



# Salle 28 (Nouveau Bloc : aile 1)

## Licence (L3) : Production animale

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	<b>Systèmes d'élevage</b> Cours / TD (Boumadda A.)	<b>Elevages en milieu saharien</b> (Zenkhri S.) Cours / TD	<b>Sélection et amélioration génétique</b> TP / TD (MAATALLAH A.)			
<b>LUN</b>	<b>Expérimentation</b> TD / 15 j (Bellaroussi M.)	<b>Physiologie de la reproduction</b> (Adamou A.)	<b>Physiologie de la reproduction</b> TP / 15j (Adamou A.)			
<b>MAR</b>	<b>Alimentation et rationnement</b> (Chehma M.)	<b>Sélection et amélioration génétique</b> (MAATALLAH A.)	<b>Sélection et amélioration génétique</b> (MAATALLAH A.)	<b>Expérimentation</b> (Bellaroussi M.)	<b>Anglais</b> Cours /TD (Baameur M.)	
<b>MER</b>	<b>Alimentation et rationnement</b> (Chehma M.)	<b>Physiologie de la reproduction</b> (Adamou A.)	<b>Physiologie de la reproduction</b> TD (Adamou A.)	<b>Alimentation et rationnement</b> TD (Chehma M.)	<b>Informatique</b> Cours/15J (Gherab M.D.)	<b>Informatique</b> TP (Gherab M.D.)
<b>JEU</b>	<b>Alimentation et rationnement</b> (Chehma M.)	<b>Sélection et amélioration génétique</b> (MAATALLAH A.)	<b>Systèmes d'élevage</b> Cours / TD (Boumadda A.)			

**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 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>		<b>Production des plants et semences</b> (Deraoui N.)	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> (Daddi Bouhoun)	<b>Economie</b> Cours / TD (Zenkhi S.)	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> TD (Daddi Bouhoun)	
<b>LUN</b>	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> (Daddi Bouhoun M.)	<b>Irrigation et drainage</b> (Lamrani C.)	<b>Amélioration Génétique des plantes</b> ( Kemassi A.)	<b>Production des plants et semences</b> TP (Deraoui N.)	<b>Expérimentation agricole 1</b> (Bellaroussi M.)	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> (Daddi Bouhoun)
<b>MAR</b>	<b>Production des plants et semences</b> (Deraoui N.)	<b>Technologie alimentaire</b> (Karabi M.)	<b>Amélioration Génétique des plantes</b> TP ( Kemassi A.)	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> (Daddi Bouhoun)	<b>Informatique</b> TP/ 15j (Saggai MM.)	
<b>MER</b>	<b>Technologie alimentaire</b> TD (Karabi M.)	<b>Economie</b> Cours / TD (Zenkhi S.)	<b>Expérimentation agricole 1</b> TP / TD (Bellaroussi M.)	<b>Amélioration génétique des plantes</b> (Kemassi A.)		
<b>JEU</b>	<b>Irrigation et drainage</b> (Lamrani C.)	<b>Irrigation et drainage</b> TD ( Lamrani C.)	<b>Technologie alimentaire</b> (Karabi M.)	<b>Amélioration génétique des plantes</b> TD (Kemassi A.)		

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



# Salle 29 (Nouveau Bloc : aile 2)

## Licence (L3) : Sol & eau

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00	16H00–17H00
<b>DIM</b>		<b>Pédologie générale</b> (Djili B.)	<b>Hydrologie</b> (Laadjici A.)	<b>Géomorphologie</b> (Youcef F.)			
<b>LUN</b>	<b>Pédologie générale</b> (Omeiri N. / Oustani M.)		<b>Géomorphologie</b> (Youcef F.)	<b>Hydrogéologie</b> (Berkal I.)	<b>Pédologie générale</b> <b>TP / TD</b> (Djili B.)		
<b>MAR</b>	<b>Topographie</b> <b>Cours / TP</b> (Touil Y.)	<b>Hydrologie</b> (Laadjici A.)	<b>Hydrogéologie</b> (Benbrahim F.)		<b>Cartographie des sols</b> (Berkal I.)		
<b>MER</b>	<b>Hydrologie</b> (Laadjici A.)	<b>Hydrologie</b> <b>TD</b> (Laadjici A.)	<b>Géomorphologie</b> <b>TP</b> (Youcef F.)	<b>Anglais</b> <b>Cours / TD</b> (Baameur M.)	<b>Cartographie des sols</b> <b>TD</b> <b>+ Prospection des sols en milieu saharien</b> <b>Sortie</b> (Berkal I.)		
<b>JEU</b>			<b>Pédologie générale</b> (Djili B.)	<b>Anglais</b> <b>Cours / TD</b> (Baameur M.)			

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



# Salle 30 (Nouveau Bloc : aile 2)

## Licence (L3) : Agronomie saharienne

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	Fourrages et céréales (Deraoui N.)	Irrigation et drainage (Laadjici A.)	Phœniciculture (Babahani S.)	Sols sahariens (Djili B.)		
<b>LUN</b>	Machinisme agricole (Saggai A.)	Zootechne spéciale (Bedda H.)	Irrigation et drainage TP (Laadjici A.)	Cultures maraichères TP (Saggai M.)	Sociologie Cours / TD (Saggai A.)	
<b>MAR</b>	Expérimentation (Bellaroussi M.)	Phœniciculture Cours / TP (Babahani S.)		Cultures maraichères (Saggai M.M.)	Expérimentation Cours / TP (Bellaroussi M.)	Machinisme agricole TP (Saggai A.)
<b>MER</b>	Fourrages et céréales TP (Deraoui N.)	Informatique Cours / TP (Djili B.)	Arboriculture au Sahara (Djerroudi O.)	Irrigation et drainage (Laadjici A.)		
<b>JEU</b>	Arboriculture au Sahara TP (Djerroudi O.)	Sols sahariens (Djili B.)	Zootechne spéciale TP (Bedda H.)	Anglais //////////	Sols sahariens Sortie (Djili B.)	

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



# Salle 27 (Nouveau Bloc : aile 1)

## Licence (L3) : Protection des végétaux

Semestre 5 (S5)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	<b>Vertébrés</b> (Korichi R.)	<b>Principaux bioagresseurs végétaux</b> (Laalam H.)	<b>Principaux bioagresseurs animaux</b> (Chennouf R.)	<b>Bio-écologie des bioagresseurs</b> (Kherbouche Y.)		
<b>LUN</b>	<b>Vertébrés</b> (Korichi R.)	<b>Bio-écologie des bioagresseurs</b> (Kherbouche Y.)	<b>Phytopathologie</b> (Laalam H.)	<b>Principaux bioagresseurs végétaux</b> (Laalam H.)	<b>Principaux bioagresseurs animaux TD/ TP</b> (Chennouf R.)	
<b>MAR</b>	<b>Vertébrés</b> (Korichi R.)	<b>Principaux bioagresseurs végétaux</b> (Laalam H.)	<b>Phytopathologie TP</b> (Laalam H.)	<b>Principaux bioagresseurs animaux</b> (Chennouf R.)	<b>Principaux bioagresseurs végétaux TD/ TP</b> (Laalam H.)	
<b>MER</b>	<b>Malherbologie Cours / TP</b> ( Eddoud A.)	<b>Anglais Cours/TD</b> (Baameur M.)	<b>Initiation à la recherche bibliographique Cours/TD</b> (Idder M. A.)	<b>Principaux bioagresseurs animaux</b> (Chennouf R.)	<b>Bio-écologie des bioagresseurs TD/ TP</b> (Kherbouche Y.)	
<b>JEU</b>						

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



# Salle 25 (Nouveau Bloc : aile 1)

## MASTER (M2) : Parcours & Elevage en zones arides

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	<b>Petits élevages</b> (Laalam H.)	<b>Valorisation de la Recherche</b> (Babahani S.)	<b>Elevage ovin et caprin</b> (Senoussi A.)	<b>Elevage bovin</b> (Boumadda A.)		
<b>LUN</b>	<b>Petits élevages</b> (Laalam H.)	<b>Hygiène et Prophylaxie</b> (Senoussi A.)	<b>Valorisation de la Recherche</b> (Babahani S.)	<b>Hygiène et Prophylaxie</b> (Senoussi A.)		
<b>MAR</b>	<b>Elevage camelin</b> (Oulad Belkhir A.)	<b>Elevage ovin et caprin</b> (Senoussi A.)	<b>Elevage ovin et caprin</b> (Senoussi A.)	<b>Petits élevages TP</b> (Laalam H.)	<b>Elevage bovin TD</b> (Boumadda A.)	
<b>MER</b>	<b>Elevage camelin</b> (Oulad Belkhir A.)	<b>Elevage ovin et caprin</b> (Senoussi A.)	<b>Valorisation de la Recherche TD</b> (Babahani S.)	<b>Elevage camelin TD</b> (Oulad Belkhir A.)		
<b>JEU</b>	<b>Elevage bovin</b> (Boumadda A.)	<b>Elevage camelin</b> (Oulad Belkhir A.)	<b>Elevage ovin et caprin TD</b> (Bedda H.)	<b>Hygiène et Prophylaxie TP</b> (Omeiri N.)		

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



# Salle 31 (Nouveau Bloc : aile 2)

## MASTER (M2) : Phytoprotection & Environnement

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	Epidémiologie et prévisions des risques (Youcef M.)		Conférences et réalisations TD (Idder M.Az.)			
<b>LUN</b>	Epidémiologie et prévisions des risques (Youcef M.)		Conférences et réalisations TP (Idder M.Az.)		Epidémiologie et prévisions des risques TP (Youcef M.)	
<b>MAR</b>	Ateliers de préparation de recherche (Kherbouche Y.)		Politique de développement durable (Chaouch S.)	Anglais technique (Almi D.)	Ateliers de préparation de recherche TD (Kherbouche Y.)	
<b>MER</b>	Ateliers de préparation de recherche (Kherbouche Y.)		Politique de développement durable TD (Chaouch S.)		Conférences et réalisations TD (Idder M.Az.)	
<b>JEU</b>						

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



# Salle 16

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

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	Expérimentation et analyse de données TD (Chaouch S.)	Traitement des eaux (Saggai M.M.)	Ressources en sols (Djili B.)			
<b>LUN</b>	Traitement des eaux (Saggai M.M.)	Fertilisation (Daddi Bouhoun M.)	Psychopédagogie (Boumadda A.) <b>Amphi C</b>		Fertilisation TD (Daddi Bouhoun M.)	
<b>MAR</b>	Expérimentation et analyse de données (Chaouch S.)		Fertilisation (Daddi Bouhoun M.)	initiation au projet de recherche (Oustani M.)	Fertilisation TD (Daddi Bouhoun M.)	
<b>MER</b>	Traitement des eaux (Saggai M.M.)	initiation au projet de recherche (Oustani M.)		initiation au projet de recherche TD (Oustani M.)		
<b>JEU</b>						Traitement des eaux Sortie (Saggai M.M.)

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



# Salle 26 (Nouveau Bloc : aile 1)

## MASTER (M2) : Gestion des agro-systèmes

Semestre 3 (S3)

EMPLOI DU TEMPS : A partir du 15 Décembre 2020

	08H00–09H00	09H00–10H00	10H00–11H00	11H00–12H00	14H00–15H00	15H00–16H00
<b>DIM</b>	Initiation au projet de recherche (Babahani S.)	Législation de l'eau et du foncier agricole (Chaouch S.)	Marketing (Zenkri S.)	Biostatistiques (Laadjici A.)		
<b>LUN</b>	Aménagement des périmètres agricoles (Dadamoussa ML.)		Psychopédagogie (Boumadda A.) <b>Amphi C</b>			
<b>MAR</b>	Aménagement des périmètres agricoles «autre» (Dadamoussa ML.)		Vulgarisation agricole (Saggai A.)	Législation de l'eau et du foncier agricole (Chaouch S.)		
<b>MER</b>	Législation de l'eau et du foncier agricole (Chaouch S.)	Initiation au projet de recherche TD (Babahani S.)	Biostatistiques TD (Laadjici A.)	Marketing TD (Zenkri S.)		
<b>JEU</b>						

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