calcul 17h00°
Mardi	Écologie générale (TD : G1 et G2) M. Mahtougui F. S23 Agronomie II (TD : G1 et G2) M ^{me} Zidane N. Laboratoire de Biochimie Végétale et Phytochimie	Écologie générale (TD : G3 etG4) M. Mahtougui F. S23	Outils informatiques (Cours) M. Fakiri J. A6		Biostatistiques (Cours) M. Helal A1	A1
Mercredi		Agronomie II (TD: G3 et G4) M ^{me} Zidane N. S20	Agronomie II (Cours) M ^{me} Zidane N. A2		(TP M ^{me} Chikhi A. //	ogie végétale : G3/G4) M ^{me} Bendeddouche S. ire de Géologie 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.	Agronomie I (TD: G1 et G2) M ^{me} Bouaoud Kh. A1	Écologie générale (Cours) M ^{me} Salem		

Promotion : 3ème 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			Informatique II (Cours) M. Fakiri J. A2	Informatique II (TP) M. Fakiri J. S34 Centre de calcul	
		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 in vitro (Cours) M ^{me} Ghomari S. A2	(T) M ^{me} Gl Laboratoire de Biol	cative et culture <i>in vitro</i> D/TP) homari S. ogie de développement ch30'		Anglais scientifique (Cours) M ^{me} Meterfi Y. S23	Anglais scientifique. (TD) M ^{me} Meterfi Y. S23	
	Mercredi	Cultures maraichères (Cours) M. Mahi T. S23	(T) M. N	maraichères D/TP) Mahi T. Biochimie Appliquée		Grandes cultures (Cours) M. Hamou M. A2		

Promotion: 3ème Année Licence: Production Animale

les		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'	13h00' - 14h30	14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
pédagogiques	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 Nutrit	
les sorties	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.	
réservée pour	Mardi	Apiculture (Cours) M. Benhassaini H. S2 Bâtiments, hygiène et prophylaxie (Cours) M. Rezigui O. S22		Entreprenariat (Cours) M ^{me} Zemri Kh. S2		(T M. Benh	ulture (P) assaini H. ie de développement
Journée rése	Mercredi			Bâtiments, hygiène et prophylaxie (TP) M. Rezigui O. Laboratoire Biochimie et Phytochimie		Aquaculture (TP/15) M. Amar Y. Laboratoire de Tecl alimentaire 16h30'	nnologie

Promotion : 1ère Année Master : Production Végétale

		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30' 11h30' - 13h00'			14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'	
pédagogiques	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. \$22 12h30'		Aménagement et mise en valeur des sols II (TD) M. Benmansour N. S22	Législation ¹ (Cours) M ^{me} Bennaoum Z. S23	
pour les sorties	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		
Journée réservée p	Mardi	Cultures maraîchères spéciales (Cours) M. Sidhoum M. S22	Cultures maraîchères spéciales (TD/ TP) M. Sidhoum M. / M.Ouaar Dj. S22/ Laboratoired'Hydrobiologie					
Journé	Mercredi		Cultures fourragères (TD) M.Reguieg M-M. S23	Cultures fourragères (Cours) M. Reguieg M-M. S23		Agroéconomie (Cours) M. Reguieg M-M. \$23	Agroéconomie (TD) M. Reguieg M-M. S23	

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

Promotion: 1ère Année Master: Production Animale

pédagogiques		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'	
	Dimanche	Pathologie de la reproduction (TD/ TP) M. Achmaoui A. Laboratoire d'Immunologie		Pathologie de la reproduction (Cours) M. Achmaoui A. S7		Méthodes d'acquisition et traitement des données (Cours) M. Ouaar Dj. S23	Méthodes d'acquisition et traitement des données (TD) M. Quaar Dj. S23 17h00'	
pour les sorties péd	Lundi	Technologie de fabrication d'aliments pour bétail (Cours) M ^{me} Madouni S23	(cation d'aliments pour bétail TD/TP) Madouni S22		Production de la viande (TD) M ^{me} Khaldi N. S22	Production de la viande (Cours) M ^{me} Khaldi N. S22	
réservée	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	
Journée	Mercredi		Santé animale (Cours) M. Belmamoun A-R	Santé animale (TD) M. Relmamoun, AR.				

M. Belmamoun A-R.

S22

M. Belmamoun A-R.

S17

Promotion : 1ère 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 insec (Cours) M. Zaid R. S2				Interactions rhizosphériques (Cours) M. Hazem Z. S8	Législation ² (Cours) M ^{me} Bennaoum Z. S23
	Lundi	Maladies physiologiques (TP/ 15) M. Ouaar Dj. Laboratoire biologie de développement Interactions rhizosphériques (TP/ 15) M ^{me} Elaoufi. M-M. Laboratoire biologie de développement				Pathologie des semences (TD) M ^{me} Ardjoum S. S23	Pathologie des semences (Cours) M ^{me} Ardjoum S. S23	
	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 (TP M. Ouaar Laboratoire des			or <mark>Dj.</mark>		Interactions r (TI M. N	oécologie des insectes / hizosphériques P/ 15) Iahi T. e de zoologie

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

Promotion: 1ère Année Master: Eau et Environnement

		08h30' - 10h00'	10h00' - 11h30'	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'	
Journée réservée pour les sorties pédagogiques	Dimanch	9	Biochimie (M. N Laboratoire de			Réseaux trophiques et transfert des polluants (Cours) Mm. Belaidi H. S13		
	Se les	Microbiologie de l' (TD/T) M. Hazen Laboratoire d'In	P) n Z.	Microbiologie de l'eau et du sol (Cours) M. Hazem Z. S7		Réseaux trophiques et transfert des polluants (TD) Mm. Belaidi H. A1	Biodiversite et ressources	
	Mardi		Méthodologie (Cours) M ^{me} Ardjoum S. S4	Méthodologie (TD) M ^{me} Ardjoum S. S23		Biodiversité et ressources (TD/ TP) M. Amar Y. S22		
	Mercre	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 "<u>Production Végétale</u>", "<u>Protection des Végétaux</u>", "<u>Eau et Environnement</u>" et "<u>Agriculture de Précision</u>".

Promotion : 1ère Année Master : Agriculture de Précision

		08h30' - 10h00' 10h00' - 11h30'		,	11h30' - 13h00'		14h30' - 16h00'	16h00' - 17h30'
édagogiques	Dimanche	Protection des plantes cultivées (TD/ TP) M ^{me} Bouaoud Kh. Labo PAGIS/VCR 10h30'			Technolo (Con M ^{me} Erro Labo PAC	urs) ouane B.	Technologies Web (TD) M ^{me} Errouane B. Labo PAGIS/VCR	Législation ⁴ (Cours) M ^{me} Bennaoum Z. S23
Journée réservée pour les sorties pédagogiques	Lundi	Course of imagery f		ture	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	
urnée réservée p	Mardi	Sensors in precision agriculture (Cours) M. Mederbel A. Labo PAGIS/VCR	Sensors in precis (TD/ M. Mede Labo PA(12h	/ TP) lerbel A. <mark>GIS</mark> /VC	•_		moni (TD M. Dje	magery for agriculture field toring / TP) llouli R. GIS/VCR
Joe	Mercredi Mercredi			(TD/ M ^{me} Ha	P for crops growing D/TP) Hadj-ali AGIS/VCR		Application of A P for crops growing (Cours) M ^{me} Hadj-ali Labo PAGIS/VCR	

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