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



Amphis: 3 et 6 (Fac SNV)

Année : Licence Spécialité : Biotechnologie Végétale et Amélioration

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	e réservée aux sorties et a	utres activités pédagogiq	ues	
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)	\ ! /	



Année : Licence Spécialité : Biotechnologie et Santé

nnı	

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10			
Dimanche	J	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques						
Lundi	Manipulation du gène Cours Mme ZEROUTI	Manipulation du gène TD Mme ZEROUTI						
Mardi	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM TD (amphi F) / Bases cellulaires et moléculaires du code génétique TD Mme ZEROUTI (salle 251)	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM Cours	Bio- mécanique cellulaire et matrice extracellulaire Pr DJAZOULI ALIM Cours	Instrumentation et Bio-imagerie Mme ALLILECH Cours				
Mercredi	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM 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				



Année : Licence Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Amph	<u>ıi : 1 (1</u>	Fac SN	V)
	,		

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20-12h50	13h00 -14h30	14h40- 16h10	16h20- 17h40
Dimanche	Technique microbiolo de microbiolog -Salle 282 (SGI Mme Toua	tie TP 1/SG2)	Sécurité microbiologique TP Salle 282 (SG1/SG2) Dr Djellout	Taxonomie bactérienne Dr Benoussaid TD (Salle soutenance)		
Lundi		Jou	rnée réservée aux sorties e	et autres activités péda	gogiques	
Mardi	• 0	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 génétiqu Pr Benchaba		10H30-12H00 Mycologie Cours Pr Benchabane			
Jeudi	Taxonomie bactérienne Cours Pr Ammad	Sécurité microbiologique Cours Dr Djellout	Anglais UET Mme Belkacem Cours	Mme	umentaire Cours UED e Bensaid F h – 15h00	



Année : Licence Spécialité : Production Végétale Salle : 256

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		Jou	rnée réservée aux sortie	es et autres activités péd	lagogiques	
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



Année : Licence Spécialité : Production Animale Salle : 261

Journée/	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Horaire						
Dimanche	1	T AMÉLIORATION E (Mme MEFTI)	TECHNOLOGIE DES ALIMENTS DU BÉTAIL (Mme OUAKLI)	Cours / TD ST (Mme S	~	
Lundi		YSIOLOGIE DE LA ION (Mme MEFTI)	VA ET ANALYSES FOURRAGÈRES (Mr BENCHERCHALI)	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 RA (Mme BOUBEKEUR)	TIONNEMENT			
Jeudi		Journée réser	vée aux sorties et autres act	ivités pédagogiques	1	•

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



Salle: 252

Année : Licence Spécialité : Protection des Végétaux

Journée/	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Horaire						
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 bioag Mme Boud	<u> </u>	Bio ecologie des bioagresseurs Mme Djemai			
Mercredi	Interactions tritrophiques Pr Allal/ Mme Remini EAD	Anglais EAD				
Jeudi		Journée rése	ervée aux sorties et	autres activités pédag	gogiques	



Année : Licence Spécialité : Foresterie

Sall	e	<u>:204</u>

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 réserv	vée aux sorties et autre	es activités pédagogiques		



Année : Licence Spécialité : Ecologie et Environnement

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		L'ENVIRO	PROTECTION DE ONNEMENT IOUMA I.	INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S.	TD INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S.	
Lundi		ENVIRONNEMENT AICHI 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		OCLOGIE SSAOUDI	TD ECOPEDOLOGIE Mme MESSAOUDI	GEO MORPHOLOGIE Mme RADI N.	BIOCLIMATOLOGIE Mme RADI N.	ANGLAIS UET Mme BELKACEM
Mercredi			TP INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S. Lab Botanique			
Jeudi		Jour		ies et autres activités pédag	gogiques	



Emplois du temps Semestre 1

Année universitaire 24-25

Master 01



Salle: 256

Année : Master 01 Spécialité : Biotechnologie Végétale

Jours	08h00 09h30	09h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14h40 16h10	16h20 17h50			
Dimanche	I .	els de production UMA I.	Ecophysiologie Dr. ABBAD M.	TP Ecophysiologie Dr. ABBAD M.	TP Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	<u>//</u>			
Lundi		moléculaire DJOURI A.	Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	Ressources phy Dr. HAM	-				
Mardi		réation variétale SRIR 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		Sortie pédagogique + UED (Communication)							



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 BIOTECHNOLOGI E DE LA REPRODUCTION Mme AYADI	COURS MECANISME DE LA BIOSTIMULATION Pr MOUMENE	BIOSTIMULATION	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 BIOTECHNOLOGI E DE LA REPRODUCTION Mme ZATOUT LABO D'AMELIORATIO N DES PLANTES	CONSERVATION/ MECANISME DE LA BIOSTIMULATION	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/	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50		
Horaire								
Dimanche		Cours	TD					
		Biostatistiques	Biostatistiques					
		Dr Himrane	Dr Himrane					
Lundi		Cours	Cours Biologie	TP Biologie Moléculaire	TP Biologie			
		Bioinformatique	Moléculaire Végétale	Végétale	Moléculaire Végétale			
		Dr. Eddaikra	Dr. Ayadi	Dr. Ayadi	Dr. Ayadi			
Mardi	TD	TP (1h)						
	Bioinformatique	Bioinformatique						
	Dr. Bellag	Dr. Bellag						
Mercredi	Cours	Cours	TD	Cours	TP			
	Génétique	Génétique	Génétique	Botanique et systématique	Botanique et			
	fondamentale et	fondamentale et		des plantes d'intérêt	Systématique des			
	Epigénétique	Epigénétique	Epigénétique	économique	plantes d'intérêt			
	Dr. Guessaibia	Dr. Guessaibia	Dr. Guessaibia	Dr. Boukerma	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 μο (Cours + TP) Dr Berdja (Amphi 1)		Communication Cours UET Pr Khali	
Mardi	Identification caract μο Mme Toua cours + TD (Amphi 1) + TP (labo 282)		Adaptation Evolution μο (Cours) Dr Benoussaid (Amphi 1)	Adaptation Evolution μο (TD) Dr Bouchenak (salle 252 dprt Biotech)	Anglais scientifiques UED	
Mercredi						
jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					



Année: Master 01 Spécial

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		Fonctionnelle		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	Ap Mm	ation cellulaire profondie ne RAHIM ours	Signalisation cellulaire approfondie Mme RAHIM TD Biospécimen et biobanking Mme ROBAIA TP Labo-301	



Salle: 211

Année : Master 01 Spécialité : Système de Production Agroécologique

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



Salle: 251

Année : Master 01 Spécialité : Production et Nutrition Animale

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50	
Dimanche		S ALIMENTAIRES OUAKLI)	Cours ALIMENTATION ET NUTRITION (Mme MAHMOUDI)	TD ALIMENTATION ET NUTRITION (Mme MAHMOUDI)			
Lundi		ENT DES RUMINANTS CHERCHALI)	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		287) (Mme SID) SG 2 : Ressources alim	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	Substances et molécules bioacrives (Cours Mr. Moussaoui)	Substances et molécules bioacrives (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)			



Salle: 200

Année : Master 01 Spécialité : Sciences Forestières

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 présen Mme Dja UEM	âboub	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 1	87 + Sorties sur Tei	rain	



Année : Master 01 Spécialité : Eau et Environnement

Sall	e	:27	75

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.				



Salles: 256/206

Année : Master 01 Spécialité : Agroenvironnement et Bioindicateurs

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)	Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF)	TD Biodiversité Et Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF) Mr Ouelmouhoub (Salle 256)	
Lundi			(33332 22 3)			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)	Taxonomique De La Flore	TD Identification Taxonomique De La Flore (UEM) Mme Ghanaï (Salle 206)	





Jeudi	1f.	ois /3 semaines	TP Dynamique Et		
Jeuui					
	TP	Biodiversité Et	Interactions		
	Fo	onctionnement	Trophiques Dans Les		
	Des	s Agrosystemes	Agrobiocenoses		
		(UEF)	(UEF) 1/15jrs Mme		
	Mr	Ouelmouhoub	Sabri/Pr Allal		
	TP	Identification			
	Ta	xonomique De			
	La	a Flore (UEM)			
	I	Mme Ghanaï			
		TP Sélection			
	Va	ariétale (UED)			
	M	r Abbad/Mme			
		Bachir			



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.	•	itage des projets DANE 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 an Dr. ABBA		TP Recherche bibliographique et rédaction scientifique Dr. DJERDJOURI A	
Mercredi					
Jeudi		Journée réservée aux sorties o	et autres activités pédagog	iques	1



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	UE ET	COURS GENIE MICROBIOLOGIQU E ET APPLICATION INDUSTRIELLE Pr MOUMENE		COURS MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE APPLIQUEE Mme TADJINE				
Lundi	COURS ECOLOGIE MICROBIENNE DE LA RHIZOSPHERE Mme TOUA	TD ECOLOGIE MICROBIENNE DE LA RHIZOSPHERE Mme TOUA		COURS BIO STATISTIQUE Mr ABBAD	TD BIO STATISTIQUE Mr ABBAD				
Mardi	TP GENIE MICROBIOLOGIQ UE ET APPLICATION INDUSTRIELLE Pr MOUMENE LABO 282	TP MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE APPLIQUEE Mme TADJINE LABO 282	TP	TP ANALYSE ET FORMULATION DE PRODUITS A BASE DE PLANTES Mme AYACHI LABO 166	ENTRPENARIAT Mr BOUCHAIB A distance				
Mercredi									
Jeudi		Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques							



Année : Master 02 Spécialité : Biotechnologie et Génomique Végétale

Salle des enseignants

Journée/	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Horaire					
Dimanche	Cou	irs	Cours Plantes modèles de la	TP Plantes modèles de la	
	Génomique structur		génomique végétale	génomique végétale	
	(Dr. Bou	kerma)	(Dr. Boukerma)	(Dr. Boukerma)	
Lundi	Cou	irs	TD	TP	
	Approche génomiqu	ie de l'amélioration	Approche génomique de	Approche génomique de	
	génétique d	_	l'amélioration génétique des	l'amélioration génétique des	
	(Dr. Y	Yatta)	plantes	plantes	
			(Dr. Yatta)	(Dr. Yatta)	
Mardi			techniques de laboratoire de	TP Principes des techniques de	
			culaire et Génomique	laboratoire de Biologie	
		(1	Dr. Ayadi)	Moléculaire et Génomique	
				(De Yatta/ Dr Ayadi))	
Mercredi	TP	Cours	TD		
	Génomique structurale	`			
	et fonctionnelle	Kheddar)	(Dr. Kheddar)		
	(Dr. Boukerma)				
Loudi	La cours d'Entre-vers	riot (IIET) so forces !	igna (M. Ogmani)		
Jeudi	Le cours d'Entreprena		<u> </u>	al)	
	Le cours et 1D u'Angla	us scientinque (UED)	se feront <u>en ligne</u> (Mme Tebba	a1)	



Année : Master 02 Spécialité : Biotechnologie Microbienne <u>Amphi : A</u>

	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 – a (Pr Benchabane : Cours)	· -	Genie micro Cou Dr Beno	rs	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						



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			Cytopatho Pr BOUKARA (Amphi F	Cours	Cytopathologie Pr BOUKARA (Amphi F)	
Lundi	Diagnostic molé Mme SOU (Amphi F')	J R	Histopathologie Mme BENAZOUZ Cours (Amphi F')		Histopathologie Mme BENAZOUZ TD/TP Labo 301	
Mercredi	Ingénierie tissulaire Pr BOUKHATEM Cours (Amphi F')	(Amphi F')	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



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 (TD) Mr DEROUICHE	Agriculture, Bioénergie et effets de serre (TP)Ecophysiologie horticole (TP) 1/15 Mr DEROUICHE Labo. Physiologie	



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	- SYSTEMES D'EL - PLANTES AROM	EVAGE (Mme OUAK IATIQUES ET MÉDIC	Journée r LI) (Sorties pédagogiqu CINALES (Mme GHEN	éservée aux TPs : es) AI) (Labo PAM)			
Mardi		SYSTÈMES D'ÉLEV	YSTÈMES D'ÉLEVAGE (Mme OUAKLI) Cours / TD MÉTHODOLOGIE ET RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE (Mme BOUBEKEUR)				
Mercredi		UT ET REPRODUCTION LE (Mme MEFTI) MALADIES NUTRITIONNELLES ET MÉTABOLIQUES (Mr BENCHERCHALI)					
Jeudi	EXPÉRIM	EXPÉRIMENTATION AGRICOLE (Mme SID)					

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



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)	Phytopharmaco vigilance (Cours Dr Brahimi	Phytopharmacovi gilance (TP Dr Brahimi)	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	de gestion des	Moyen et procédés de gestion des polluants (Cours Mme Baba Aissa)	Moyen et procédés de gestion des polluants (TP Labo 109 Mr Moussaoui)			
Mercredi		Jour	née réservée aux sortic	es et autres activités pédago	giques	
Jeudi	Gestion phytosanita Moussaoui UED)	aire (Cours Mr	Gestion phytosanitaire (Cours Mr Moussaoui UED)			



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	Entrepreneuriat	Aménagement des	Aménagement des Bassins	TP Labo 187	
	Bioressources	(Module Vacant)	Bassins Versants	Versants (Aménagements	Gestion des	
	Forestières	UET	(Aménagements	Fauniques)	Bioressources	
	M. Fellag	EAD	Fauniques)	M. Fellag	Forestières	
	UEF3	2.12	M. Fellag	UEF1	M. Fellag/Mme Lemiti	
	(Salle 204)		UEF1	(Salle 204)	UEF3	
			(Salle 204)			
Lundi		Pépinières	Agroforesterie	Agroforesterie	Aménagement Récréatif et	
		Forestières	M. Fellag	M. Fellag	Paysager	
		M. Akli	UEM2	UEM2	Mme Sellami	
		UEF2	Sortie 1/Mois	Sortie 1/Mois	UED1	
		TP Sortie 1/15				
Mardi	Aménagement des	Aménagement des	Aménagement des	Aménagement des Bassins	Aménagement Récréatif et	
	Bassins	Bassins	Bassins Versants	Versants (Bassins Versants)	Paysager	
	Versants(Hydrologie)	Versants(Hydrologie)	(Bassins Versants)	Mme Sebti	M. Akli	
	M. Akli	M. Akli	Mme Sebti	TP Sortie 1/Mois	UED1	
	TP Sortie 1/Mois	TP Sortie 1/Mois	TP Sortie 1/Mois	UEF1	EAD	
	UEF1	UEF1	UEF1			
Mercredi	Gestion des écosystèmes	Reboisement				
	forestiers	Mme Sebti				
	Mme Lemiti- Mme	UEF2				
	Djaaboub UEM 1	TP Sortie 1/15				
	TP : Sortie 1/ Mois					
Jeudi		Journ	iée réservée aux sort	ties et autres activités pédag	ogiques	



Salle: 275

Année : Master 02 Spécialité : Eau et Environnement

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		-	ariat (EAD) Chilali F.	Découvertes Mme Chel		
Lundi		Journ	iée réservée aux sortic	es et autres activités pédago	ogiques	<u> </u>
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 Traitement des eaux Mme Ouradi L.	Cours Traitement des eaux Mme Ouradi L.		

(P)

<u>Salle</u>: 128

Année : Master 02 Spécialité : Agroenvironnement et Bioindicateurs

Journée/	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20 -12h50	13h00 -14h30	14h40-16h10	16h20- 17h50	
Horaire							
Dimanche	Techniques	Techniques	TD Techniques d'enquête	Cours/TD Indicateurs de la	Cours/TD Indicateurs de la santé des milieux cultivés		
	d'enquête et	d'enquête et	et méthodes d'analyse	(UEI			
	méthodes d'analyse	méthodes	appliquées	Mme Sabri/M	me Lemiti		
	appliquées	d'analyse	(UEM) Pr Allal/				
	(UEM)	appliquées	Pr Ouarab				
	Pr Allal	(UEM)					
		Pr Ouarab					
Lundi				COU	RS		
				Biodiversité fonctionne			
				(UEF) Mme Djenna	s/Mme Ouanighi		
				TP			
				Biodiversité fonctionne			
B. # 1.		COLIDG C 4:		(UEF) Mme Djenna			
Mardi		COURS Gestion	TD Gestion aménagement	COU!			
		aménagement des	des habitats (UEF)	Entrepreu (UE)			
		habitats (UEF)	Mr Grandi	Mr Tlen			
		Mr Grandi		1/21 2102			
Mercredi		COURS	TD Outils statistiques				
		Outils statistiques	(UEM) Pr Allal				
		(UEM) Pr Allal					
	Réservé	aux sorties pédago	giques et autres		COURS/TD		
leudi				Impact des changements g		é (UED) à distanc	
					Mme Djemai		