

Faculté S.N.V / S.T.U

Département d'Agronomie

1^{ère} 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	Biologie Animale Mme. Benmansour (?)	Physique (1)	Informatique M. Boudghène Stambouli		
Lundi	Chimie (1) Mlle. Bouchrif	Géographie physique Mme. Adjim	Biologie Animale TP		
Mardi	Géologie Mme. Tchenar-Kazi Tani	Biologie Végétale	Chimie (1) TD		
Mercredi	Chimie (1) TP	Biologie Végétale TP		Physique 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 ^{me} BAGHLI	M ^{me} BAGHLI			
Lundi	Agropédologie et Fertilisation M. KAID SLIMANE	Langues et communication M ^{me} BENMOUSSAT A.	Informatique M. SMAHI DJ.	TP Agropédologie et Fertilisation M. KAID SLIMANE	TP Agropédologie et Fertilisation M. KAID SLIMANE
Mardi	Agro-météorologie M. KAZI-TANI	TD Amélioration génétique des plantes M ^{me} BELLATRECHE	Amélioration génétique des plantes M ^{me} BELLATRECHE	TP Informatique M. SMAHI DJ.	TP Amélioration génétique des plantes M ^{me} BELLATRECHE
Mercredi	Agropédologie et Fertilisation M. KAID SLIMANE	Télédétection M. KAZI-TANI	TP Télédétection (12 h - 14 h) M. KAZI-TANI	TP Production des plants et des semences M ^{me} LAKHAL	
Jeudi	Production des plantset des semences M ^{me} LAKHAL	TP Télédétection (10 h - 12 h) M. KAZI-TANI	Gestion des Entreprises M ^{me} 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
Dimanche	Alimentation et Rationnement M. AZZI N.et M. DOUMANDJI	Alimentation et Rationnement M. AZZI N. et M. DOUMANDJI	Physiologie de la reproduction (TD) M. AZZI N.			
Lundi	Physiologie de la reproduction M. AZZI N.	Qualité et technologie desAliments M. TEFIANI C.	Expérimentation animale (TD) (Salle informatique) M. AMEUR et M.BETTIOUI R.	Physiologie de la reproduction (TP) M. AZZI N.		
Mardi	Sélection et amélioration Génétique M. AMEUR A.	Sélection et amélioration Génétique M. AMEUR A.	Alimentation et Rationnement (TD) M. AZZI et M.DOUMANDJI			
Mercredi	Expérimentation animale M. AMEUR A. et M.BETTIOUI R..	Technologie Informatique appliquée à l'élevage M. AMEUR A.	Initiation à recherche la bibliographique M ^{lle} CHEMMOURI S.	Technologie Informatique appliquée à l'élevage(TP) M. AMEUR A.		
Jeudi	Socio-économie des productions animales	Santé et prophylaxie M. C HAABANE SARI N.	Sélection et Amélioration Génétique (TD) 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

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h
Dimanche	Ecophysiologie végétale et régulation Pr. BENDI DJELLOUL B.	Phytotechnie intégrée Pr. BENABADJI		TP Ecophysiologie végétale et régulation Pr. BENDI DJELLOUL B.	
Lundi	Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur M. EL HEITOU M.	Arboriculture et viticulture générale M. BENDIDJELLOUL M.	Anglais et communication M ^{me} ABI AYAD	TP Écologie végétale et conservation M ^{lle} BARKA F.	
Mardi	Système de production et grandes cultures en Algérie M. BERRICHI M.	Diversité génétique et Amélioration des plantes M. BEKHATIR		TP Système de production et grandes cultures en Algérie M. BERRICHI M	
Mercredi	Écologie végétale et conservation M ^{lle} BARKA F.	Législation M. ZERRIOUH	TD Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur M. EL HEITOU M	TP Arboriculture et viticulture générale M. BENDIDJELLOUL	
Jeudi	Ecophysiologie végétale et régulation Pr. BENDI DJELLOUL B.	Méthodologie en pédagogie et recherche M ^{lle} BARKA F.	Bio-informatique M. BOUKENKOUL	TP Phytotechnie intégrée 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
Dimanche		Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	TD Ecologie Végétale M ^{me} BENABADJI N.	TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA	TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes M. BENDIDJELLOUL et M. MANAA
Lundi	Ecologie Végétale M ^{me} BENABADJI N.	Expérimentation agricole M ^{me} BELLATRECHE	Malherbologie M ^{me} ADJIM	TP Malherbologie M ^{me} ADJIM	TP Malherbologie M ^{me} ADJIM
Mardi	Biologie des sols M ^{me} LAKHAL, M. BERREZOUG	Entomologie et Acarologie Pr. ABDELLAOUI K.	Biologie des sols (TD) M ^{me} LAKHAL	TP Biologie des sols M ^{me} LAKHAL, M. BERREZOUG	
Mercredi	Informatique appliquée M. SMAHI Dj.			TP Entomologie et Acarologie Dr. DEKKAK S. et M ^{lle} LASSAKER N.	TP Entomologie et Acarologie Dr. DEKKAK S. et M ^{lle} LASSAKER N.
Jeudi	Agrométéorologie M. KAZI-TANI	Gestion des entreprises et analyse de projet d'investissement M ^{me} 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 ^{me} 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
Dimanche	Génie des procédés alimentaires 1 Zenasni MA.	Génie des procédés alimentaires 1 Zenasni MA.	TD Génie des procédés alimentaires 1 Zenasni MA.	Communication Derfouf A.	
Lundi	Technologie des industries agroalimentaire 1 Tefiani C.	Technologie des industries agroalimentaire 1 Tefiani C.	TD Technologie des industries agroalimentaire 1 Tefiani C.	TP Analyse instrumentale dans les IAA Hadouchi F	
Mardi	Analyse instrumentale dans les IAA Hadouchi F.	Analyse instrumentale dans les IAA Hadouchi F.	Microbiologie Alimentaire Didouh N.	TP Microbiologie alimentaire Didouh N.	
Mercredi	Sortie sur terrain, Séminaire et Stage 1 Zenasni MA + Tefiani C				
Jeudi	Besoins en nutriments et en Micronutriments Loukidi B.	TD : Besoins en nutriments et en Micronutriments 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

	8 h30 - 10 h	10 h - 11h30	11h30 - 13 h	13h - 14h30	14h30 - 16h00
Dimanche	Lutte intégrée en zoologie agricole M ^{me} LAKHAL	Lutte intégrée en zoologie agricole (TD) M ^{me} LAKHAL		TP Phytopharmacie générale Pr. BOUHRAOUA T.	TP Phytopharmacie Spéciale Pr. BOUHRAOUA T.
Lundi		Phytopharmacie générale Pr. BOUHRAOUA T.	Biométrie et expérimentation agricole M ^{me} BELLATRECHE		
Mardi	Anglais technique 2 M ^{me} ABI AYAD	Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement M ^{me} BENABADJI N.	TD Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement M ^{me} BENABADJI N.	TP Biométrie et expérimentation agricole M ^{me} BELLATRECHE	
Mercredi	Phytopharmacie Spéciale Pr. BOUHRAOUA T.	Lutte biologique, physique et radiobiologique M. MANAA		TP Lutte biologique, physique et radiobiologique M. MANAA	
Jeudi	Ornithologie agricole M. MANAA	Recherche bibliographique M ^{lle} TAIB N.	TP Ornithologie 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
Dimanche	Production des plants et semences et entretien du verger M. KAZI-TANI	Génétique quantitative et des Populations M. BEKHATIR Dj.	Génétique quantitative et des Populations (TD) M. BEKHATIR Dj.		
Lundi	Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	Anglais et communication M ^{me} ABI AYAD	Production des plants et semences et entretien du verger (TD) M. KAZI-TANI		
Mardi	Morphogénèse et organogénèse Végétale Pr. BENDI DJELLOUL B.	Bioinformatique et traitements des données M. BOUKENKOUL	Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales M ^{me} ADJIM Z.	Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TD) M ^{me} ADJIM Z.	Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales (TP) M ^{me} ADJIM Z.
Mercredi	Entreprenariat et gestion de projets M ^{me} BORSALI N.	Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	Morphogénèse et organogénèse Végétale (TD) Pr. BENDI DJELLOUL B.	TD Biologie des bactéries,.....et virus phytopathogènes M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA	TP Biologie des bactéries.....et virus phytopathogènes M. BENDIDJELLOUL M., M. MANAA
Jeudi	Interactions plantes-environnement Pr. BENDI DJELLOUL B.	Interactions plantes-environnement (TD) Pr. BENDI DJELLOUL B.			