



Faculté SNV- Blida 1

Département de Biotechnologie Agroécologie

Emplois du temps Semestre 1

Année universitaire 24-25

Licence – Master 01 – Master 02



Emplois du temps Semestre 1 Année universitaire 24-25

Licence



Année : Licence

Spécialité : Biotechnologie Végétale et Amélioration

Amphis: 3 et 6 (Fac SNV)

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	physiologie et biochimie végétale (TP) Pr CHAOUIA	multiplication des végétaux (TP) Pr CHAOUIA	Biochimie des métabolites secondaires (TP) Pr MOUMEN	sol et bases de la fertilisation des plantes Mr ZOUAOUI (Amphi 6)	Biochimie des métabolites secondaires Pr MOUMEN (Amphi 6)	
Lundi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					
Mardi	Évolution des génomes et diversité des plantes (TD) Mme BOUKERMA	Génétique quantitative et dynamique des populations (TD) Mme AYAD	sol et bases de la fertilisation des plantes (TD) Mr ZOUAOUI	sol et bases de la fertilisation des plantes (TP) Mr ZOUAOUI		Français Pr KEBOUR à distance
Mercredi				Génétique quantitative et dynamique des populations Mme AYAD (Amphi 3)	Génétique quantitative et dynamique des populations Mme AYAD (Amphi 3)	
Jeudi	physiologie et biochimie végétale Pr CHAOUIA (Amphi 3)	multiplication des végétaux Pr CHAOUIA (Amphi 3)	Évolution des génomes et diversité des plantes cultivées Mme BOUKERMA (Amphi 3)	Bio statistiques Pr KEBOUR en hybride (Amphi 3)		

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Licence

Spécialité : Biotechnologie et Santé

Amphi : F

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	
Dimanche	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					Biostatistique Mme ZATRA EAD
Lundi	Manipulation du gène Cours Mme ZEROUTI	Manipulation du gène TD Mme ZEROUTI				
Mardi	Génie enzymatique Mme CHELGHOU TD (amphi F) / Bases cellulaires et moléculaires du code génétique TD Mme ZEROUTI (salle 251)	Génie enzymatique Mme CHELGHOU Cours	Bio- mécanique cellulaire et matrice extracellulaire Pr DJAZOULI ALIM Cours	Instrumentation et Bio-imagerie Mme ALLILECH Cours		
Mercredi	Génie enzymatique Mme CHELGHOU Cours	Génie biochimique- Cours Mme SOUR	Génie biochimique- Cours Mme SOUR	Génie biochimique Mme SOUR TD		
Jeudi	Bases cellulaires et moléculaire du code génétique Cours Mme ZEROUTI	Principe de Physiologie Cours (Hybride) Mme ZATRA	Manipulation du gène Mme ZEROUTI TP-Labo -301/ Principe de Physiologie TP- Labo -301 (1/15jrs) Mme ZATRA	Instrumentation et Bio-imagerie TP-Labo 109 Mme ALLILECH		

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Licence

Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Amphi : 1 (Fac SNV)

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20-12h50	13h00 -14h30	14h40- 16h10	16h20- 17h40
Dimanche	Technique microbiologique Labo de microbiologie TP -Salle 282 (SG1/SG2) Mme Toua D		Sécurité microbiologique TP Salle 282 (SG1/SG2) Dr Djellout	Taxonomie bactérienne Dr Benoussaid TD (Salle soutenance)		
Lundi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					
Mardi	TP Mycologie Mme Bensaid F (SG1/SG2) Labo mycologie			Eléments génétiques TD Mme Bensaid F (Amphi 7)	Technique Microbiologie Cours Mme Toua (Amphi 7)	
Mercredi	Eléments génétiques Cours Pr Benchabane		10H30-12H00 Mycologie Cours Pr Benchabane			
Jeudi	Taxonomie bactérienne Cours Pr Ammad	Sécurité microbiologique Cours Dr Djellout	Anglais UET Mme Belkacem Cours	Recherche Documentaire Cours UED Mme Bensaid F 13h – 15h00		

*Cheffe de Département Adjoint
 Chargée des Etudes*

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Licence

Spécialité : Production Végétale

Salle : 256

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					
Lundi		TP Agro-pédologie et fertilisation Labo 151+ terrain (Mme Zemouri)	TP Production des plants et semences (Mme Benkortbi) Labo 151	Production des plants et semences (Mme Benkortbi)		
Mardi			Irrigation et drainage (Mme Ouradi)	Irrigation et drainage TD (Mme Ouradi)	Pédogenèse (Mme Messaoudi)	Pédogenèse TD (Mme Messaoudi)
Mercredi	Amélioration génétique des plantes (Mme Benkortbi)	Bioclimatologie (Mme Zemouri)	Bioclimatologie TD (Mme Zemouri)	Expérimentation agricole (Mr ABAD) EAD	Expérimentation agricole TD EAD (Mr ABAD)	
Jeudi		Amélioration génétique des plantes TD (Mme Hamel)	Agro-pédologie et fertilisation (Mme Zemouri)	TP Analyse instrumentale Labo 151 (Mme Hamel)		Protection des plantes contre les maladies (Mme Sabri) EAD

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*



Année : Licence

Spécialité : Production Animale

Salle : 261

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	SÉLECTION ET AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE (Mme MEFTI)		TECHNOLOGIE DES ALIMENTS DU BÉTAIL (Mme OUKLI)	Cours / TD STATISTIQUES (Mme SID)		
Lundi	Cours / TD PHYSIOLOGIE DE LA REPRODUCTION (Mme MEFTI)		VA ET ANALYSES FOURRAGÈRES (Mr BENCHERHALI)	TD INFORMATIQUE		
Mardi		SG 1 : Phys de la rep (L 287) (Mme MOUZAI) SG 2 : Tech des alts (L108) (Mme MAMERI)	SG 1 : Tech des alts (L108) (Mme MAMERI) SG 2 : Phys de la rep (L 287) (Mme MOUZAI)	TD SÉLECTION ET AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE (Mme MOUZAI)		
Mercredi	Cours / TD ALIMENTATION ET RATIONNEMENT (Mme BOUBEKEUR)					
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

Matières à distance : - DENREES ET PRODUITS ANIMAUX (Mme OUKLI) - FRANÇAIS



Année : Licence

Spécialité : Protection des Végétaux

Salle : 252

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	TP Les principaux bioagresseurs végétaux Mme Bouchenak	Méthode d'échantillonnage et d'analyse Mme Baba-aissa	TD méthode d'échantillonnage et d'analyse Mme Baba-aissa (1h)	TP méthode d'échantillonnage et d'analyse Mme Baba-aissa	TP Les principaux bioagresseurs animaux Mme Sabri	
Lundi	Méthode et pratiques d'enquêtes phytosanitaire Mme Khedar	Les principaux bioagresseurs animaux Mme Sabri	Bio ecologie des bioagresseurs Mme Bouchenak	Les principaux bioagresseurs animaux Mme Sabri	TP Méthode et pratiques d'enquêtes phytosanitaire Mme Khedar	
Mardi	Les principaux bioagresseurs végétaux Mme Bouchenak		Bio ecologie des bioagresseurs Mme Djemai			
Mercredi	Interactions tritrophiques Pr Allal/ Mme Remini EAD	Anglais EAD				
Judi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Licence

Spécialité : Foresterie

Salle :204

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		Ecologie forestière UEF1 Mme Djaboub	Dendrologie UED1 M. Ouelmouhoub EAD			
Lundi	Dendrométrie UEF2 Mme Sebti	Dendrométrie TD Mme Sebti	Pédologie forestière UEF2 Mme Zemouri	Techniques de communication et d'expression UET1 Mme Sellami EAD		
Mardi	Exploitation forestière UEM1 Mme Sebti	Exploitation forestière TD	Expérimentation UEM1 Mr Akli	Expérimentation Mr Akli TD		
Mercredi	Dendrologie / Écologie F. TP Lab. Botanique M. Ouelmouhoub Mme Djaboub	Sylviculture UEF1 M. Fellag	Sylviculture UEF1 M. Fellag	Pédologie forestière TP Mme Zemouri	Exploitation/ Sylviculture TP Mme Sebti / Mr Fellag	
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Licence

Spécialité : Ecologie et Environnement

Salle :206

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		ANALYSE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Mme HOUMA I.		INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S.	TD INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S.	
Lundi	POLLUTION DE L'ENVIRONNEMENT Mme CHAICHI W.		TD POLLUTION DE L'ENVIRONNEMENT Mme CHAICHI W.	TD INVENTAIRE DES POPULATIONS VEGETALES Mme AMARA N.	INVENTAIRE DES POPULATIONS VEGETALES Mme AMARA N.	EVOLUTION DE LA PENSEE UED Mr AROUDJ M.
Mardi	ECOPEDOLOGIE Mme MESSAOUDI		TD ECOPEDOLOGIE Mme MESSAOUDI	GEO MORPHOLOGIE Mme RADIN.	BIOCLIMATOLOGIE Mme RADIN.	ANGLAIS UET Mme BELKACEM
Mercredi			TP INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S. Lab Botanique			
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

*Cheffe de Département Adjoint
 Chargée des Etudes*



Emplois du temps Semestre 1

Année universitaire 24-25

Master 01



Année : Master 01

Spécialité : Biotechnologie Végétale

Salle : 256

Jours	08h00 --- 09h30	09h40 --- 11h10	11h20 --- 12h50	13h00 --- 14h30	14h40 --- 16h10	16h20 --- 17h50
Dimanche	Facteurs naturels de production Dr. HOUMA I.		Ecophysiologie Dr. ABBAD M.	TP Ecophysiologie Dr. ABBAD M.	TP Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	//
Lundi	Génétique moléculaire Dr. DJERDJOURI A.		Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	Ressources phylogénétiques Dr. HAMIDI Y.		
Mardi	Principe de la création variétale Dr. OUSRIR S.		TP Génétique moléculaires Dr. DJERDJOURI A.	TP Principe de la création variétale Dr. OUSRIR S.	TP Facteurs naturels de production Dr. HOUMA I.	
Mercredi	<u>Sortie pédagogique + UED (Communication)</u>					



Année : Master 01

Spécialité : Biotechnologie et Valorisation des Plantes

Salle : 266

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					
Lundi						
Mardi	COURS BIOTECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION Mme AYADI	COURS MECANISME DE LA BIOSTIMULATION Pr MOUMENE	TD MECANISME DE LA BIOSTIMULATION Pr MOUMENE	COURS MECANISME DU STRESS Mme GHANAI	COURS MECANISME DU STRESS Mme GHANAI	
Mercredi	COURS/TD PHYTOCHIMIE Mr BENDALI	COURS MECANISME DE LA BIOSTIMULATION Pr MOUMENE	COURS IMPACT DE LA CONSERVATION Pr MOUMENE	COURS INTERACTIONS PLANTES-BIO AGRESSEURS Mme BENKHELIFA	TD INTERACTIONS PLANTES- BIO AGRESSEURS Mme BENKHELIFA	COMMUNICATION Mme BACHIR A distance
Jeudi	TP BIOTECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION Mme ZATOUT LABO D'AMELIORATION DES PLANTES	TP 1/15 IMPACT DE LA CONSERVATION/ MECANISME DE LA BIOSTIMULATION Pr MOUMENE 03 TP LABO 166/serre	TP MECANISME DU STRESS Mme GHANAI 03 TP LABO 166/SERRE	TP INTERACTIONS PLANTES-BIO AGRESSEURS Mme BENKHELIFA LABO 166		



Année : Master 01

Spécialité : Biotechnologie et Génomique Végétale

Salle : salle Soutenance

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		Cours Biostatistiques Dr Himrane	TD Biostatistiques Dr Himrane			
Lundi		Cours Bioinformatique Dr. Eddaikra	Cours Biologie Moléculaire Végétale Dr. Ayadi	TP Biologie Moléculaire Végétale Dr. Ayadi	TP Biologie Moléculaire Végétale Dr. Ayadi	
Mardi	TD Bioinformatique Dr. Bellag	TP (1h) Bioinformatique Dr. Bellag				
Mercredi	Cours Génétique fondamentale et Epigénétique Dr. Guessaibia	Cours Génétique fondamentale et Epigénétique Dr. Guessaibia	TD Génétique fondamentale et Epigénétique Dr. Guessaibia	Cours Botanique et systématique des plantes d'intérêt économique Dr. Boukerma	TP Botanique et Systématique des plantes d'intérêt économique Dr. Boukerma	
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

Le cours de **Communication** (UET) se fera en ligne (Dr. Kheddar)

Le cours et TD de **Recherche Bibliographique et Rédaction Scientifique** (UED) se feront en ligne (Dr. Amara)



Année : Master 01

Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Amphi :1 , 2 (Fac SNV)

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20-12h50	13h00 -14h30	14h40- 16h10	16h20- 17h40
Dimanche	Microbiologie biodiversité Cours Pr Benchabane (Amphi 2)	Microbiologie biodiversité Cours Dr Berdja (Amphi 2)	Microbiologie biodiversité (TP) Dr Berdja (Amphi 2)	Biochimie métabolique Cours Dr Bouchenak (Amphi 1)	Biochimie métabolique TD Dr Bouchenak (Amphi 1)	
Lundi	Analyses chimiques Pr Khali (Amphi 1)	Bio Analyses Dr Djellout (Amphi 1)	Adaptation Evolution μ (Cours + TP) Dr Berdja (Amphi 1)		Communication Cours UET Pr Khali	
Mardi	Identification caract μ Mme Toua cours + TD (Amphi 1) + TP (labo 282)		Adaptation Evolution μ (Cours) Dr Benoussaid (Amphi 1)	Adaptation Evolution μ (TD) Dr Bouchenak (salle 252 dprt Biotech)	Anglais scientifiques UED	
Mercredi						
jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 01

Spécialité : Biotechnologie et Pathologie Moléculaire

Amphi : F'

	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Biomolécules structure-fonction Pr BOUKHATEM Cours		Génomique structural et Fonctionnelle Pr DJAZOULI ALIM Cours		Génomique structural et fonctionnelle Pr DJAZOULI ALIM TD	
Lundi			Hygiène et biosécurité au Laboratoire Mme KANANE EAD	Hygiène et biosécurité au Laboratoire Mme KANANE TD EAD		Communication Pr DJAZOULI ALIM Cours EAD
Mardi	Experimentation Animal Mme BOUKNAOUI Cours	Biospécimen et biobanking Pr DJAZOULI ALIM Cours		Expérimentation Animale Mme TARZALI TD	Expérimentation Animale Mme TARZALI TP Station expérimentale	
Mercredi		Biomolécules structure-fonction Pr BOUKHATEM TP LABO 301	Signalisation cellulaire Approfondie Mme RAHIM Cours		Signalisation cellulaire approfondie Mme RAHIM TD	Biospécimen et biobanking Mme ROBAIA TP Labo-301

*Cheffe de Département Adjoint
 Chargée des Etudes*



Année : Master 01

Spécialité : Système de Production Agroécologique

Salle : 211

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Propagation horticole (Cours) Mr ZOUAOUI	Propagation horticole (TD) Mr ZOUAOUI	Agro-écosystème (Cours) Mr DEROUCHE	Agro-écosystème (Cours) Mr ABBAD	Agro-écosystème (TD) Mr DEROUCHE Mr ABBAD	
Lundi	Agropédologie (Cours) Mme CHELOUFI	Agropédologie (Cours) Mme CHELOUFI	Agro pédologie (TD) Mme CHELOUFI	Cultures dominantes intégrées (Cours) Mme MOUAS	Cultures dominantes intégrées (Cours) Mme MOUAS	
Mardi	Bioclimatologie (Cours) Mr DEROUCHE	Bioclimatologie (TD) Mr DEROUCHE	Cultures dominantes intégrées (TP: Sortie pédagogique / Exposés) Mme MOUAS	Propagation horticole (TP) Mr ZOUAOUI		
Mercredi				Communication Mme MOUALHI UE Transversale (EAD)	Protection des cultures contre les ravageurs UE Découverte (EAD)	
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					



Année : Master 01

Spécialité : Production et Nutrition Animale

Salle : 251

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	RESSOURCES ALIMENTAIRES (Mme OUAkli)		Cours ALIMENTATION ET NUTRITION (Mme MAHMOUDI)	TD ALIMENTATION ET NUTRITION (Mme MAHMOUDI)		
Lundi	TD RATIONNEMENT DES RUMINANTS (Mr BENCHERCHALI)		Cours ALIMENTATION ET NUTRITION (Mme MAHMOUDI)	TD ALIMENTATION ET NUTRITION (Mme MAHMOUDI)		
Mardi	BIEN ÊTRE ANIMAL (Mme OUAkli) (salle 261)	MÉTHODES DE MESURE DE LA VALEUR ALIMENTAIRE (Mme BOUBEKEUR) (salle 261)	COMMUNICATION (Mme AOUABED) (salle 261)			
Mercredi		SG 1 : Phys de la dig (L 287) (Mme SID) SG 2 : Ressources alim (L108) (Mme MAMERI)	SG 1 : Ressources alim (L108) (Mme MAMERI) SG 2 : Phys de la dig (L 287) (Mme SID)	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (Mme SID) (salle 261)	TD FORMULATION ALIMENTAIRE (Mme SID) (salle 261)	
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					



Année : Master 01

Spécialité : Phytopharmacie et Protection des Végétaux

Salle : 216

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi				Communication (Cours UET Dr.Khaddar)		
Dimanche						
Lundi						Anglais scientifique (Cours et TD UED Mme Sekiou)
Mardi		Reconnaissance et identification des taxons (TP Labo.Zoologie Dr.Khaddar)	Reconnaissance et identification des taxons (Cours Dr.Khaddar)	Reconnaissance et identification des taxons (TD Dr.Khaddar)	Conception et formulation des biocides (Cours Mr Moussaoui)	Conception et formulation des biocides (TP Labo 109 Mr Moussaoui)
Mercredi	Stratégie de défenses des plantes (TP Labo 109 Dr. Brahimi)	Traits de vie et invasions (TP Labo 109 Dr. Brahimi)	Substances et molécules bioactives (Cours Mr. Moussaoui)	Substances et molécules bioactives (TP Labo 109 Mr. Moussaoui)	Conception et formulation des biocides (TD Mr Moussaoui)	
Jeudi		Stratégie de défenses des plantes (Cours Dr. Brahimi)	Traits de vie et invasions (Cours Dr. Brahimi)			



Année : Master 01

Spécialité : Sciences Forestières

Salle : 200

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi						
Dimanche	Climatologie et environnement (Changements climatiques et impacts sur l'environnement) M. Ouelmouhoub. UEF1 TD et TP : 1/Mois (Sorties)		Climatologie et environnement (Climatologie et synthèse climatique) M. Fellag UEF1		Climatologie et environnement (Climatologie et synthèse climatique) M. Fellag TD UEF1	Climatologie et environnement (Climatologie et synthèse climatique) M. Fellag TP : 1/Mois (Sortie) UEF1
Lundi	Biocœnotique Mme Sellami UEF3	Géographie forestière Mme Sellami UEM2		Communication EAD Mme Lemiti Hybride	Inventaire forestier Mme Sebti UED1 EAD	
Mardi	Anatomie et préservation du bois Mme Djaâboub UEM1		Géographie forestière UEM2 Mme Sellami TD	Biocœnotique Mme Sellami TP 1/15 Labo et Terrain	Anatomie et préservation du bois Mme Djaâboub TP : 1/15 Labo 187 + Terrain	Biotechnologie Appliquée aux Essences Forestières M. Ouelmouhoub TP : 1/15 Labo Botanique
Mercredi	Fonctionnement global des écosystèmes Mme Sellami UEF2	Fonctionnement global des écosystèmes Mme Sellami TD 1/15 UEF2	Inventaire forestier TP (sortie sur terrain) Mme Sebti UED1	Fonctionnement global des écosystèmes Mme Sellami Sortie sur terrain UEF2		
Jeudi	TP Labo 187 + Sorties sur Terrain					



Année : Master 01

Spécialité : Eau et Environnement

Salle :275

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	TD chimie des eaux Mr Bendali A.	Cours Chimie des eaux Mr Bendali A.	Cours chimie des eaux Mr Bendali A.	Cours Pollution de l'air Mme Remini L.	TD pollution de l'air Mme Remini L.	
Lundi	Cours Chimie des sols Mme Degui N.	Cours Chimie des sols Mme Degui N.	TD/TP chimie des sols Mme Degui N.	Cours Energies renouvelables (ER) Mme Cheloufi H.	cours/TD Energies renouvelables Mme Cheloufi H.	
Mardi	Cours Techniques d'irrigation Mr Amirouche M.	Cours Techniques d'irrigation Mr Amirouche M.	TD Techniques d'irrigation Mr Amirouche M.			
Mercredi	Sorties pédagogiques					
Jeudi		Cours Communication (EAD) Mme Chilali F.	Cours Biomasse (EAD) Mme Remini L.			



Année : Master 01

Spécialité : Agroenvironnement et Bioindicateurs

Salles : 256/206

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche			COURS-Dynamique Et Interactions Trophiques Dans Les Agrobiocenoses (UEF) Pr Allal (Salle 256)	COURS Biodiversité Et Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF) Mr Ouelmouhoub (Salle 256)	TD Biodiversité Et Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF) Mr Ouelmouhoub (Salle 256)	
Lundi						COURS Communication (UET) Mr Aroudj
Mardi						COURS Sélection Variétale (UED) Mr Abbad/Mme Bachir
Mercredi	COURS Ecologie Chimique (UEF) Mme Houma (Salle 206)	TD Ecologie Chimique (UEF) Mme Houma (Salle 206)	COURS- Dynamique Et Interactions Trophiques Dans Les Agrobiocenoses (UEF) Mme Sabri (Salle 206)	COURS Identification Taxonomique De La Flore (UEM) Mme Ghanai (Salle 206)	TD Identification Taxonomique De La Flore (UEM) Mme Ghanai (Salle 206)	

Faculté SNV- Blida 1
Département de Biotechnologie Agroécologie
Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Jeudi		1fois /3 semaines TP Biodiversité Et Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF) Mr Ouelmouhoub	TP Dynamique Et Interactions Trophiques Dans Les Agrobiocenoses (UEF) 1/15jrs Mme Sabri/Pr Allal			
		TP Identification Taxonomique De La Flore (UEM) Mme Ghanaï				
		TP Sélection Variétale (UED) Mr Abbad/Mme Bachir				

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*



Emplois du temps Semestre 1

Année universitaire 24-25

Master 02



Année : Master 02

Spécialité : Biotechnologie Végétale

Salle : 126

Journée/ Horaire	08h00 --- 09h30	09h40 --- 11h10	11h20 --- 12h50	13h00 --- 14h30	14h40 --- 16h10	16h20 --- 17h50
Dimanche	Génétique moléculaire des plantes Dr. MOUAS Y.		Entreprenariat Pr. BOUCHAIB F.	Analyse et montage des projets Dr. RAMDANE S.A		
Lundi	Mécanisme de tolérance des plantes aux stress Dr. BOUCHENAK F. Dr. ZOUAOUI A.		Nutrition minérale Dr. MOUAS Y. Dr. HAMIDI Y.	TP Mécanisme de tolérance des plantes aux stress Dr. BOUCHENAK Dr. ZOUAOUI A.	TP Nutrition minérale Dr. MOUAS Y. Dr. HAMIDI Y.	TD Génétique moléculaire des plantes Dr. MOUAS Y.
Mardi	Recherche bibliographique et rédaction scientifique Dr. DJERDJOURI A.		Expérimentation et analyse de données Dr. ABBAD M.		TP Recherche bibliographique et rédaction scientifique Dr. DJERDJOURI A	
Mercredi						
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					



Année : Master 02

Spécialité : Biotechnologie et Valorisation des Plantes

Salle :266

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	COURS/EXPOSE ANALYSE ET EVALUATION DE LA QUALITE DES PLANTES ET LES PRODUITS ISSUS DES PLANTES Mr BENDALI	COURS GENIE MICROBIOLOGI QUE ET APPLICATION INDUSTRIELLE Pr MOUMENE	COURS GENIE MICROBIOLOGI QUE ET APPLICATION INDUSTRIELLE Pr MOUMENE	COURS MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE APPLIQUEE Mme TADJINE	COURS MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE APPLIQUEE Mme TADJINE	
Lundi	COURS ECOLOGIE MICROBIENNE DE LA RHIZOSPHERE Mme TOUA	TD ECOLOGIE MICROBIENNE DE LA RHIZOSPHERE Mme TOUA	COURS ANALYSE ET FORMULATION DE PRODUITS A BASE DE PLANTES Mme AYACHI	COURS BIO STATISTIQUE Mr ABBAD	TD BIO STATISTIQUE Mr ABBAD	
Mardi	TP GENIE MICROBIOLOGI QUE ET APPLICATION INDUSTRIELLE Pr MOUMENE LABO 282	TP MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE APPLIQUEE Mme TADJINE LABO 282	TP ECOLOGIE MICROBIENNE DE LA RHIZOSPHERE Mme TOUA LABO 282	TP ANALYSE ET FORMULATION DE PRODUITS A BASE DE PLANTES Mme AYACHI LABO 166	ENTREPENARIAT Mr BOUCHAIB A distance	
Mercredi						
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 02

Spécialité : Biotechnologie et Génomique Végétale

Salle des enseignants

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	Cours Génomique structurale et fonctionnelle (Dr. Boukerma)		Cours Plantes modèles de la génomique végétale (Dr. Boukerma)	TP Plantes modèles de la génomique végétale (Dr. Boukerma)	
Lundi	Cours Approche génomique de l'amélioration génétique des plantes (Dr. Yatta)		TD Approche génomique de l'amélioration génétique des plantes (Dr. Yatta)	TP Approche génomique de l'amélioration génétique des plantes (Dr. Yatta)	
Mardi		Cours Principes des techniques de laboratoire de Biologie Moléculaire et Génomique (Dr. Ayadi)		TP Principes des techniques de laboratoire de Biologie Moléculaire et Génomique (De Yatta/ Dr Ayadi))	
Mercredi	TP Génomique structurale et fonctionnelle (Dr. Boukerma)	Cours Expérimentation (Dr. Kheddar)	TD Expérimentation (Dr. Kheddar)		
Jeudi	Le cours d'Entrepreneuriat (UET) se fera <u>en ligne</u> (M. Osmani) Le cours et TD d'Anglais Scientifique (UED) se feront <u>en ligne</u> (Mme Tebbal)				

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*



Année : Master 02

Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Amphi : A

	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20-12h50	13h00 -14h30	14h40- 16h10
Dimanche	Entreprenariat Cours UET Pr Bouchaib	Marq moléculaires-Phylogénie Cours Pr Benchabane M		Techniques séparatives Cours TD Mme Benkorteby	Techniques séparatives TP Mme Benkorteby
Lundi	Bio-informatique – analyses séquences (Pr Benchabane : Cours) + TD (Dr Berdja)		Genie microbiologique Cours Dr Benoussaid		Génie microbiologique TP Dr Benoussaid
Mardi	Biomolécules et valorisation Cours Pr Ammad F	Recherche valorisation UED Cours Pr Khali (cours)	Biomolécules Valorisation Dr Bouchenak F	Biomolécules Valorisation (TP) Pr Ammad F	
Mercredi					
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques				

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 02

Spécialité : Biotechnologie et Pathologie Moléculaire

Amphi : F'/ F

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche			Cytopathologie Pr BOUKARA Cours (Amphi F)		Cytopathologie Pr BOUKARA (Amphi F)	
Lundi	Diagnostic moléculaire II Mme SOUR (Amphi F')		Histopathologie Mme BENAZOUZ Cours (Amphi F')		Histopathologie Mme BENAZOUZ TD/TP Labo 301	
Mercredi	Ingénierie tissulaire Pr BOUKHATEM Cours (Amphi F')	Biotherapie Mme CHELGOUM Cours (Amphi F')	Biotherapie Mme CHELGOUM TD +TP LABO 109			
			Ingénierie tissulaire Pr BOUKHATEM TP LABO 109	Diagnostic Moléculaire II Mme ROBAIA TP LABO 301		
Jeudi			Bioinformatique II Pr BOUKHATEM Cours EAD			Entreprenariat Mr BOUCHAIB Cours EAD

*Cheffe de Département Adjoint
 Chargée des Etudes*

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 02

Spécialité : Système de Production Agroécologique

Salle : 211

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche						
Lundi	Recherches bibliographiques UE Découverte (EAD)	Entreprenariat UE Transversale (Mr MIMOUNI) (EAD)				
Mardi			Biodiversité et ressources phylogénétiques (Cours) Mr HAMIDI Mme OUSSERIR	Agriculture, Bioénergie et effets de serre (Cours) Mr DEROUICHE	Agriculture, Bioénergie et effets de serre (Cours) Mr DEROUICHE	
Mercredi	Conception et évaluation de projets agricoles (Cours) Mr BOUCHAIB	Conception et évaluation de projets agricoles (TD) Mr BOUCHAIB	Ecophysiologie horticole (Cours) Mme MOUAS	Ecophysiologie horticole (TD) Mme MOUAS	Techniques et méthodes d'amélioration foncière (TP)	
Jeudi	Biodiversité et ressources phylogénétiques (Cours) Mr HAMIDI Mme OUSSERIR	Biodiversité et ressources phylogénétiques (TD) Mr HAMIDI Mme OUSSERIR	Techniques et méthodes d'amélioration foncière (Cours) Mr DEROUICHE	Techniques et méthodes d'amélioration foncière (TD) Mr DEROUICHE	Agriculture, Bioénergie et effets de serre (TP)Ecophysiologie horticole (TP) 1/15 Mr DEROUICHE Labo. Physiologie	

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*

Faculté SNV- Blida 1
Département de Biotechnologie Agroécologie
Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 02

Spécialité : Production et Nutrition Animale

Salle : 251

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche						
Lundi	Journée réservée aux TPs : - SYSTEMES D'ELEVAGE (Mme OUAKLI) (Sorties pédagogiques) - PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES (Mme GHENAI) (Labo PAM)					
Mardi		SYSTÈMES D'ÉLEVAGE (Mme OUAKLI)	Cours / TD MÉTHODOLOGIE ET RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE (Mme BOUBEKEUR)			
Mercredi	BALANCE NUT ET REPRODUCTION ANIMALE (Mme MEFTI)		MALADIES NUTRITIONNELLES ET MÉTABOLIQUES (Mr BENCHERCHALI)			
Jedi	EXPÉRIMENTATION AGRICOLE (Mme SID)					

Matières à distance : - PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES (Mme GHENAI) - ENTREPRENARIAT

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*



Année : Master 02

Spécialité : Phytopharmacie et Protection des Végétaux

Salle : 216

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Valorisation de la recherche et application des outils statistiques (Cours Dr Chaichi)	Phytopharmacovigilance (Cours Dr Brahim)	Phytopharmacovigilance (TP Dr Brahim)	Modélisation expérimentale (Cours)	Valorisation de la recherche et application des outils statistiques (TP Dr Chaichi)	
Lundi	Impact des activités anthropiques sur le fonctionnement des écosystèmes (Cours Pr. Allal)	Impact des activités anthropiques sur le fonctionnement des écosystèmes (TD Pr. Allal)	Impact des activités anthropiques sur le fonctionnement des écosystèmes (TP Labo 109 Pr. Allal)	Valorisation de la recherche et application des outils statistiques (TD Dr Chaichi)	Modélisation expérimentale (TD)	
Mardi	Moyen et procédés de gestion des polluants (Cours Mr Moussaoui)	Moyen et procédés de gestion des polluants (Cours Mme Baba Aissa)	Moyen et procédés de gestion des polluants (TP Labo 109 Mr Moussaoui)			
Mercredi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					
Jeudi	Gestion phytosanitaire (Cours Mr Moussaoui UED)		Gestion phytosanitaire (Cours Mr Moussaoui UED)			

Faculté SNV- Blida 1
 Département de Biotechnologie Agroécologie
 Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 02

Spécialité : Sciences Forestières

Salle : 204

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Gestion des Bioressources Forestières M. Fellag UEF3 (Salle 204)	Entrepreneuriat (Module Vacant) UET EAD	Aménagement des Bassins Versants (Aménagements Fauniques) M. Fellag UEF1 (Salle 204)	Aménagement des Bassins Versants (Aménagements Fauniques) M. Fellag UEF1 (Salle 204)	TP Labo 187 Gestion des Bioressources Forestières M. Fellag/Mme Lemiti UEF3	
Lundi		Pépinières Forestières M. Akli UEF2 TP Sortie 1/15	Agroforesterie M. Fellag UEM2 Sortie 1/Mois	Agroforesterie M. Fellag UEM2 Sortie 1/Mois	Aménagement Récréatif et Paysager Mme Sellami UED1	
Mardi	Aménagement des Bassins Versants(Hydrologie) M. Akli TP Sortie 1/Mois UEF1	Aménagement des Bassins Versants(Hydrologie) M. Akli TP Sortie 1/Mois UEF1	Aménagement des Bassins Versants (Bassins Versants) Mme Sebti TP Sortie 1/Mois UEF1	Aménagement des Bassins Versants (Bassins Versants) Mme Sebti TP Sortie 1/Mois UEF1	Aménagement Récréatif et Paysager M. Akli UED1 EAD	
Mercredi	Gestion des écosystèmes forestiers Mme Lemiti- Mme Djaaboub UEM 1 TP : Sortie 1/ Mois	Reboisement Mme Sebti UEF2 TP Sortie 1/15				
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					

*Cheffe de Département Adjoint
 Chargée des Etudes*



Année : Master 02

Spécialité : Eau et Environnement

Salle : 275

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		Entreprenariat (EAD) Mme Chilali F.		Découvertes (EAD) Mme Cheloufi H.		
Lundi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					
Mardi		TD Traitement des eaux Mme Ouradi L.	TD CES Mme Cheloufi H.	TD Projet irrigation Mr Amirouche M.		
Mercredi	Cours Mise en valeur Mme Degui N.	Cours Mise en valeur Mme Degui N.	Cours Projet irrigation Mr Amirouche M.	Cours Projet irrigation Mr Amirouche M.		
Jeudi	TD Mise en valeur Mme Degui N.	Cours CES Mme Zemouri	Cours Traitement des eaux Mme Ouradi L.	Cours Traitement des eaux Mme Ouradi L.		

Faculté SNV- Blida 1
Département de Biotechnologie Agroécologie
Emplois du temps Semestre 1 (24-25)



Année : Master 02

Spécialité : Agroenvironnement et Bioindicateurs

Salle : 128

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20 -12h50	13h00 -14h30	14h40-16h10	16h20- 17h50
Dimanche	Techniques d'enquête et méthodes d'analyse appliquées (UEM) Pr Allal	Techniques d'enquête et méthodes d'analyse appliquées (UEM) Pr Ouarab	TD Techniques d'enquête et méthodes d'analyse appliquées (UEM) Pr Allal/ Pr Ouarab	Cours/TD Indicateurs de la santé des milieux cultivés (UEF) Mme Sabri/Mme Lemiti		
Lundi				COURS Biodiversité fonctionnelle et caractérisation (UEF) Mme Djennas/Mme Ouanighi		
				TP Biodiversité fonctionnelle et caractérisation (UEF) Mme Djennas/Mme Ouanighi		
Mardi		COURS Gestion aménagement des habitats (UEF) Mr Grandi	TD Gestion aménagement des habitats (UEF) Mr Grandi	COURS Entrepreneuriat (UET) Mr Tlemsani		
Mercredi		COURS Outils statistiques (UEM) Pr Allal	TD Outils statistiques (UEM) Pr Allal			
Jeudi	Réservé aux sorties pédagogiques et autres			COURS/TD Impact des changements globaux sur la biodiversité (UED) à distance Mme Djemai		

*Cheffe de Département Adjoint
Chargée des Etudes*