

Planning des examens du second semestre

(Agronomie : 2020/2021)

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Licence L3 (Production végétale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Période : Du Dimanche **06/06** jusqu'au **10/06**

Salle : Amphi 4

	9 h - 10 h	10 h30 - 11 h30	12 h00 - 13h 00	13h30 - 14h30
Dimanche 06/06	Cultures maraichères			
Lundi 07/06	Grandes cultures			
Mardi 08/06	Cultures pérennes			
Mercredi 09/06	Economie agricole			
Jeudi 10/06	Initiation à la recherche bibliographique			

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Master I (Production végétale)*



Année universitaire : **2020 /2021**

Période : Du Dimanche **13/06** au Jeudi **17/06**

Salle : 19

	9 h - 10 h	10 h30 - 11 h30	12 h00 - 13h 00	13h30 - 14h30
Dimanche 13/06	Arboriculture oasisienne	Biologie moléculaire et Biotechnologie		
Lundi 14/06	Nutrition minérale et fertilisation			
Mardi 15/06	Conduite de l'exploitation agricole et machinisme	Statistiques et expérimentations		
Mercredi 16/06	Protection des végétaux et lutte phytopathologique			
Jeudi 17/06	Analyse instrumentale	Sols et systèmes de cultures récolte et conservation		

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

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



Année universitaire : **2020 /2021**

Période : Du Dimanche **13/06** au Jeudi **17/06**

Salle : 20

	9 H - 10 H	10 H30 - 11 H30	12 H - 13H	13H30 - 14H30
Dimanche 13/06	Ecotoxicologie et analyse des résidus	Législation phytosanitaire		
Lundi 14/06	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens	Biologie moléculaire et génie génétique		
Mardi 15/06	Champignons et bactéries transmis par les semences	Initiation à la recherche scientifique		
Mercredi 16/06	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes	Épidémiologie des maladies parasitaires des végétaux		
Jeudi 17/06				