



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Licence (L3) : Production animale Salle 24

Semestre 6 (S6)

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	15H05 – 16H35
DIM 20	Dromadaire (Ouled Belkhir A.)	Petits élevages (Laalam /Kadri)	Anglais Cours /TD (Bedda H.)	Elevages des ruminants TP (Ouled Belkhir A.)	
LUN 21	Petits élevages (Laalam /Kadri)	Elevages des ruminants (Ouled Belkhir A)	Elevages des ruminants TD (Ouled Belkhir A)		
MAR 22	Elevages des ruminants (Ouled Belkhir A)	Dromadaire TD (Ouled Belkhir A.)	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie (Babelhadj B.)	Petits élevages TP (Laalam /Kadri)	
MER 23	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie (Babelhadj B.)	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie TP (Mahma H.)	Petits élevages TD (Laalam /Kadri)		
JEU 24	Libre				

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



Salle 32 (Nouveau Bloc : aile 2)

Licence (L3) : Production végétale

Semestre 6 (S6)

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	15H05 – 16H35
DIM	Grandes cultures (Deraoui N.)	Protection des végétaux Cours/TP (Youcef M.)	Cultures maraichères (Saggaï M.M.)	Informatique 2 TP (Lalini.)	
LUN	Grandes cultures TD (Deraoui N.)	Grandes cultures TP (Deraoui N.)	Cultures pérennes (Khellil R.)	Anglais (Mehiri A.)	
MAR	Cultures pérennes TP (Khellil R.)	Cultures maraichères TP (Saggaï M.M.)	Cultures maraichères TD (Saggaï M.M.)		
MER		Expérimentation agricole 2 Cours/TP (Belaroussi M.)	Cultures pérennes TD (Khellil R.)		
JEU	Libre				

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



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 11

Licence (L3) : Sol & eau



	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Conservation des sols (Berkal I.)	Anglais (Mehiri A)	Irrigation drainage TP (Ladjici A.)	Conservation des sols TP / TD (Berkal I.)	
LUN		Irrigation drainage TD (Ladjici A.)	Conservation des sols (Berkal I.)		
MAR	Irrigation drainage (Ladjici A.)	Hydraulique générale (Lamrani C.)	Hydraulique générale TD (Lamrani C.)		
MER	Expérimentation Cours /TP (Belaroussi M.)	Hydraulique générale (Lamrani C.)	Hydraulique générale TP (Lamrani C.)		
JEU	Libre				

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



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 15

Licence (L3) : Agronomie saharienne

Semestre 6 (S6)

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Technologie Alimentaire (Oustani M.)	Camelin (Ouled Belkhir A.)	Protection des végétaux (Youcef M.)	Parcours Sahariens (Ben Brahim K.)	
LUN	Camelin TD/15J (Ouled Belkhir A.)	Technologie Alimentaire TD (Oustani M.)	Protection des végétaux TP (Youcef M.)		
MAR	Expérimentation Cours/TP (Belaroussi M.)	Sélection et amélioration (Khellil R.)	Informatique Cours/TP (Lalini)		
MER	Sélection et amélioration TD (Khellil R.)	Anglais Cours/TD (Mehiri A)	Méthod. Rech. Biblio Cours/TD (Omeiri N.)		
JEU	Libre				

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



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 27 (Nouveau Bloc : aile 1)

Licence (L3) : Protection des végétaux

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Dynamique des populations (Bouزيد A.)	Méthodes de lutte et risques TP (Sekour M./Saggou H.)			
LUN	Dynamique des populations TP/TD (Bouزيد A.)	Méthodes de lutte et risques (Sekour M./Saggou H.)			
MAR	Anatomie et physiologie des insectes (Kherbouche Y.)	Anatomie et physiologie des insectes TP/TD (Kherbouche Y.)	Planification et gestion de lutte intégrée (Chennouf R.)	Biométrie et expérimentation agricole TP/TD (Dadamoussa M.L.)	
MER	Méthodes de lutte et risques TD (Sekour M./Saggou H.)	Biométrie et expérimentation agricole (Dadamoussa M.L.)	Planification et gestion de lutte intégrée (Chennouf R.)	Planification et gestion de lutte intégrée TP / TD (Chennouf R.)	
JEU	Libre				

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



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 20

MASTER (M1) : Parcours & Elevage en zones arides

Semestre 2 (S2)

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Biostat appliquées (Sekour M.)	Systemes d'élevage (BOUMADDA A.)		Biostat appliquées (Sekour M.)	Biostat appliquées TD (Sekour M.)
LUN	Select et amélioration génétique (Matallah A.)	Select et amélioration génétique TD (Matallah A.)		Informatique (Saggaï M.M.)	Informatique TP (Saggaï M.M.)
MAR	Gestion des parcours 2 (Senoussi A.)	Select et amélioration génétique (Matallah A.)			
MER	Gestion des parcours 2 (Senoussi A.)	Gestion des parcours 2 TD (Berghouti F.)	Systemes d'élevage TD (Tedjani Y.)		
JEU	Libre				

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

*

Le module « sortie » se déroulera sous forme d'un voyage d'étude de cinq (05) jours, encadré par Mrs. Ouled Belkhir A. & Boumadda A.



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 22

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

Semestre 2 (S2)

EMPLOI DU TEMPS : du

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Biostatistique (Ladjici A.)	Interaction Sol – Eau – Plante (Deraoui N./Bissati S.)	Salinisation des sols (Daddi Bouhoun M.)		Géochimie isotopique (Slimani R.) Avancé S1
LUN	Biostatistique TD (Ladjici A.)	Micromorphologie TP (Hamdi Aissa B.)	Anglais scientifique (Mehiri.)		
MAR	Interaction Sol – Eau – Plante TP (Deraoui N./Bissati S.)	Pollution des eaux (Oustani M.)	Pollution des eaux TP (Oustani M.)		
MER	Salinisation des sols TP /TD (Khikhi O.)	Minéralogie (Djili B.)		Microbiologie des sols et des milieux aquatiques (Oustani M.)	
JEU	Libre				

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



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 23

MASTER (M1) : Gestion des agrosystèmes

Semestre 2 (S2)

EMPLOI DU TEMPS : du

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Agro-Ecologie (Hadjaidji F.)	Socio-Economie (Zenkri S.)			
LUN	Biotechnologie végétale (Khellil R.)	Biotechnologie végétale TD / TP (Khellil R.)	Socio-Economie TD (Zenkri S.)		
MAR	Anglais technique (Mehiri A.)	Conservation des sols et mise en valeur (Daddi Bouhoun M.)	Conservation des sols et mise en valeur TD / 21 j (Daddi Bouhoun M.)	Agriculture biologique (Idder M. Az)	
MER	Lutte intégrée dans les agrosystèmes (Guezoul O.)	Valorisation des produits agricoles (Oustani M.)	Valorisation des produits agricoles TD (Oustani M.)		Agro-Ecologie « Autre* » (Hadjaidji F.)
JEU	Libre				

* « Autre » : sortie

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



Planning des Séances d'éclaircissement des cours déposés sur Moodle

Salle 21

MASTER (M1) : Phytoprotection & Environnement

Semestre 2 (S2)

EMPLOI DU TEMPS : du

	08H00 – 09H00	09H00 – 10H00	10H00 – 11H00	11H00 – 12H00	12H – 13H00
DIM	Biodiversité et développement durable (Korichi R.)	Expérimentation (Chaouch S.)	Economie agricole, agro-alimentaire et sociologie durable (Zenkhi S.)		
LUN	Biodiversité et développement durable (Korichi R.)	Expérimentation TD (Chaouch S.)			
MAR	Conception de lutte (Idder-Ighili H.)	Conception de lutte TD (Idder M. Az.)	Economie agricole, agro-alimentaire et sociologie durable « Autre » (Zenkhi S.)		
MER	Conception de lutte TP (Idder M. Az.)	Conception de lutte « Autre » (Idder-Ighili H.)	Anglais technique (Benras H.)		
JEU	Libre				

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

