

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Licence L3 (Production végétale)*



Année universitaire : **2022 /2023**

Semestre : **S5 (Premier semestre)**

**Salle : 25**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h	16h - 17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Irrigation et Drainage</b> M <sup>me</sup> BAGHLI	<b>TD Irrigation et Drainage</b> M <sup>me</sup> BAGHLI	<b>Biostatistiques</b> M. BOUKENKOUL	<b>TP Biostatistiques</b> M. BOUKENKOUL		
<b>Lundi</b>	<b>Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>Informatique</b> M. BOUDGHENE STAMBOULI Y.	<b>TP Informatique</b> M. BOUDGHENE STAMBOULI Y.	<b>TP Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE		
<b>Mardi</b>	<b>Agro-météorologie</b> M. KAZI-TANI	<b>Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>TD Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>TP Production des plants et des semences</b> M <sup>me</sup> LAKHAL		
<b>Mercredi</b>	<b>Production des plants et des semences</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>Télédétection</b> M. KAZI-TANI	<b>Langues et communication</b>	<b>TP Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE		
<b>Jeudi</b>	<b>Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>Gestion des Entreprises</b>				

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Licence L3 (Production animale)*



Année universitaire : **2022/2023**

Semestre : **S5 (Premier semestre)**

**Salle : 26**

	<b>8 h30 - 10 h</b>	<b>10 h - 11h30</b>	<b>11h30 - 13 h</b>	<b>13h - 14h30</b>	<b>14h30 - 16h</b>	<b>16h - 17h30</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Alimentation et Rationnement</b> M. AZZI N. et M. DOUMANDJI	<b>Alimentation et Rationnement</b> M. AZZI N. et M. DOUMANDJI	<b>Physiologie de la reproduction (TD)</b> M. AZZI N.			
<b>Lundi</b>	<b>Physiologie de la reproduction</b> M. AZZI N.	<b>Socio-économie des productions animales</b>	<b>Expérimentation animale (TD)</b> M. AMEUR et M. BETTIOUI R.	<b>Physiologie de la reproduction (TP)</b> M. AZZI N.		
<b>Mardi</b>	<b>Sélection et amélioration Génétique</b> M. AMEUR A.	<b>Sélection et amélioration Génétique</b> M. AMEUR A.	<b>Alimentation et Rationnement (TD)</b> M. AZZI et M. DOUMANDJI			
<b>Mercredi</b>	<b>Expérimentation animale</b> M. AMEUR A. et M. BETTIOUI R..	<b>Technologie Informatique appliquée à l'élevage</b> M. AMEUR A.	<b>Initiation à recherche la bibliographique</b> M <sup>lle</sup> CHEMMOURI S.	<b>Technologie Informatique appliquée à l'élevage (TP)</b> M. AMEUR A.		
<b>Jeudi</b>	<b>Qualité et technologie des Aliments</b> M. TEFIANI C.	<b>Santé et prophylaxie</b> M. C HAABANE SARI N.	<b>Sélection et Amélioration Génétique (TD)</b> M. HADDAM Y.			

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité: *Master I (Production végétale)*



Année universitaire : **2022 /2023**

Semestre : **S1 (Premier semestre)**

**Salle : 27**

	<b>8 h30 - 10 h</b>	<b>10 h - 11h30</b>	<b>11h30 - 13 h</b>	<b>13h - 14h30</b>	<b>14h30 - 16h</b>	<b>16h - 17h30</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Ecophysiologie végétale et régulation</b> M. BENDI DJELLOUL B.	<b>Phytotechnie intégrée</b> M. BENABADJI	<b>Anglais et communication</b>	<b>TP Ecophysiologie végétale et régulation</b> M. BENDI DJELLOUL B.	.	
<b>Lundi</b>	<b>Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur</b> M. EI HEITOU M.	<b>Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL		<b>TP Écologie végétale et conservation</b> M <sup>lle</sup> BARKA F.		
<b>Mardi</b>	<b>Système de production et grandes cultures en Algérie</b> M. BERRICHI M.	<b>Diversité génétique et Amélioration des plantes</b> M. BEKHATIR	<b>TD Diversité génétique et Amélioration des plantes</b> M. BEKHATIR	<b>TP Système de production et grandes cultures en Algérie</b> M. BERRICHI M		
<b>Mercredi</b>	<b>Écologie végétale et conservation</b> M <sup>lle</sup> BARKA F.	<b>Législation</b> M. ZERRIOUH	<b>TD Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur</b> M. EI HEITOU M	<b>TP Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL		
<b>Jeudi</b>	<b>Ecophysiologie végétale et régulation</b> M. BENDI DJELLOUL B.	<b>Méthodologie en pédagogie et recherche</b>	<b>Bio-informatique</b> M. BOUKENKOUL	<b>TP Phytotechnie intégrée</b> M. BENABADJI		

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master I : Protection des végétaux*



Année universitaire : **2022 /2023**

Semestre : **S1 (Premier semestre)**

**Salle :28**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h	16h - 17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Biologie des sols</b> M <sup>me</sup> LAKHAL, M. AMRANI	<b>Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes</b>  M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	<b>TD Ecologie Végétale</b>  M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes</b>  M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	<b>TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes</b>  M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	
<b>Lundi</b>	<b>Ecologie Végétale</b>  M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>Expérimentation agricole</b>  M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>Malherbologie</b>  M <sup>me</sup> ADJIM	<b>TP Malherbologie</b>  M <sup>me</sup> ADJIM		
<b>Mardi</b>	<b>Entomologie et Acarologie</b>  M <sup>me</sup> BENMANSOUR	<b>Gestion des entreprises et analyse de projet d'investissement</b>	<b>Biologie des sols (TD)</b>  M <sup>me</sup> LAKHAL, M. AMRANI	<b>TP Biologie des sols</b>  M <sup>me</sup> LAKHAL, M. AMRANI		
<b>Mercredi</b>	<b>Informatique appliquée</b>  M. SMAHI Dj.	<b>Agrométéorologie</b>  M. KAZI-TANI		<b>TP Entomologie et Acarologie</b>  M <sup>me</sup> BENMANSOUR	<b>TP Entomologie et Acarologie</b>  M <sup>me</sup> BENMANSOUR	
<b>Jeudi</b>						

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Master I : Production animale et transformation laitière*



Année universitaire : 2022 /2023

Semestre : S1 (Premier semestre)

**Salle : 29**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h	16h - 17h30
<b>Dimanche</b>	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction	TD Nutrition des ruminants d'élevage	TP Elevage des ruminants laitiers		
<b>Lundi</b>	Nutrition des ruminants d'élevage	Nutrition des ruminants d'élevage	Langue et communication	TP Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage		
<b>Mardi</b>	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage		TP Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction		
<b>Mercredi</b>	Statistiques appliquées à l'élevage	Statistiques appliquées à l'élevage	TD Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage			
<b>Jeudi</b>	Elevage des ruminants laitiers	Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage	TD Statistiques appliquées à l'élevage			

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Master II Protection des végétaux*



Année universitaire : 2022/2023

Semestre : S3 (Premier semestre)

**Salle : 30**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h00
<b>Dimanche</b>	<b>Lutte intégrée en zoologie agricole</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>Lutte intégrée en zoologie agricole (TD)</b> M <sup>me</sup> LAKHAL		<b>TP Phytopharmacie générale</b> M. BOUHRAOUA	<b>TP Phytopharmacie Spéciale</b> M. BOUHRAOUA
<b>Lundi</b>	<b>Phytopharmacie générale</b> M. BOUHRAOUA	<b>Phytopharmacie Spéciale</b> M. BOUHRAOUA	<b>Anglais technique 2</b>	<b>TP Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA	
<b>Mardi</b>	<b>Recherche bibliographique</b> M <sup>lle</sup> TAIB N.	<b>Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA	<b>Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA	<b>TP Biométrie et expérimentation agricole</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	
<b>Mercredi</b>	<b>Biométrie et expérimentation agricole</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement</b> M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>TD Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement</b> M <sup>me</sup> BENABADJI N.		
<b>Jeudi</b>	<b>Ornithologie agricole</b> M. MANAA	<b>TP Ornithologie</b> M. MANAA			

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité: *Master II (Production végétale)*



Année universitaire : **2022 /2023**

Semestre : **S3 (Premier semestre)**

**Salle : 31**

	<b>8 h30 - 10 h</b>	<b>10 h - 11h30</b>	<b>11h30 - 13 h</b>	<b>13h - 14h30</b>	<b>14h30 - 16h</b>	<b>16h - 17h30</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Production des plants et semences et entretien du verger</b> M. KAZI-TANI	<b>Génétique quantitative et des Populations</b> M. BEKHATIR Dj.	<b>Morphogénèse et organogénèse Végétale (TD)</b> M. BENDI DJELLOUL B.			
<b>Lundi</b>	<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	<b>Production des plants et semences et entretien du verger (TD)</b> M. KAZI-TANI			
<b>Mardi</b>	<b>Morphogénèse et organogénèse Végétale</b> M. BENDI DJELLOUL B.	<b>Bioinformatique et traitements des données</b> M. BOUKENKOUL	<b>Génétique quantitative et des Populations (TD)</b> M. BEKHATIR Dj.	<b>TD Biologie des bactéries, et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	<b>TP Biologie des bactéries, .....et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	
<b>Mercredi</b>	<b>Entreprenariat et gestion de projets</b> M <sup>me</sup> BORSALI N.	<b>Anglais et communication</b>	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales</b> M <sup>me</sup> ADJIM Z.	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TD)</b> M <sup>me</sup> ADJIM Z.	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TP)</b> M <sup>me</sup> ADJIM Z.	
<b>Jeudi</b>	<b>Interactions plantes-environnement</b> M. BENDI DJELLOUL B.	<b>Interactions plantes-environnement (TD)</b> M. BENDI DJELLOUL B.				