Planning des examens du second semestre

(Agronomie: 2021/2022)

Département d'Agronomie

Spécialité : *Licence L3 (Production végétale*)



Année universitaire : 2021 /2022

Période : Du Dimanche 22/05 jusqu'au 26/05

Salle: Amphi 5

	9 h - 10 h	12 h00 - 13 h00	15 h00 - 16h 00
Dimanche 22/05	Cultures maraichères	Initiation à la recherche bibliographique	
Lundi 23/05	Grandes cultures	Langue et Communication	
Mardi 24/05	Cultures pérennes		
Mercredi 25/05	Economie agricole		
Jeudi 26/05	Transformation des produits agricoles		

Département d'Agronomie

Spécialité : *Licence L3 (Production animale)*



Année universitaire : 2021 /2022

Période : Du Dimanche 22/05 jusqu'au 26/05

Salle: 23

	9 h - 10 h	12 h00 - 13 h00	15 h00 - 16h 00
Dimanche 22/05	Autres élevages	Anglais scientifique	
Lundi 23/05	Petits élevages	Aliments non conventionnels	
Mardi 24/05	Le bien-être animal	Bâtiments d'élevage	
Mercredi 25/05	Élevages des ruminants		
Jeudi 26/05	Modélisation des systèmes expérimentaux		

Département d'Agronomie

Spécialité : Master I (Production végétale)



Année universitaire : 2021 /2022

Période : Du Dimanche 29/05 au Jeudi 02/06

Salle: 22

	9 h - 10 h	12 h00 - 13 h00	15 h00 - 16h 00
Dimanche 29/05	Arboriculture oasienne	Biologie moléculaire et Biotechnologie	
Lundi 30/05	Nutrition minérale et fertilisation	Anglais et Communication	
Mardi 31/05	Conduite de l'exploitation agricole et machinisme	Statistiques et expérimentations	
Mercredi 01/06	Protection des végétaux et lutte phytopathologique	Sols et systèmes de cultures récolte et conservation	
Jeudi 02/06	Analyse instrumentale		

Département d'Agronomie

Spécialité : *Master I : Protection des végétaux*



Année universitaire : 2021 /2022

Période : Du Dimanche 29/05 au Jeudi 02/06

Salle: 23

	9 H - 10 H	12 H00 - 13 H00	15 H00 - 16H 00
Dimanche 29/05	Ecotoxicologie et analyse des résidus	Législation phytosanitaire	
Lundi 30/05	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens	Biologie moléculaire et génie génétique	
Mardi 31/05	Champignons et bactéries transmis par les semences	Anglais technique	
Mercredi 01/06	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes	Épidémiologie des maladies parasitaires des végétaux	
Jeudi 02/06	Initiation à la recherche scientifique		