

UNIVERSITE ABDELHAMIDIBNBADIS DE MOSTAGANEM
FACULTE DESSCIENCES DE LA NATURE ET DE LAVIE

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

Parcours: **Production Animale**

Année Universitaire: **2024 – 2025**
LMD / SNV/Licence 3ème Année Semestre 6

Salle 06 Bloc Tronc commun

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H00-09H30	Cours Elevage des ruminants I	Cours Petits élevages	Cours Technologie et qualité des aliments	Cours Petits élevages	Mini projet
09H30- 11H00	Cours Technologie et qualité des aliments	Cours Elevage Equin	Cours Bâtiments hygiène et prophylaxie	Cours Elevage Equin	
11H00 - 12H30	Cours Elevage des ruminants (ovin– caprin) II	Cours Bâtiments hygiène et prophylaxie	TD Elevage des ruminants	TD Technologie et qualité des aliments	
13H30 - 15H00	TP Bâtiments hygiène Et prophylaxie	TP sortie Élevage des ruminants1/15	TD Petits élevages		
15H00-16H30		TP sortie Petits élevages 1/15			

Horaire	Dimanche		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	
	08H- 09H30	Cours Conservation des sols		Cours Conservation des sols		Cours Micromorphologie				Mini projet
09H30- 11H	TD Conservation des sols		Cours Hydraulique générale		Cours Gestion des déchets		Cours Irrigation et drainage			
11H- 12H30	TD Irrigation et drainage		TD Hydraulique générale		TD Gestion des déchets		TP Irrigation et drainage			
13H30- 16H30	TP Hydraulique générale		Cours Anglais 2							

UNIVERSITE ABDELHAMIDIBNBADIS DE MOSTAGANEM
FACULTE DESSCIENCES DE LA NATURE ET DE LAVIE

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

Parcours: **Production Végétale**

AnnéeUniversitaire:2024 – 2025

LMD / SNV/Licence3ème Année Semestre 6

Salle 07 Bloc Tronc commun

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H – 9H30		Cours Grande culture	Cours Expérimentation		Travail personnel des étudiants
09H30 – 11H00	Cours Culture Maraichère	Cours Anglais scientifique II	TD Expérimentation	Cours Culture maraichère	
11H00 – 12H30	TD Anglais scientifique II	Cours Culture Pérène	Cours Culture Pérène		
13H30 – 16H30	TP Culture maraichère	TD /TP Grande culture	TP Culture Pérène	TP Expérimentation	

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS LICENCE PROTECTION DES VEGETAUX

Année Universitaire 2024-2025

Salle 8 Bloc Tronc commun (C8)

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H- 09H30	Mini projet			Cours Planification et gestion de la lutte intégrée	Cours Planification et gestion de la lutte intégrée
09H 30 - 11H		Cours Sélection et amélioration de la résistance des plantes	Cours Méthodes de lutte et risques	Cours Législation phytosanitaire	Cours Législation phytosanitaire
11H - 12H30		TD Sélection et amélioration de la résistance des plantes	Cours Sélection et amélioration de la résistance des plantes	Cours Méthodes de lutte et risques	TD Planification et gestion de la lutte intégrée
13H30 – 15H00		TP/Sortie Planification et gestion de la lutte intégrée	TP/Sortie Méthodes de lutte et risques	TD Méthodes de lutte et risques	
15H00 – 16H30					

UNIVERSITE AHBDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM

Faculté des sciences de la nature et de la vie

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS

Emploi du temps "Cours" semestre - 2024/2025

2^{ème} année Licence Sciences agronomiques

Amphi B

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 : 00-9 :30			Cours Botanique	Cours Physiologie végétale	
9h 30-11h00		Cours Outil informatique	Cours Agronomie II	Cours Microbiologie	
11h 00-12h30		Cours écologie générale	Cours Agronomie I	Cours Biostatistique	
12h30-13h30					

UNIVERSITE AHDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM

Faculté des sciences de la nature et de la vie

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS

2eme année cycle ingénieur

2024/2025

Semestre 4 -SalleN° B5

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 : 00-9 :30	Course Bioinformatic	PW Microbiology2	Course Biochemistry 2	Course IMMUNOLOGY	PW Plant biosystematics
9h 30-11h00	Course Animal Physiology	Course Animal biosystematics 2	DW Applied Agriculture 2	DW IMMUNOLOGY	PW Bioinformatic
11h 00-12h30	Course Food safety	PW Animal Physiology	Course Microbiology2	Course Plant biosystematics	
13h30-15h00	course Applied Agriculture 2	PW (1/15) Animal biosystematics LABO bio-animal 3	DW/PW(1/15) Biochemistry LABO Biochimie 1	Course Communication and expression techniques in English language 3	
15h00-16h30					

UNIVERSITY ABDELHAMID IBN BADIS OF MOSTAGANEM
FACULTY OF NATURAL AND LIFE SCIENCES (SNV)
AGRONOMY DEPARTMENT

1st year engineering cycle (Semester 2) University Year: 2024 - 2025 Room 3 Biology block

08h00 - 09h30	Course Chimie 2		WD Chemistry G3/G4	WD Physics 2 G1/G2	COURSE Plant biology 2	COURSE Applied Agriculture 1	
09h30-11h00	Course Animal biology 2 (Embryology)		WD Physics 2 G3/G4	WD Chemistry G1/G2	Course physic	Course Mathématique	
11h00 - 12h30	WP Informatic 2 G1/G2 (1/15)		WP Informatic 2 G3/G4 (1/15)		COURSE CLIMATOLOGY		
13h30 – 15h00	PW Animal biology 2(Embryology) G1/G2 (1/15) LAB BIOA 3	DW Math G3/G4	PW Plant biology 2 G1/G2(1/15)	P W Chemistry G3/G4	COURSE Rural economy	PW Applied Agriculture 1 G1/G2	PW CLIMATOLOGY G3,G4 (1/15)
15h00 - 16h30	PW Animal biology 2(Embryology) G3/G4(1/15) LAB BIOA 3	DW Math G1/G2	PW Plant Biology 2 G3/G4 (1/15)	P W Chemistry G1/G2	COURSE Communication and expression techniques in English language 2	PW Applied Agriculture 1 G3/G4	PW CLIMATOLOGY (G1,G2)

UNIVERSITE AHDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM

Faculté des sciences de la nature et de la vie

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE

EMPLOI DU TEMPS

Année Universitaire : 2024 – 2025

LMD / SNV/D04 1ère Année Semestre 2

Master 01: Production Végétale

Salle N° L27

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H-09H30	Cours Culture Maraichère	Cours Viticulture	Cours Arboriculture	Cours Culture Maraichère	Travaux personnels des étudiants
09H30-11H	Cours Bioclimatologie	Cours Arboriculture	Cours Viticulture	Cours Plantes à intérêt industriel	
11H-12H30	Cours Cultures In-vitro	Cours Législation	Cours Technique de documentation	TD Bioclimatologie	
13H-16H00	TD/TP Cultures In-vitro	TP Arboriculture	TP Viticulture	TP Culture maraichères	

UNIVERSITE ABDELHAMIDIBNBADIS DE MOSTAGANEM
FACULTE DESSCIENCES DE LA NATURE ET DE LAVIE

DEPARTEMENT D'AGRONOMIE
Master01: **Protection des végétaux**

AnnéeUniversitaire:2024 – 2025
LMD / SNV/1ère Année Semestre2

Salle SR-03 Bloc Biologie

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H-09H30	Cours Interaction plante/pathogène		Cours Dynamique des populations et modélisation	Cours Biopesticides d'origine végétale	Cours Génétique de populations
09H30-11H	Cours Informatique	Cours Interaction plante/pathogène	TD Dynamique des populations et modélisation	Cours Lutte chimique	TD Génétique de populations
11H-12H30	Cours Législation	Cours Lutte biologique	Cours Lutte biologique	Cours Législation phytosanitaire	Cours Lutte chimique
13H-16H00	TP / Sortie Lutte chimique	TP Lutte biologique	TP Dynamique des populations et modélisation	TP Bio pesticides d'origine végétale	

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
DEPARTEMENT D'AGRONOMIE
Master1 PRODUCTION ANIMALE

Année Universitaire 2024-2025

Salle 28

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H- 09H30	Cours Marketing	Cours Animaux domestique et systèmes d'élevage	Cours Gestion technique des élevages	Cours Production et technologie des aliments	
09H 30 - 11H	Cours Bâtiments et équipements d'élevage	Cours Reproduction des animaux d'élevageII	TD Gestion technique des élevages	TD Bâtiments et Equipements d'élevage	Cours Denrées d'origine animale
11H - 12H30	Cours Législation	TD Animaux domestique Et systèmes d'élevage	TD Reproduction des animaux d'élevage II	Cours Elevage en zones difficiles	TD Denrées d'origine animale
13H30 – 16H30		TP Animaux domestique Et systèmes d'élevage	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> TP Production et technologie des aliments </div> <div style="width: 45%;"> TP Bâtiments et Equipements d'élevage </div> </div>		

**Faculté des Sciences de la nature et de la vie
Département des Sciences Agronomiques**

Emploi du temps – S2

Master 1 – Aménagement Hydro Agricole

Salle : L23 Année universitaire : 2024 - 2025

	08h00–09h30	09h30–11h00	11h00–12h30	13h00–14h30	14h30–16h00
Dimanche	Cours Bases fondamentales de l'irrigation	Cours Informatique, modélisation et logiciels	Cours Législation	TD Bases fondamentales de l'irrigation	TD Informatique, modélisation Et logiciels
Lundi	Cours Barrage et retenues collinaires	Cours Machines hydrauliques et station de pompage	Cours Traitement des eaux	TD Traitement des eaux	
Mardi	Cours Management de l'eau	Cours Agro-métérologie	Cours Barrage et retenues collinaires	TD Barrage et retenues collinaires	
Mercredi	Cours Bases fondamentales de l'irrigation	Cours Machines hydrauliques et station de pompage	TD Machines hydrauliques et station de pompage	TP Traitement des eaux	
Jeudi	Travail personnel				

Master I: TECHNOLOGIES AVANCEES POUR L'AGRICULTURE DE PRECISION

Formation proposée dans le cadre d'Erasmus +, Projet CUPAGIS :

« New Curricula in Precision Agriculture Using GIS Technologies and Sensing Data »

Master 1

EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)

Année universitaire 2024- 2025

<i>Horaire</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>
8H00-09H30	Cours Stress des plantes et des cultures (II)				
09H30-11H00	TP Stress des plantes et des cultures (II)	Cours Application de la Télédétection	TP Surveillance des machines agricoles	Cours/ (09 h 00) Propriétés physiques du sol et leurs mesures	
11H00-12H30	Cours Économie pour l'Agriculture de Précision	TP Application de la Télédétection	TP Propriétés physiques du sol et leurs mesures	Cours Surveillance des machines agricoles	
13 H30-15H00	TD Économie pour l'Agriculture de Précision	Cours Système d'information Géographique (II)	Cours Robotique et Mécatronique pour l'Agriculture de Précision	TP Robotique et Mécatronique pour l'Agriculture de Précision	
15 H00-16H30		TP Système d'information Géographique (II)		Cours English for Specific Purposes (II)	