



Salle 4

Licence (L3) : Production animale

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Sélection et amélioration génétique (Redjeb A)	Alimentation et rationnement (Chehma M.)	Physiologie de la reproduction (Adamou A.)	Informatique TP (Gherab D)	Informatique Cours / 15j (Gherab D)
LUN	Alimentation et rationnement (Chehma M.)	Physiologie de la reproduction TD (Redjeb A.)	Physiologie de la reproduction TP (Redjeb A.)		
MAR	Sélection et amélioration génétique (Redjeb A)	Sélection et amélioration génétique TD (Redjeb A)	Expérimentation (Mekkaoui S.)		
MER	Sélection et amélioration génétique TP (Redjeb A)	Systèmes d'élevage (Boumadda A.) Systèmes d'élevage TD (Mekkaoui S.)	Alimentation et rationnement TD (Chehma/Tedjani Y.)		
JEU	Elevages en milieu saharien Cours / TD (Zenkhr S.)	Expérimentation TD / 15 j (Mekkaoui S.)	Anglais Cours /TD (Habita)		

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 5

Licence (L3) : Production végétale

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35	16H40 – 18H10
SAM						
DIM	Agro-pédologie et fertilisation (Daddi Bouhoun)	Amélioration génétique des plantes (Khelil R)	Agro-pédologie et fertilisation (Daddi Bouhoun)		Informatique TP/ 15j (Saggai MM.)	
LUN	Irrigation et drainage (Lamrani C.)	Agro-pédologie et fertilisation TD (Daddi Bouhoun)	Amélioration Génétique des plantes TD (Khelil R)			
MAR	Production des plants et semences (Deraoui N.)	Amélioration Génétique des plantes TP (Khelil R)	Technologie alimentaire (Karabi M.)			
MER	Technologie Alimentaire TD (Karabi M.)	Economie Cours / TD (Zenkhril S.)	Expérimentation agricole 1 (Belaroci M.)			
JEU	Production des plants et semences TP (Deraoui N.)	Irrigation et drainage TD (Lamrani C.)	Expérimentation agricole 1 TP / TD (Belaroci M.)			

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances



Salle 6

Licence (L3) : Sol & eau

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Hydrogéologie (Abour F.)	Hydrologie (Ladjici A.)	Pédologie générale (Djili B.)	Hydrogéologie TD / TP (Abour F.)	
LUN		Cartographie des sols (Berkal I.)	Pédologie générale (Omeiri/Oustani)	Cartographie des sols TD + Prospection des sols en milieu saharien - Sortie (Berkal I.)	
MAR	Géomorphologie Cours / TP (Abour F.)	Anglais Cours / TD (Almi S.)		Pédologie générale TD/TP (Djili B.)	
MER	Hydrologie TD (Ladjici A.)	Topographie Cours / TP (Hamdi Aissa B)			
JEU					

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 7

Licence (L3) : Agronomie saharienne

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Fourrages et céréales Cours / TP (Deraoui N.)	Zootechne spéciale (Kadri S)	Cultures maraichères TP / 15j (Saggaï M.)		
LUN	Irrigation et drainage (Lamrani C.) Salle 5	Zootechne spéciale TP (Kadri S)	Cultures maraichères (Saggaï M.M.)		
MAR	Phœniciculture (Sagou H.)	Expérimentation Cours / TP (Benghdier A.)	Anglais Cours / TP (Almi S.)		
MER	Machinisme agricole Cours / TP (Zenkhril S.)	Sols sahariens (Djili B.)	Sociologie Cours / TP (Ladjici A.)	Informatique Cours / TP (Djili B.)	
JEU	Arboriculture au Sahara Cours / TP (Djerroudi O.)	Irrigation et drainage TP (Lamrani C.) Salle 5	Phœniciculture TP (Sagou H.)		Sols sahariens Sortie (Djili B.)

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 8

Licence (L3) : Protection des végétaux

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Vertébrés (Korichi R.)	Initiation à la recherche bibliographique Cours/TD (Idder M. A.)	Principaux bioagresseurs végétaux (Laalam H.)		
LUN	Principaux bioagresseurs végétaux (Laalam H.)	Phytopathologie (Laalam H.)	Principaux bioagresseurs animaux (Chennouf R.)	Principaux bioagresseurs animaux TD/ TP (Chennouf R.)	
MAR	Bio-écologie des bioagresseurs (Kherbouche Y.)	Principaux bioagresseurs animaux (Chennouf R.)	Malherbologie Cours / TP (Benghdier A.)	Principaux bioagresseurs végétaux TD/ TP (Laalam H.)	
MER	Vertébrés (Korichi R.)	Anglais Cours/TD (Habita)	Phytopathologie TP (Laalam H.)	Bio-écologie des bioagresseurs TD/ TP (Kherbouche Y.)	
JEU					

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 1

MASTER (M1) : Parcours & Elevage en zones arides

Semestre 1 (S1)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
DIM	Alimentation (Chehma M.)	Reproduction (Adamou A.)	Gestion des parcours 1 (Ouled Belkhir)	Anglais (Habita)	
LUN	Cartographie végétale (Berkal I.)	Alimentation (Chehma M.)	Reproduction (Adamou A.)	Reproduction TP (Djelailia H.)	
MAR	Anglais (Habita)	Gestion des parcours 1 (Ouled Belkhir)	Gestion des parcours 1 TD/TP (Ouled Belkhir)		
MER	Alimentation TD (Chehma/Tedjani Y.)	Alimentation TP (Chehma/Tedjani Y.)	Cartographie végétale (Berkal I.)	Cartographie végétale TD /15j (Berkal I.)	
JEU					

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 12

MASTER (M1) : Phytoprotection & Environnement

Semestre 1 (S1)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
DIM	Échantillonnage et analyse des données (Sekour M.)	Stratégie lutte contre Bio et abio. Agresseurs (Kherbouche Y.)	Bio et abio-Agresseurs (Youcef M)		
LUN	Échantillonnage et analyse des données TD (Sekour M.)	Pollution et impacts (Saggou H.)	Anglais technique (Almi S.)		
MAR	Échantillonnage et analyse des données TP (Sekour M.)	Bio et abio-Agresseurs TP (Korichi R.)			
MER	Pollution et impacts (Saggou H.)	Bio et abio-Agresseurs (Korichi R.)			
JEU	Stratégie lutte contre Bio et abio. Agresseurs TP / TD (Kherbouche Y.)				

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 20

MASTER (M1): Protection de la Ressource Sol-Eau & Environnement

Semestre 1 (S1)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
DIM		Désertification (Karabi M.)	Législation de l'eau et du foncier agricole (Ladjici A.)	Géochimie (Idder M.AH.)	Géochimie TP/15j (Idder M.AH.)
LUN	Méthodologie en science du sol (Omeiri N)	Ressources hydriques (Lamrani C)	Législation de l'eau et du foncier agricole /15j (Ladjici A.)	Techniques d'analyses TP (Djili B.)	
MAR	Agrosystèmes (Omeiri N.)	Méthodologie en sciences du sol TP/15j (Omeiri N)			
MER	Géologie de la roche mère (Youcef F)	Agrosystèmes (Omeiri N.)	Désertification TD/15j (Karabi M.)		
JEU	Ressources hydriques (Lamrani C)	Bioclimatologie (Youcef F.)	Bioclimatologie TP/15j Youcef F		
			Géologie de la roche mère TP/15j (Youcef F)		

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances



Salle 21

MASTER (M1) : Gestion des agro-systèmes

Semestre 1 (S1)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
DIM	Protection des végétaux (Youcef M.)	Systèmes d'élevages (Mekkaoui S.)	Anglais technique (Habita)		
LUN	Systèmes de cultures (Belaroci M.)	Protection des végétaux TP (Youcef M.)	Gestion des sols TP/15j (Berkal I.)		
MAR	Systèmes de cultures TD (Benbrahim K.)	Gestion des ressources hydriques (Lamrani C.)	Gestion des ressources hydriques TD/15j (Lamrani C.)		Agroclimatologie (Youcef F.) « (Sortie) »
MER	Gestion des sols (Berkal I.)	Agroclimatologie (Youcef F.)			Systèmes d'élevages (Mekkaoui S.) « (Sortie) »
JEU					Systèmes de cultures (Benbrahim K.) « (Sortie) »

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances



Salle 22

MASTER (M2) : Parcours & Elevage en zones arides

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Elevage camelin (Oulad Belkhir A.)	Petits élevages (Laalam)	Hygiène et Prophylaxie (Senoussi A.)	Elevage camelin TD (Mouhoub F.)	
LUN	Valorisation de la Recherche (Senoussi A.)	Elevage bovin (Djelailia H.)	Hygiène et Prophylaxie TP (Kadri S.)		
MAR	Elevage camelin (Oulad Belkhir)	Elevage ovin et caprin (Senoussi A.)	Petits élevages TP (Laalam)	Elevage bovin TD (Djelailia H.)	
MER	Elevage ovin et caprin (Senoussi A.)	Valorisation de la Recherche TD (Senoussi A.)	Elevage ovin et caprin TD (Mekkaoui S.)		
JEU					

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 23

MASTER (M2) : Phytoprotection & Environnement

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM		Epidémiologie et prévisions des risques (Youcef M.)	Conférences et réalisations TD (Idder M.Az.)	Epidémiologie et prévisions des risques TP (Benghdier A.)	
LUN	Epidémiologie et prévisions des risques (Youcef M.)	Conférences et réalisations TP (Idder M.Az.)			
MAR	Anglais technique (Almi S.)	Ateliers de préparation de recherche TD (Kherbouche Y.)			
MER	Ateliers de préparation de recherche (Kherbouche Y.)				
JEU	Politique de développement durable Cours / TD (Chaouch S.)				

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances



Salle 24

MASTER (M2) : Protection de la Ressource Sol-Eau & Environnement

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Expérimentation et analyse de données (Chaouch S.)	Fertilisation (Daddi Bouhoun M.)	Psychopédagogie (Boumadda A.) Salle 16		
LUN	Fertilisation TD (Daddi Bouhoun M.)	Ressources en sols (Djili B.)	Fertilisation TD (Daddi Bouhoun M.)		
MAR	Expérimentation et analyse de données (Chaouch S.)	Expérimentation et analyse de données TD (Chaouch S.)			
MER		Traitement des eaux (Saggai M.M.)	initiation au projet de recherche (Oustani M.)	initiation au projet de recherche TD (Oustani M.)	Traitement des eaux (Saggai M.M.) « (Sortie) »
JEU					Prospection pédologique sur terrain (Hamdi Aissa-Idder H-Djilli) « (Sortie) »

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.



Salle 16

MASTER (M2) : Gestion des Agro-systèmes

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 23 septembre 2023

	08H00 – 09H30	09H35 – 11H05	11H10 – 12H40	13H30 – 15H00	15H05 – 16H35
SAM					
DIM	Initiation au projet de recherche (Idder Ighili H.)	Législation de l'eau et du foncier agricole (Chaouch S.)	Psychopédagogie (Boumadda A.)		
LUN	Marketing (Zenkhri S.)	Biostatistiques (Ladjici A.)			
MAR	Aménagement des périmètres agricoles «autre» (Lamrani/Dadamoussa)	Vulgarisation agricole (Boumadda A.)	Biostatistiques TD (Ladjici A.)		
MER	Aménagement des périmètres agricoles (Lamrani/Dadamoussa)	Initiation au projet de recherche TD (Idder Ighili H.)	Marketing TD (Zenkhri S.)		
JEU					Agriculture saharienne (Belaroci-Dadamoussa- Idder Az.) « (Sortie) »

N.B. : Veuillez signaler vos éventuelles absences accompagnées d'un planning individuel de récupération des séances.