

Emplois du temps du second semestre

(Agronomie : 2021/2022)

*Tous les modules des **Unités Découverte et Transversale** de toutes promotions sont programmés seulement le **Lundi et le Mercredi**, 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 : **2021 /2022**

Semestre : **S6 (second semestre)**

Amphi : A5

	8h30 - 9h30	9 h45 - 10 h45	11 h - 12 h	15h45 - 17h15
Dimanche	Économie agricole	Grandes cultures M ^{me} BELLATRECHE A.	Cultures maraichères M. KHOLKHAL Dj.	
Lundi	Langue et Communication			
Mardi	Cultures maraichères M. KHOLKHAL Dj.	Grandes cultures M ^{me} BELLATRECHE A.	Cultures pérennes M ^{me} LAKHAL S.	
Mercredi	Transformation des produits agricoles M. BENDI DJELLOUL M.			
Jeudi	Cultures pérennes M ^{me} LAKHAL S.	Initiation à la recherche bibliographique M ^{me} SALAH Z.		

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Licence L3 (Production animale)*



Année universitaire : **2021 /2022**

Semestre : **S6 (second semestre)**

Salle : 22

	8h30 - 9h30	9 h45 - 10 h45	11 h - 12 h	13h00 - 14h00	14h15 - 15h15
Dimanche	Élevages des ruminants AZZI N., AMEUR AMEUR A.	Autres élevages DERRADJI, MEGHILI I. ZERHOUNI A.	Anglais scientifique CHEMMOURI-DJELTI F.	TD Élevages des ruminants AZZI N.	TP Élevages des ruminants AZZI N.
Lundi	Le bien-être animal AZZI N.				
Mardi	Petits élevages BENDIMRED, ALLALI H.	Modélisation des systèmes expérimentaux AMEUR AMEUR A.	TD Modélisation des systèmes expérimentaux AMEUR AMEUR A.	TP Autres élevages ZERHOUNI A.	
Mercredi	Aliments non conventionnel CHEMMOURI S.				
Jeudi	Élevages des ruminants AZZI N., AMEUR AMEUR A.	Bâtiments d'élevage ALLALI H.	TP Bâtiments d'élevage ALLALI H.		

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité : *Master I (Production végétale)*



Année universitaire : **2021 /2022**

Semestre : **S2 (Second semestre)**

Salle : 23

	8h30 - 9h30	9 h45 - 10 h45	11 h - 12 h	13h00 - 14h00	14h15 - 15h15
Dimanche	Nutrition minérale et fertilisation M. KAID SLIMANE L.	Nutrition minérale et fertilisation M. KAID SLIMANE L.	Protection des végétaux et lutte phytopathologique M. BENDI DJELLOUL M. et M. MANAA	TP/TD Protection des végétaux et lutte phytopathologique M. BENDI DJELLOUL M. et M. MANAA	
Lundi		Anglais et Communication M ^{me} ABI AYAD F.			
Mardi	Arboriculture oasienne M. KAID SLIMANE L.	TD Arboriculture oasienne M. KAID SLIMANE L.	Statistiques et expérimentations M. BOUKENKOUL A.	TD Statistiques et expérimentations M. BOUKENKOUL A.	TP Sols et systèmes de cultures récolte et conservation M. KAZI-TANI L.
Mercredi		Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR Dj.			
Jeudi	Sols et systèmes de cultures récolte et conservation M. KAZI-TANI L.	Analyse instrumentale M. BENDAHOU M.	Conduite de l'exploitation agricole et machinisme M. EL HEITOU M. et M. BENDIJELLOUL B.	TP Conduite de l'exploitation agricole et machinisme M. EL HEITOU M. et M. BENDIJELLOUL B.	

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

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



Année universitaire : **2021 /2022**

Semestre : **S2 (Second semestre)**

Salle : 24

	8H30 - 9H30	9 H45 - 10 H45	11 H - 12 H	13H00 - 14H00	
Dimanche	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA I.	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA I.	Épidémiologie des maladies parasitaires des végétaux M. BENZOHRA I.	TP Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA I.	
Lundi	Initiation à la recherche scientifique M ^{me} ADJIM Z.	Biologie moléculaire et génie génétique M ^{me} BELLATRECHE A.			
Mardi	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T.	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T.	TP Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T.		
Mercredi	Champignons et bactéries transmis par les semences M ^{me} BELHOUCINE L.	Anglais technique	Législation phytosanitaire M. ZERRIOUH M.		
Jeudi	Ecotoxicologie et analyse des résidus M. AMRANI S. M.	TP Ecotoxicologie et analyse des résidus M. AMRANI S. M.			