

**Emplois du temps du second  
semestre (Vague 2 et 3)  
(Agronomie : 2020/2021)**

Du *Dimanche 28/03/2021* au *Jeudi 15/04/2021*

*Tous les cours se dérouleront à distance*

Du *Dimanche 18/04/2021* au *Jeudi 06/05/2021*

*L'enseignement des Unités Fondamentale et Méthodologie se fait en présentiel pour les \*L3et Master 2 (Encadrements)\**

Du *Dimanche 09/05/2021* au *Jeudi 27/05/2021*

*L'enseignement des Unités Fondamentale et Méthodologie se fait en présentiel pour les \*Master 1\**

*Tous les modules des **Unités Découverte et Transversale** de toutes promotions sont programmés seulement le **Dimanche et le Lundi**, et ne se font qu'**à distance (Pas de présentiel)** durant tout le semestre*

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

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Licence L3 (Production végétale)*



Année universitaire : 2020 /2021

Semestre : S6 (second semestre)

**Salle : Amphi 2**

	9 h - 10 h15	10 h30 - 11 h45	12 h00 - 13h 15	13h30 - 14h15
<b>Dimanche</b>				
<b>Lundi</b>	<b>Anglais scientifique</b> (M <sup>me</sup> RAMDANI M.)			
<b>Mardi</b>	<b>Cultures maraichères</b> (M. KHOLKHAL Dj.)	<b>Grandes cultures</b> (M <sup>me</sup> BELLATRECHE A.)	<b>Cultures pérennes</b> (M <sup>me</sup> LAKHAL S., M. AMRANI)	
<b>Mercredi</b>	<b>Economie agricole</b> (M <sup>me</sup> BORSALI N.)	<b>Grandes cultures</b> (M <sup>me</sup> BELLATRECHE A.)	<b>Cultures maraichères</b> (M. KHOLKHAL Dj.)	
<b>Jeudi</b>	<b>Cultures pérennes</b> (M <sup>me</sup> LAKHAL S., M. AMRANI)	<b>Initiation à la recherche bibliographique</b> (M <sup>me</sup> SALAH Z.)		

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master I (Production végétale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S2 (Second semestre)**

**Salle : 25**

	<b>9 h - 10 h15</b>	<b>10 h30 - 11 h45</b>	<b>12 h00 - 13h 15</b>	<b>13h30 - 14h15</b>
<b>Dimanche</b>		<b>Biologie moléculaire et Biotechnologie</b> M. BELKHATIR DJ.		
<b>Lundi</b>		<b>Anglais et Communication</b> M <sup>me</sup> RAMDANI M.		
<b>Mardi</b>	<b>Arboriculture oasisienne</b> M. KAID SLIMANE L.	<b>Statistiques et expérimentations</b> M. BOUKENKOUL A.	<b>Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL Ch.	
<b>Mercredi</b>	<b>Nutrition minérale et fertilisation</b> M. KAID SLIMANE L.	<b>Protection des végétaux et lutte phytopathologique</b> M. MANAA A./M. BENDI-Dj Ch.		
<b>Jeudi</b>	<b>Conduite de l'exploitation agricole et machinisme</b> M. EI HAITOUM, M. BENDI DJELLOUL B. et M. BERRICHI M.	<b>Analyse instrumentale</b> M. BENDAHOU M.	<b>Sols et systèmes de cultures récolte et conservation</b> M. KAZI TANI L.	

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : **Master I : Protection des végétaux**



Année universitaire : **2020 /2021**

Semestre : **S2 (Second semestre)**

**Salle : 26**

	<b>9 H - 10 H15</b>	<b>10 H30 - 11 H45</b>	<b>12 H00 - 13H 15</b>	<b>13H30 - 14H15</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Champignons et bactéries transmis par les semences</b> M <sup>me</sup> BELHOUCINE L.	<b>Anglais technique 1</b> M <sup>me</sup> RAMDANI M.	<b>Législation phytosanitaire</b> M. ZERRIOUH M.	
<b>Lundi</b>	<b>Initiation à la recherche scientifique</b> M <sup>lle</sup> TAIB Nadjat	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE		
<b>Mardi</b>	<b>Ecotoxicologie et analyse des résidus</b> M <sup>me</sup> BENGUEDDA W.	<b>Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens</b> M. BOUHRAOUA T.		
<b>Mercredi</b>	<b>Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes</b> M. BENZOHRA I. K.	<b>Épidémiologie des maladies parasitaires des végétaux</b> M. BENZOHRA I. K.	<b>Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes</b> M. BENZOHRA I. K.	
<b>Jeudi</b>	<b>Ecotoxicologie et analyse des résidus</b> M <sup>me</sup> BENGUEDDA W.	<b>Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens</b> M. BOUHRAOUA T.		