

Faculté S.N.V / S.T.U

## Département d'Agronomie

1<sup>ère</sup> année Agronomie (Ingéniorat)



Année universitaire : 2023 /2024

Semestre : S3 (Premier semestre)

**Salle : 15 (1000 PP)**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
Dimanche	<b>Biologie Animale</b> Mme. Benmansour (?)	<b>Physique (1)</b>	<b>Informatique</b> M. Boudghène Stambouli		
Lundi	<b>Chimie (1)</b> Mlle. Bouchrif	<b>Géographie physique</b> Mme. Adjim	<b>Biologie Animale</b> TP		
Mardi	<b>Géologie</b> Mme. Tchenar-Kazi Tani	<b>Biologie Végétale</b>	<b>Chimie (1)</b> TD		
Mercredi	<b>Chimie (1)</b> TP	<b>Biologie Végétale</b> TP		<b>Physique</b> TD	

Jeudi	Physique TP				
-------	----------------	--	--	--	--

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Licence L3 (Production végétale)*



Année universitaire : **2023 /2024**

Semestre : **S5 (Premier semestre)**

**Salle : 25**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
Samedi					
Dimanche	Irrigation et Drainage	TD Irrigation et Drainage	Biostatistiques M. BOUKENKOUL	TP Biostatistiques M. BOUKENKOUL	

	M <sup>me</sup> BAGHLI	M <sup>me</sup> BAGHLI			
<b>Lundi</b>	<b>Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>Langues et communication</b> M <sup>me</sup> BENMOUSSAT A.	<b>Informatique</b> M. SMAHI DJ.	<b>TP Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>TP Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE
<b>Mardi</b>	<b>Agro-météorologie</b> M. KAZI-TANI	<b>TD Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>TP Informatique</b> M. SMAHI DJ.	<b>TP Amélioration génétique des plantes</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE
<b>Mercredi</b>	<b>Agropédologie et Fertilisation</b> M. KAID SLIMANE	<b>Télédétection</b> M. KAZI-TANI	<b>TP Télédétection (12 h - 14 h)</b> M. KAZI-TANI	<b>TP Production des plants et des semences</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	
<b>Jeudi</b>	<b>Production des plantset des semences</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>TP Télédétection (10 h - 12 h)</b> M. KAZI-TANI	<b>Gestion des Entreprises</b> M <sup>me</sup> BERIKSI B.		

Faculté S.N.V / S.T.U

## Département d'Agronomie

Spécialité : *Licence L3 (Production animale)*



Année universitaire : 2023 /2024

Semestre : S5 (Premier semestre)

**Salle : 26**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h	16h - 17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Alimentation et Rationnement</b> M. AZZI N.et M. DOUMANDJI	<b>Alimentation et Rationnement</b> M. AZZI N. et M. DOUMANDJI	<b>Physiologie de la reproduction (TD)</b> M. AZZI N.			
<b>Lundi</b>	<b>Physiologie de la reproduction</b> M. AZZI N.	<b>Qualité et technologie desAliments</b> M. TEFIANI C.	<b>Expérimentation animale (TD)</b> (Salle informatique) M. AMEUR et M.BETTIOUI R.	<b>Physiologie de la reproduction (TP)</b> M. AZZI N.		
<b>Mardi</b>	<b>Sélection et amélioration Génétique</b> M. AMEUR A.	<b>Sélection et amélioration Génétique</b> M. AMEUR A.	<b>Alimentation et Rationnement (TD)</b> M. AZZI et M.DOUMANDJI			
<b>Mercredi</b>	<b>Expérimentation animale</b> M. AMEUR A. et M.BETTIOUI R..	<b>Technologie Informatique appliquée à l'élevage</b> M. AMEUR A.	<b>Initiation à recherche la bibliographique</b> M <sup>lle</sup> CHEMMOURI S.	<b>Technologie Informatique appliquée à l'élevage(TP)</b> M. AMEUR A.		
<b>Jeudi</b>	<b>Socio-économie des productions animales</b>	<b>Santé et prophylaxie</b> M. C HAABANE SARI N.	<b>Sélection et Amélioration Génétique (TD)</b> M. HADDAM Y.			

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité: **Master I (Production végétale)**



Année universitaire : **2023 /2024**

Semestre : **S1 (Premier semestre)**

**Salle : 27**

	<b>8 h30 - 10 h</b>	<b>10 h - 11h30</b>	<b>11h30 - 13 h</b>	<b>13h - 14h30</b>	<b>14h30 - 16h</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Ecophysiologie végétale et régulation</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.	<b>Phytotechnie intégrée</b> Pr. BENABADJI		<b>TP Ecophysiologie végétale et régulation</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.	
<b>Lundi</b>	<b>Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur</b> M. EL HEITOU M.	<b>Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL M.	<b>Anglais et communication</b> M <sup>me</sup> ABI AYAD	<b>TP Écologie végétale et conservation</b> M <sup>lle</sup> BARKA F.	
<b>Mardi</b>	<b>Système de production et grandes cultures en Algérie</b> M. BERRICHI M.	<b>Diversité génétique et Amélioration des plantes</b> M. BEKHATIR		<b>TP Système de production et grandes cultures en Algérie</b> M. BERRICHI M	
<b>Mercredi</b>	<b>Écologie végétale et conservation</b> M <sup>lle</sup> BARKA F.	<b>Législation</b> M. ZERRIOUH	<b>TD Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur</b> M. EL HEITOU M	<b>TP Arboriculture et viticulture générale</b> M. BENDIDJELLOUL	
<b>Jeudi</b>	<b>Ecophysiologie végétale et régulation</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.	<b>Méthodologie en pédagogie et recherche</b> M <sup>lle</sup> BARKA F.	<b>Bio-informatique</b> M. BOUKENKOUL	<b>TP Phytotechnie intégrée</b> Pr. BENABADJI	

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master I : Protection des végétaux*



Année universitaire : **2023 /2024**

Semestre : **S1 (Premier semestre)**

**Salle :28**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
<b>Dimanche</b>		<b>Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes</b>  M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	<b>TD Ecologie Végétale</b>  M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes</b>  M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	<b>TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes</b>  M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA
<b>Lundi</b>	<b>Ecologie Végétale</b>  M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>Expérimentation agricole</b>  M <sup>me</sup> BELLATRECHE	<b>Malherbologie</b>  M <sup>me</sup> ADJIM	<b>TP Malherbologie</b>  M <sup>me</sup> ADJIM	<b>TP Malherbologie</b>  M <sup>me</sup> ADJIM
<b>Mardi</b>	<b>Biologie des sols</b>  M <sup>me</sup> LAKHAL, M. BERREZOUG	<b>Entomologie et Acarologie</b>  Pr. ABDELLAOUI K.	<b>Biologie des sols (TD)</b>  M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>TP Biologie des sols</b>  M <sup>me</sup> LAKHAL, M. BERREZOUG	
<b>Mercredi</b>	<b>Informatique appliquée</b>  M. SMAHI Dj.			<b>TP Entomologie et Acarologie</b>  Dr. DEKKAK S. et M <sup>lle</sup> LASSAKER N.	<b>TP Entomologie et Acarologie</b>  Dr. DEKKAK S. et M <sup>lle</sup> LASSAKER N.
<b>Jeudi</b>	<b>Agrométéorologie</b>  M. KAZI-TANI	<b>Gestion des entreprises et analyse de projet d'investissement</b>  M <sup>me</sup> BERIKSI B.			

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master I : Production animale et transformation laitière*



Année universitaire : 2023 /2024

Semestre : S1 (Premier semestre)

**Salle : 29**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
Dimanche	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction	TD Nutrition des ruminants d'élevage	TP Elevage des ruminants laitiers	
Lundi	Nutrition des ruminants d'élevage	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage	Nutrition des ruminants d'élevage	TP Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage	
Mardi	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage	Langue et communication M <sup>me</sup> ABI AYAD		TP Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction	
Mercredi	Statistiques appliquées à l'élevage	Statistiques appliquées à l'élevage (Salle informatique)	TD Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage		
Jeudi	Elevage des ruminants laitiers	Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage	TD Statistiques appliquées à l'élevage		

Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master I : Procédés de Transformation des Produits Agronomiques (PTPA)*



Année universitaire : **2023 /2024**

Semestre : **S1 (Premier semestre)**

**Salle :32**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
<b>Dimanche</b>	<b>Génie des procédés alimentaires 1</b> Zenasni MA.	<b>Génie des procédés alimentaires 1</b> Zenasni MA.	<b>TD Génie des procédés alimentaires 1</b> Zenasni MA.	<b>Communication</b> Derfouf A.	
<b>Lundi</b>	<b>Technologie des industries agroalimentaire 1</b> Tefiani C.	<b>Technologie des industries agroalimentaire 1</b> Tefiani C.	<b>TD Technologie des industries agroalimentaire 1</b> Tefiani C.	<b>TP Analyse instrumentale dans les IAA</b> Hadouchi F	
<b>Mardi</b>	<b>Analyse instrumentale dans les IAA</b> Hadouchi F.	<b>Analyse instrumentale dans les IAA</b> Hadouchi F.	<b>Microbiologie Alimentaire</b> Didouh N.	<b>TP Microbiologie alimentaire</b> Didouh N.	
<b>Mercredi</b>	<b>Sortie sur terrain, Séminaire et Stage 1</b> Zenasni MA + Tefiani C				
<b>Jeudi</b>	<b>Besoins en nutriments et en Micronutriments</b> Loukidi B.	<b>TD : Besoins en nutriments et en Micronutriments</b> Loukidi B.			



Faculté S.N.V / S.T.U

**Département d'Agronomie**

Spécialité : *Master II Protection des végétaux*



Année universitaire : **2023 /2024**

Semestre : **S3 (Premier semestre)**

**Salle : 30**

	<b>8 h30 - 10 h</b>	<b>10 h - 11h30</b>	<b>11h30 - 13 h</b>	<b>13h - 14h30</b>	<b>14h30 - 16h00</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Lutte intégrée en zoologie agricole</b> M <sup>me</sup> LAKHAL	<b>Lutte intégrée en zoologie agricole (TD)</b> M <sup>me</sup> LAKHAL		<b>TP Phytopharmacie générale</b> Pr. BOUHRAOUA T.	<b>TP Phytopharmacie Spéciale</b> Pr. BOUHRAOUA T.
<b>Lundi</b>		<b>Phytopharmacie générale</b> Pr. BOUHRAOUA T.	<b>Biométrie et expérimentation agricole</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE		
<b>Mardi</b>	<b>Anglais technique 2</b> M <sup>me</sup> ABI AYAD	<b>Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement</b> M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>TD Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement</b> M <sup>me</sup> BENABADJI N.	<b>TP Biométrie et expérimentation agricole</b> M <sup>me</sup> BELLATRECHE	
<b>Mercredi</b>	<b>Phytopharmacie Spéciale</b> Pr. BOUHRAOUA T.	<b>Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA		<b>TP Lutte biologique, physique et radiobiologique</b> M. MANAA	
<b>Jeudi</b>	<b>Ornithologie agricole</b> M. MANAA	<b>Recherche bibliographique</b> M <sup>lle</sup> TAIB N.	<b>TP Ornithologie</b> M. MANAA		

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

Spécialité: *Master II (Production végétale)*



Année universitaire : 2023 /2024

Semestre : S3 (Premier semestre)

**Salle : 31**

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
<b>Dimanche</b>	<b>Production des plants et semences et entretien du verger</b> M. KAZI-TANI	<b>Génétique quantitative et des Populations</b> M. BEKHATIR Dj.	<b>Génétique quantitative et des Populations (TD)</b> M. BEKHATIR Dj.		
<b>Lundi</b>	<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	<b>Anglais et communication</b> M <sup>me</sup> ABI AYAD	<b>Production des plants et semences et entretien du verger (TD)</b> M. KAZI-TANI		
<b>Mardi</b>	<b>Morphogénèse et organogénèse Végétale</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.	<b>Bioinformatique et traitements des données</b> M. BOUKENKOUL	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales</b> M <sup>me</sup> ADJIM Z.	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TD)</b> M <sup>me</sup> ADJIM Z.	<b>Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TP)</b> M <sup>me</sup> ADJIM Z.
<b>Mercredi</b>	<b>Entreprenariat et gestion de projets</b> M <sup>me</sup> BORSALI N.	<b>Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	<b>Morphogénèse et organogénèse Végétale (TD)</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.	<b>TD Biologie des bactéries,.....et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	<b>TP Biologie des bactéries.....et virus phytopathogènes</b> M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA
<b>Jeudi</b>	<b>Interactions plantes-environnement</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.	<b>Interactions plantes-environnement (TD)</b> Pr. BENDI DJELLOUL B.			