

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Licence L3 (Production végétale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S5 (Premier semestre)**

**Amphi : 5**

	8 h30 - 9 h30	9 h45 - 10 h45	11 h - 12 h	13h- 14h	14h15 - 15h15	15h30 - 16h30
<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>TP Production des plants et des semences</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	
<b>Lundi</b>	<b>Téledétection</b> M. KAZI-TANI	<b>Langues et communication</b>				
<b>Mardi</b>	<b>Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<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>Mercredi</b>	<b>Agro-météorologie</b> M. KAZI-TANI					
<b>Jeudi</b>	<b>Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>Production des plants et des semences</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>Gestion des Entreprises</b>	<b>TD Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>TP Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Licence L3 (Production animale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S5 (Premier semestre)**

**Salle : 23**

	<b>8 h30 - 9 h30</b>	<b>9 h45 - 10 h45</b>	<b>11 h - 12 h</b>	<b>13h- 14h</b>	<b>14h15 - 15h15</b>	<b>15h30 - 16h30</b>
<b>Dimanche</b>	Alimentation et Rationnement	Alimentation et Rationnement	Expérimentation animale	Expérimentation animale (TD)	Physiologie de la reproduction (TP)	Physiologie de la reproduction (TP)
<b>Lundi</b>	Initiation à recherche la bibliographique					
<b>Mardi</b>	Sélection et amélioration Génétique	Sélection et amélioration Génétique	Technologie Informatique appliquée à l'élevage	Technologie Informatique appliquée à l'élevage (TP)	Alimentation et Rationnement (TD)	
<b>Mercredi</b>	Santé et prophylaxie	Socio-économie des productions animales				
<b>Jeudi</b>	Physiologie de la reproduction	Physiologie de la reproduction (TD)	Qualité et technologie des Aliments	Sélection et Amélioration Génétique (TD)		

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master I (Production végétale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S1 (Premier semestre)**

**Salle : 21**

	<b>8 h30 - 9 h30</b>	<b>9 h45 - 10 h45</b>	<b>11 h - 12 h</b>		<b>13h - 14h</b>	<b>14h15 - 15h15</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Ecophysiologie végétale et régulation</b> M. GHEZLAOUI, M.	<b>Phytotechnie intégrée</b> M. BENABADJI	<b>Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL		<b>Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur</b> M. EI HEITOU M	<b>TD Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur</b> M. EI HEITOU M
<b>Lundi</b>	<b>Écologie végétale et conservation</b> M <sup>lle</sup> BARKA	<b>Anglais et communication</b> M <sup>me</sup> ABIAYAD				
<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>TP Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL
<b>Mercredi</b>		<b>Législation</b> M. ZERRIOUH				
<b>Jeudi</b>	<b>Ecophysiologie végétale et régulation</b> M. GHEZLAOUI	<b>Méthodologie en pédagogie et recherche</b>	<b>Bio-informatique</b> M. BOUKENKOUL		<b>.TP Ecophysiologie végétale et régulation</b> M. GHEZLAOUI	<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 : 2020 /2021

Semestre : S1 (Premier semestre)

**Salle : 22**

	8 H30 - 9 H30	9 H45 - 10 H45	11 H - 12 H		13H - 14H	14H15 - 15H15
<b>Dimanche</b>	<b>Biologie des sols</b> M <sup>me</sup> LAKHAL, M. AMRANI	<b>Biologie des sols (TD)</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>Les 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	<b>Ecologie Végétale</b> M <sup>me</sup> BENABADJI				
<b>Mardi</b>	<b>Entomologie et Acarologie</b> M <sup>me</sup> BENMANSOUR	<b>Entomologie et Acarologie</b> M <sup>me</sup> BENMANSOUR	<b>Gestion des entreprises et analyse de projet d'investissement</b>		<b>TP Entomologie et Acarologie</b>	<b>TP Entomologie et Acarologie</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Informatique appliquée</b> M. BOUDGHENE STAMBOULI Y.	<b>Agrométéorologie</b> M. KAZI-TANI				
<b>Jeudi</b>	<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>TP Malherbologie</b> M <sup>me</sup> ADJIM

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Master II Protection des végétaux*



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S3 (Premier semestre)**

**Salle : 22**

	8 H30 - 9 H30	9 H45 - 10 H45	11 H - 12 H		13H - 14H	14H15 - 15H15
<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>Phytopharmacie générale</b> M. BOUHRAOUA		<b>Phytopharmacie générale</b> M. BOUHRAOUA	
<b>Lundi</b>	<b>Anglais technique</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>Anglais technique</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>Recherche bibliographique</b> M. TEFIANI Ch.			
<b>Mardi</b>	<b>Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA	<b>Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA				
<b>Mercredi</b>	<b>Biométrie et expérimentation agricole</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<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		<b>Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement</b> M <sup>me</sup> BENABADJI	
<b>Jeudi</b>	<b>Ornithologie agricole</b> M. MANAA	<b>Phytopharmacie Spéciale</b> M. BOUHRAOUA	<b>Phytopharmacie Spéciale</b> M. BOUHRAOUA			

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master II (Production végétale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S3 (Premier semestre)**

**Salle : 21**

	8 h30 - 9 h30	9 h45 - 10 h45	11 h - 12 h		13h - 14h	14h15 - 15h15
<b>Dimanche</b>	<b>Production des plants et semences et entretien du verger</b> M. KAZI-TANI	<b>Production des plants et semences et entretien du verger (TD)</b> M. KAZI-TANI	<b>Morphogénèse et organogénèse Végétale</b> M. GHEZLAOUI		<b>Morphogénèse et organogénèse Végétale (TD)</b> M. GHEZLAOUI	
<b>Lundi</b>	<b>Génétique quantitative et des Populations</b> M. BEKHATIR	<b>Génétique quantitative et des Populations (TD)</b> M. BEKHATIR				
<b>Mardi</b>	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales</b> M <sup>me</sup> ADJIM	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TD)</b> M <sup>me</sup> ADJIM	<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL, M. MANAA		<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL, M. MANAA	<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes (TP)</b> M. BENDIDJELLOUL, M. MANAA
<b>Mercredi</b>	<b>Entreprenariat et gestion de projets</b> M <sup>me</sup> BORSALI N.	<b>Anglais et communication</b> M <sup>me</sup> ABIAYAD				
<b>Jeudi</b>	<b>Interactions plantes-environnement</b> M. GHEZLAOUI	<b>Interactions plantes-environnement (TD)</b> M. GHEZLAOUI	<b>Bioinformatique et traitements des données</b> M. BOUKENKOUL		<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TP)</b> M <sup>me</sup> ADJIM	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TP)</b> M <sup>me</sup> ADJIM

*L'enseignement des Unités Fondamentale et Méthodologie se fait en présentiel (Dimanche, Mardi et Jeudi)* 

**L3 et Master2** : Du 03 au 07/10/2021

Du 24 au 28/10/2021

Du 14 au 18/11/2021

Du 05 au 09/12/2021

**Master 1** : Du 17 au 21/10/2021

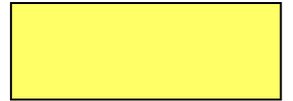
Du 07 au 11/11/2021

Du 28/11 au 02/12/2021

Du 02 au 06/01/2022

*Les matières des Unités Fondamentale et Méthodologie feront l'objet d'un enseignement distanciel **HORS de période précitée***

*L'enseignement des Unités Découverte et Transversale se fait  
exclusivement à distance (Lundi et Mercredi)*



*Les séances de Travaux pratiques TPs seront programmées  
durant la période du présentiel*