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
Dimanche				
Lundi	Anglais scientifique (M ^{me} RAMDANI M.)			
Mardi	Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)	Grandes cultures (M ^{me} BELLATRECHE A.)	Cultures pérennes (M ^{me} LAKHAL S., M. AMRANI)	
Mercredi	Economie agricole (M ^{me} BORSALI N.)	Grandes cultures (Mme BELLATRECHE A.)	Cultures maraichères (M. KHOLKHAL Dj.)	
Jeudi	Cultures pérennes (M ^{me} LAKHAL S., M. AMRANI)	Initiation à la recherche bibliographique (M ^{me} 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

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

	9 H - 10 H15	10 H30 - 11 H45	12 H00 - 13H 15	13Н30 - 14Н15
Dimanche	Champignons et bactéries transmis par les semences M ^{me} BELHOUCINE L.	Anglais technique 1 M ^{me} RAMDANI M.	Législation phytosanitaire M. ZERRIOUH M.	
Lundi	Initiation à la recherche scientifique M ^{lle} TAIB Nadjet	Biologie moléculaire et génie génétique M ^{me} BELLATRECHE		
Mardi	Ecotoxicologie et analyse des résidus M ^{me} BENGUEDDA W.	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T.		
Mercredi	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA I. K.	Épidémiologie des maladies parasitaires des végétaux M. BENZOHRA I. K.	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA I. K.	
Jeudi	Ecotoxicologie et analyse des résidus M ^{me} BENGUEDDA W.	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T.		