Faculté SNV- Blida 1 Département de Biotechnologie Agroécologie

Emplois du temps Semestre 1 Année universitaire 25-26 Licence – Master 01 – Master 02



Emplois du temps Semestre 1 Année universitaire 25-26

Licence



Amphis: 1, 3, 7 (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 Mme CHAOUIA Labo physio	Biochimie des métabolites secondaires TP Mme GHANAI Labo CM		sol et bases de la fertilisation des plantes Mr ZOUAOUI amphi 3	Biochimie des métabolites secondaires Mme MOUMENE Amphi 3	
Lundi						
Mardi	physiologie et biochimie végétale Mme CHAOUIA Amphi 1	Évolution des génomes et diversité des plantes cultivées Mme BOUKERMA Amphi 1	multiplication des végétaux Mme CHAOUIA Mme KEBOUR Amphi 1			Français MmeKEBOUR à distance
Mercredi	Évolution des génomes et diversité des plantes (TD) Mme BOUKERMA) salle	Génétique quantitative et dynamique des populations (TD) Mme AYAD salle		Génétique quantitative populati Mme AY Amphi	ions YAD	
Jeudi	multiplication des végétaux TP Mme CHAOUIA Labo Physio	Sol et bases de la fertilisation des plantes TD Mr ZOUAOUI salle	Sol et bases de la fertilisation des plantes TP Mr ZOUAOUI labo pédologie 151	Bio statistiques Mme KEBOUR en hybride		



Année : Licence Spécialité : Biotechnologie et Santé

<u>Am</u>	<u>ph</u>	ıi :	F
	_		

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	Génie biochimique- Cours Mme Rouaki	Génie biochimique- Cours Mme Rouaki	Génie biochimique Mme Rouaki TD		
Lundi	Manipulation du gène Cours Mme ZEROUTI	Manipulation du gène TD Mme ZEROUTI	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM TD Instrumentation et Bio-imagerie TP Labo Mme BOUAMAMA	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM TD Instrumentation et Bio-imagerie TP Labo Mme BOUAMAMA	
Mardi	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM Cours	Génie enzymatique Mme CHELGHOUM Cours	Bio- mécanique cellulaire et matrice extracellulaire Pr DJAZOULI ALIM Cours	Instrumentation et Bio-imagerie Mme BOUAMAMA Cours	Bases cellulaires et moléculaires du code génétique Mme ZEROUTI TD (salle 251)
Mercredi		Journée réservée aux so	orties et autres activités péda	gogiques	Biostatistique Mme ?????? EAD
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 - Principe de Physiologie TP- Labo Mme ZATRA	Manipulation du gène Mme ZEROUTI TP-Labo - Principe de Physiologie TP- Labo Mme ZATRA	



Année : Licence Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Bloc 3: (Fac SNV)

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20-12h50	13h00 -14h30	14h40- 16h10	16h20- 17h40
	Technique microbiologique Labo de microbiologie TP		Sécurité	Taxonomie		
Dimanche			microbiologique TP	bactérienne		
	-Lab 282 (S	G1/SG2)	Lab 282 (SG1/SG2)	Dr Benoussaid TD		
	Mme To	ua D	Dr Djellout	(Bloc 3 Salle 242)		
		Journée	réservée aux sorties et au	tres activités pédagogiq	ues (stages)	
Lundi						
	TP Mycologie Mme	TP Mycologie	Eléments génétiques	Technique		
Mardi	• •	Mme Bensaid F	TD Mme Bensaid F	=		
	Bensaid F (SG1)			Microbiologie Cours		
	Labo mycologie	(SG2) Labo	(Bloc 3 Salle 242)	Mme Toua		
		mycologie		(Bloc 3 Salle 242)		
	Eléments génét	iques Cours	10Н30-12Н00			
Mercredi	Pr Benchaba	ane	Mycologie Cours			
	(Bloc 3 Sal	lle 242)	Pr Benchabane			
			(Bloc 3 Salle 242)			
	Taxonomie	Sécurité	Anglais UET	Recherche	Anglais UET	
Jeudi	bactérienne Cours	microbiologique	Mme Belkacem	Documentaire Cours	Mme Belkacem	
	Pr Ammad	Cours	Cours	UED Mme Bensaid F	Cours	
	(Bloc 3 Salle 242)	Dr Djellout		13h - 15h00		
	·	(Bloc 3 Salle 242)				



Année : Licence Spécialité : Production Végétale

Salle: 256

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



Salle: 251

Année : Licence Spécialité : Production Animale

Journée/	08h00 - 09h30	09h40 - 11h10	11h20 - 12h5	13h00 - 14h30	14h40 - 16h10	16h20-17h50
	001100 - 071130	0711 4 0 - 111110	111120 - 12113	131100 - 141130	141140 - 101110	101120-171130
Horaire						
Dimanche	Cours / TD SELEC	CTION ET AMÉLIOR	ATION GÉNÉTIQUE	Cours TECHNOLOGIE		
		(Mme MEFTI)		DES ALIMENTS DU		
				BÉTAIL (Mme OUAKLI)		
Lundi					'	
	Cours / TD PHYS	SIOLOGIE DE LA	Cours VA ET	Cours / TD STATI	STIQUES	
	REPRODUCTIO	ON (Mme MEFTI)	ANALYSES	(Mme SII		
	1121110200110	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	FOURRAGÈRES	(Willie SII	<i>)</i>	
			(Mr BENCHERCHAI	$ \mathbf{D} $		
Mardi			(WI BEIVEILERCHITE		<u> </u>	
Marui		TP Physiologie de la	SG 1 : Tech des alts	Cours / TP LOGICIELS		
		· E		LIBRES ET OPEN		
		reproduction (L 287)	(L108)			
		(Mme MEFTI)	(Mme MAMERI)	SOURCES		
Mercredi						
	Cours / TD A	LIMENTATION ET RA	ATIONNEMENT			
		(Mme BOUBEKEUF	R)			
Jeudi		Journée r	éservée aux sorties et ai	tres activités pédagogiques		
Jeuan		ournet i	csci for aux soi ties et at	ares activites pedagogiques		

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

- ANGLAIS SCIENTIFIQUE (Mme BOUBEKEUR)



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			
Lundi	Méthode et pratiques d'enquêtes phytosanitaire Mme Khedar	Les principaux bioagresseurs animaux Mme Sabri Cours +TP	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	C	Bio ecologie des bioagresseurs Mme Djemai				
Mercredi	Interactions tritrophiques Pr Allal/ Mme Remini EAD	Anglais EAD Mme Djemouai					
Jeudi	Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques						



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					



Salle : 206

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 DNNEMENT OUMA 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.	GEO MORPHOLOGIE Mme RADI N.	BIOCLIMATOLOGIE Mme RADI N.	EVOLUTION DI LA PENSEE UED
Mardi		OOLOGIE SSAOUDI	TD ECOPEDOLOGIE Mme MESSAOUDI	TD INVENTAIRE DES POPULATIONS VEGETALES Mme AMARA N.	INVENTAIRE DES POPULATIONS VEGETALES Mme AMARA N.	
Mercredi	•		TP INVENTAIRE DES POPULATIONS ANIMALES Pr OUARAB S. Lab Botanique	ANGLAIS UET Mme BELKACEM		
Jeudi		Jour		es et autres activités pédaş	gogiques	



Année : Licence Spécialité : Sol et Eau Salle : 204

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche						
Lundi		Français Mme Yahia à distance	Histoire des sciences Mme Yahia à distance	Economie Mme Yahia à distance		
Mardi	TP pédologie Mme Degui <mark>Laboratoire de</mark> pédologie	Cours Hudrogéologie M. Amirouche <mark>Salle 275</mark>	Cours pédologie Mme Degui <mark>Salle 275</mark>	TD pédologie Mme Degui		
Mercredi	Cours Info/Stat Mme Chilali	Cours Eaux minérales Mme Chilali	Cours Hydrologie M. Abed	TD Hydrologie M. Abed	TD Hydrogéologie M. Amirouche	
Jeudi	Cours ressources hydriques Mme Yahia	Cours cartographie des sols Mme Degui	TD cartographie des sols Mme Degui			



Emplois du temps Semestre 1

Année universitaire 25-26

Master 01



Salle: 126

Année : Master 01 Spécialité : Biotechnologie Végétale

Jours	08h00 09h30	09h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14h40 16h10
Dimanche	Ecophysiologie Dr. ABBAD M.	Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA	TP Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	Facteurs naturels de production Dr. HOUMA I.	
Lundi		ue moléculaire ERDJOURI A.	TP Facteurs naturels de production Dr. HOUMA I.	Ressources phytogénétiques Dr. HAMIDI Y.	
Mardi	_	la création variétale OUSRIR S.	TP Génétique moléculaires Dr. DJERDJOURI A.	TP Principe de la création variétale Dr. ABBAD M. Dr. OUSRIR S.	
Mercredi		Son	rtie pédagogique + UED (Communi	ication)	



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		Jour	rnée réservée aux sort	ies et autres activités pédag	ogiques	•
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 SADDEK	TD INTERACTIONS PLANTES- BIO AGRESSEURS Mme SADDEK	COMMUNICATION Mme BACHIR A distance
Jeudi	TP BIOTECHNOLOGI E DE LA REPRODUCTION LABO D'AMELIORATIO N 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 SADDEK LABO 166		



Année : Master 01 Spécialité : Biotechnologie et Génomique Végétale

Salle : salle des enseignants

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
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 (en salle)	Dr. Ayadi (en salle)	
Mardi	TP (1h)	TD	TD			
	Bioinformatique/	Bioinformatique	Recherche			
	Salle informatique	(Salle informatique	bibliographique et			
	Faculté	Faculré) Dr. Bellag	rédaction scientifique			
	Dr. Bellag		(Dr. Amara)			
Mercredi	Cours	Cours	TD	Cours	TP	
	Génétique	Génétique	Génétique	Botanique et systématique	Botanique et	
	fondamentale 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 (labo?)	
Jeudi		Jour	née réservée aux sortic	es et autres activités pédago	giques	

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

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



Année : Master 01 Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Bloc 3: (Fac SNV)

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h20-12h50	13h00 -14h30	14h40- 16h10		
Dimanche	Microbiologie et biodiversité (Cours) Pr Benchabane (Bloc 3 salle 345)	Microbiologie et biodiversité (Cours) Dr Berdja (Bloc 3 salle 345)	Microbiologie et biodiversité (TD) Dr Berdja (Bloc 3 salle 345)	Biochimie métabolique et enzymologie (Cours) Dr Bouchenak (Bloc 3 salle 345)	Biochimie métabolique et enzymologie (TD) Dr Bouchenak (Bloc 3 salle 345)		
Lundi	Analyses chimiques et bioanalyses (TP) Dr Djellout (Bloc 3 salle 242)	Analyses chimiques et bioanalyses (Cours) Pr Khali (Bloc 3 salle 242)	Adaptation et Évolution des Microorganismes (Cours + TD) Dr Berdja (Bloc 3 salle 242)		Communication (Cours-UET) Pr Khali		
Mardi	microbiologiques (N	t caractérisation Mme Toua) (Cours + 3 salle 240)	Adaptation et Évolution des Microorganismes (Cours) Dr Benoussaid (Bloc 3 salle 240)	Adaptation et Évolution des Microorganismes (TD) Dr Bouchenak (Bloc 3 salle 239)	Anglais scientifiques UED		
Mercredi		Journée réservée aux sorties et autres activités pédagogiques					



Année : Master 01 Spécialité : Biotechnologie et Pathologie Moléculaire

<u>Am</u>	<u>phi</u>	:	\mathbf{F}
	_		

	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	M. BOU	tructure-fonction KHATEM urs	-	ural et Fonctionnelle ULI ALIM Cours		
Lundi			Hygiène et biosécurité au Laboratoire Mme KANANE EAD	Hygiène et biosécurité au Laboratoire Mme KANANE TD EAD		Communic ation Mme CHIKER Cours EAD
Mardi	Experimentation Animal Mme BOUKNAOUI Cours	Biospécimen et biobanking Mme DJAZOULI ALIM Cours	Génomique structural et fonctionnelle Mme CHIKER	Biospécimen et biobanking Mme DJAZOULI ALIM TP G1(1/15)/G2) LABO 301		
	Cours	Cours	TD G2 (1/15)/G1)	Expérimentation Animale Mme TARZALI 1h TD+1h30 TP G2/G1 (1/15)		
Mercredi		Biomolécules structure-fonction M. BOUKHATEM TP LABO 301	Sig	nalisation cellulaire Approfondie Mme RAHIM Cours	Signalisation cellulaire approfondie Mme RAHIM TD	



Spécialité : Système de Production Agroécologique Année: Master 01

6h10	16h20-17h50

Salle: 211

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	Bioclimatologie	Bioclimatologie	Agro pédologie	Cultures dominantes	Cultures dominantes	
	(Cours)	(TD)	(Cours)	intégrées	intégrées	
	Mr DEROUICHE	Mr DEROUICHE	Mme CHELOUFI	(Cours)	(Cours)	
				Mme MOUAS	Mme MOUAS	
Mardi	Agropédologie	Agropédologie	Cultures dominantes	Propagation horticole		
	(Cours)	(TD)	intégrées			
	Mme CHELOUFI	Mme CHELOUFI	(TP: Sortie	(TP)		
			pédagogique / Exposés)	Mr ZOUAOUI		
			Mme MOUAS			
Mercredi				Communication	Protection des cultures	
				/	contre les ravageurs	
				UE Transversale (EAD)	UE Découverte (EAD)	
Jeudi		Journ	née réservée aux sortie	s et autres activités pédago	ogiques	
<u>L</u>						



Année : Master 01 Spécialité : Production et Nutrition Animale

Salle: 261

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Cours / TD BIEN ÊTRE ANIMAL (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	Cours RESSOURCES ALIMENTAIRES (Mme MAMERI)		Cours MÉTHODES DE MESURE DE LA VALEUR ALIMENTAIRE (Mme BOUBEKEUR)	Cours / TP LOGICIELS LIBRES ET OPEN SOURCE		
Mercredi	SG 2 : Ressources		SG 1 : Ressources alimentaires (L 108) (Mme MAMERI) SG 2 : Phys de la dig (L 287) (Mme SID)	Cours PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (Mme SID)	TD FORMULATION ALIMENTAIRE (Mme SID)	
Jeudi				et autres activités pédago	giques	

- COMMUNICATION (Mme BACHIR) à distance



Année : Master 01 Spécialité : Phytopharmacie et Protection des Végétaux

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi				Communication (Cours		
Sameur				UET EN LIGNE		
Dimanche				Dr.Khaddar)		Analaia
Dimanche						Anglais
						scientifique
						(Cours et TD)
						UED EN
						LIGNE
T 11						Mme Sekiou)
Lundi						
Mardi		Reconnaissance et	Reconnaissance et	Reconnaissance et	Conception et	Conception et
		identification des	identification des	identification des taxons	formulation des	formulation des
		taxons (TP	taxons	(TD Dr.Khaddar)	biocides (Cours Mr	biocides (TP
		Labo.Zoologie	(Cours Dr.Khaddar)	,	Moussaoui)	Labo 109 Mr
		Dr.Khaddar)	,		,	Moussaoui)
Mercredi	Stratégie de	Traits de vie et	Substances et	Substances et molécules	Conception et	,
	défenses des	invasions (TP Labo	molécules bioacrives	bioacrives (TP Labo 109	formulation des	
	plantes (TP Labo		(Cours	Mr. Moussaoui)	biocides (TD Mr	
	109 Dr. Brahimi)	'	Mr. Moussaoui)	,	Moussaoui)	
Jeudi		Stratégie de	Traits de vie et		,	
			invasions (Cours Dr.			
		(Cours Dr.	Brahimi)			
		Brahimi)	···,			



Salle: 200

	Année : Master 01	Spécialité	é : Sciences Foresti	ières		<u>Salle :</u>
urnée/	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	

Journée/	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50		
Horaire	001100-071130	0711 4 0-111110	111120-121130	131100-171130	141140-101110	101120-171130		
Samedi								
Dimanche	Climatologie et en	Climatologie et environnement		Climatologie et environnement		Climatologie et		
Dimanene	(Changements climat		(Climatologie et syl		Climatologie et environnement	environnement		
	sur l'environne		`	- /				
		,	M. Fo	_	(Climatologie et synthèse	(Climatologie et		
	Ouelmoul		UE	F1	climatique)	synthèse climatique) M.		
	UEF1				M. Fellag	Fellag		
	TD et TP: 1/Mo	ois (Sorties)			TD	TP: 1/Mois		
					UEF1	(Sortie)		
						UEF1		
Lundi	Biocœnotique	Géographie		Communication	Inventaire forestier TP			
	Mme Sellami	forestière		EAD	(sortie sur terrain)			
	UEF3	Mme Sellami		Mme Lemiti	Mme Sebti			
		UEM2		Hybride	UED1			
Mardi	Anatomie et préser	vation du bois	Géographie	Biocœnotique	Anatomie et préservation du	Biotechnologie Appliquée		
	Mme Djaá		forestière	Mme Sellami TP	bois Mme Djaâboub TP :	aux Essences Forestières		
	UEM		UEM2	1/15 Labo et	1/15 Labo 187 + Terrain	M. Ouelmouhoub		
	0 21/2	-	Mme Sellami TD	Terrain	1,10 200 10: 10:10:1	TP: 1/15 Labo Botanique		
Mercredi	Fonctionnement		Inventaire forestier	Fonctionnement		•		
	global des		Mme Sebti	global des				
	écosystèmes Mme		UED1	écosystèmes				
	Sellami		(EAD)/hybride	Mme Sellami				
	UEF2			Sortie sur terrain				
				UEF2				
Jeudi		TP Labo 187 + Sorties sur Terrain						



Salle :275

Année : Master 01 Spécialité : Eau et Environnement

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



Année : Master 01 Spécialité : Agroenvironnement et Bioindicateurs Salles : 206

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		COURS Biodiversité Et Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF) Pr Allal	TD Biodiversité Et Fonctionnement Des Agrosystemes (UEF) Pr Allal			
Lundi						COURS Communication (UET) Mr Aroudj
Mardi		Journ	iée réservée aux sorties et	autres activités pédagog	iques	
Mercredi	COURS Ecologie Chimique (UEF) Mme Houma (Salle 206)	TD Ecologie Chimique (UEF) Mme Houma (Salle 206)	Cours Informatique appliquée Matière vacante	COURS Identification Taxonomique De La Flore (UEM) Mme Ghanaï (Salle 206)	TD Identification Taxonomique De La Flore (UEM) Mme Ghanaï (Salle 206)	
Jeudi	TP Biodiversité Agrosystemes (9h TP Identification ((UEM) TP Sélection	/2 semaines Et Fonctionnement Des UEF) Pr Allal (1H30) 40-11h10 Faxonomique De La Flore Mme Ghanaï on Variétale (UED) me Bachir	TP Dynamique Et Interactions Trophiques Dans Les Agrobiocenoses (UEF) Mme Sabri	COURS- Dynamique Et Interactions Trophiques Dans Les Agrobiocenoses (UEF) Mme Sabri (Salle 206)		COURS Sélection Variétale (UED) Mme Bachir



Emplois du temps Semestre 1

Année universitaire 25-26 Master 02



Année : Master 02 Spécialité : Biotechnologie Végétale Salle : 256

Journée/ Horaire	08h00 09h30	09h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14h40 16h10	16h20 17h50
Dimanche		eculaire des plantes OUAS Y.	Entreprenariat Analyse et monta Pr. BOUCHAIB F. Dr. RAMD			
Lundi	Mécanisme de tolérance des plantes aux stress		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	rédaction	bliographique et n scientifique RDJOURI A.	Expérimentation et an Dr. ABBA		TP Recherche bibliographique et rédaction scientifique Dr. DJERDJOURI A	
Mercredi	Dr. BOUCHENAK F. Dr. ZOUAOUI A.					
Jeudi			Journée réservée aux sorties o	et autres activités pédagog	iques	•



Année : Master 02 Spécialité : Biotechnologie et Valorisation des Plantes Salle :266

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



Année : Master 02 Spécialité : Biotechnologie et Génomique Végétale

Salle des soutenances

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	Cou Génomique structur (Dr. Bou	ale et fonctionnelle	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		Biologie Molé	techniques de laboratoire de culaire et Génomique Dr. Ayadi)	TP Principes des techniques de laboratoire de Biologie Moléculaire et Génomique (Dr Ayadi))	
Mercredi	TP Génomique structurale et fonctionnelle (Dr. Boukerma)	Cours Expérimentation (Dr. Kheddar)	TD Expérimentation (Dr. Kheddar)		
Jeudi	Le cours d'Entreprena Le cours et TD d'Angla		al)		



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	Marqueurs moléculaires et phylogénie (Cours) Pr Benchabane M		Techniques séparatives (Cours) Pr Khali	Techniques séparatives (TP) Pr Khali			
Lundi	Bioinformatique et analyses Cours (Pr Benchabane) +	. 0.	Génie microl Cou Dr Beno	Génie microbiologique TD Dr Benoussaid				
Mardi	Biomolécules microbiennes et Valorisation (Cours) Pr Ammad F	Recherche et Valorisation des résultats (Cours-UED) Pr Khali	Biomolécules microbiennes et Valorisation (TD) Dr Bouchenak F	Biomolécules microbiennes et Valorisation (Cours) 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	Biotherapie Mme CHELGHOUM TD +TP LABO 109		Cytopathologie Pr BOUKARA /Dr BENBELLAL Cours (Amphi F)		Cytopathologie Pr BOUKARA / Dr BENBELLAL (Amphi F)	
Lundi	Diagnostic moléc 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')	Biotherapie Mme CHELGHOUM Cours (Amphi F')		Diagnostic Moléculaire II Mme CHIKER TP LABO 301		Entreprenariat Mr BOUCHAIB Cours EAD
Jeudi			Bioinformatique II Pr BOUKHATEM Cours EAD			



Salle: 211

Année : Master 02 Spécialité : Système de Production Agroécologique

De

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche						
Lundi	Recherches bibliographiques UE Découverte (EAD)	Entreprenariat UE Transversale (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 phytogénétiques (Cours) Mr HAMIDI Mme OUSSERIR	Biodiversité et ressources phytogénétiques (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 : 261

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50			
Dimanche									
Lundi		Journée réservée aux TPs : 1 / 15 SYSTEMES D'ELEVAGE (Mme OUAKLI) (Sorties pédagogiques) TP PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES (Mme GHENAI) (Labo PAM)							
Mardi		IES D'ÉLEVAGE DUAKLI)	Cours PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES (Mme GHENAI)	Cours / TD MÉTHODOLO BIBLIOGRAPHIQUE (M					
Mercredi	REPRODUCT	NCE NUT ET ION ANIMALE MEFTI)	_	NUTRITIONNELLES ET (Mr BENCHERCHALI)	Cours / TP LIA APPLIQUÉE AUX SCIENCES ET TECHNOLOGIE				
Jeudi	Cours / TD / TP EXPÉRIMENTATION AGRICOLE (Mme SID)								

Matière à distance : - ENTREPRENARIAT (Mr BOUCHAIB)



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 Dr Chaichi)	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 Dr Chaichi)	
Mardi	de gestion des polluants (Cours	Moyen et procédés de gestion des polluants (Cours Mme Baba Aissa)	Moyen et procédés de gestion des polluants (TP Labo 109 Mr Moussaoui et Mme Baba Aissa)			
Mercredi		Jour		es et autres activités pédago	giques	
Jeudi	Gestion phytosanitaire (Cours Mr Moussaoui UED EN LIGNE)		Gestion phytosanitaire (TP Mr Moussaoui UED EN LIGNE)			Entreprenariat (Cours Mme Sekiou UET EN LIGNE)



Année : Master 02 Spécialité : Sciences Forestières

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche	Gestion des Bioressources Forestières	Entrepreneuriat (Module Vacant)	Aménagement des Bassins Versants	Aménagement des Bassins Versants (Aménagements	TP Labo 187 Gestion des Bioressources	
	M. Fellag UEF3	UET EAD	(Aménagements Fauniques) M. Fellag	Fauniques) M. Fellag UEF1	Forestières M. Fellag/Mme Lemiti	
	(Salle 204)		UEF1 (Salle 204)	(Salle 204)	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		Versants (Bassins Versants)	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		Journ	ée réservée aux sort	ties et autres activités pédag	ogiques	



Année : Master 02 Spécialité : Eau et Environnement

Journée/ Horaire	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Dimanche		Cours Entreprenariat (EAD) Mme Chilali F.		Cours Découvertes (EAD) Mme Cheloufi R.		TD Découvertes (EAD) Mme Cheloufi R.
Lundi		Jou	rnée réservée aux sort	ies et autres activités pédaş	gogiques	
Mardi			TD Projet irrigation Mr Amirouche M.	TD CES Mme Cheloufi H.	TD Traitement des eaux Mme Ouradi L.	
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 Messaoudi	Cours CES Mme Messaoudi	Cours Traitement des eaux Mme Ouradi L	Cours Traitement des eaux Mme Ouradi L	



Année : Master 02 Spécialité : Agroenvironnement et Bioindicateurs

Journée/ Horaire	08h00 -09h30	09h40- 11h10	11h2	0 -12h50	13h00 -14h30	14h40-16h10
Dimanche		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 of cultivés Mme Sabri/N	(UEF)
Lundi		Cours Biodiversité fonctionnelle et caractérisation (UEF) Mme Djennas/ Mme Ouanighi		COURS et TF Biodiversité fonctionnelle et ca (UEF) Mme Djenna Mme Ouan	ractérisation	
Mardi		COURS Gestion aménagement des habitats (UEF) Mr Grandi	TD	Gestion aménagement des habitats (UEF) Mr Grandi		
Mercredi	Techniques d'enquête et méthodes d'analyse appliquées Pr Allal cours/TD			COURS Entrepreunariat (UET) Mr Tlemsani		
Jeudi				Cours Outils statistiques (UEM) Pr Allal	13h-14h30 TD Outils statistique (UEM) Pr Allal	14h30-17h50 Impact des changements globaux sur la biodiversité (UED) Mme Djemaa

