# University ASDI-MERRICH

# Salle 28 (Nouveau Bloc: aile 1)

## Licence (L3): Production animale

Semestre 6 (S6)

EMPLOI DU TEMPS: du 10 Avr au 21 Avr 2022

	07H30 - 08H30	08Н35 – 09Н35	09H40 - 10H40	10H45 – 11H45	12H00 - 13H00	13H00 - 14H00
DIM	Petits élevages (Laalam)	Petits élevages (Laalam)	<b>Dromadaire</b> (Oulad Belkhir A.) Salle 25	<b>Dromadaire</b> (Oulad Belkhir A.) Salle 25		
LUN	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie (Babelhadj B.)	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie (Babelhadj B.)	Petits élevages (Laalam)	Petits élevages (Laalam)		
MAR	Petits élevages TD (Laalam)	Petits élevages TP (Laalam)	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie TP (Kalla A.)	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie TP (Kalla A.)		
MER	Dromadaire TD (Oulad Belkhir A.) Salle 25	Elevages des ruminants (Brahimi Z.)	Elevages des ruminants (Brahimi Z.)	Elevages des ruminants TP (Boukhari W.)		
JEU	Elevages des ruminants (Brahimi Z.)	Elevages des ruminants (Brahimi Z.)	Elevages des ruminants TD (Boukhari W.)	Anglais Cours /TD (Benras H.)		



# Salle 32 (Nouveau Bloc: aile 2)

## Licence (L3): Production végétale

#### Semestre 6 (S6)

#### EMPLOI DU TEMPS: du 10 Avr au 21 Avr 2022

	07H30 - 08H30	08H35 - 09H35	09H40 - 10H40	10H45 – 11H45	12H00 – 13H00	13H00 – 14H00
DIM	Grandes cultures (Deraoui N.)	Grandes cultures (Deraoui N.)	Protection des végétaux (Youcef M.)	Cultures pérennes (Kemassi A.)		
LUN	Grandes cultures TD (Deraoui N.)	Grandes cultures TP (Deraoui N.)	Protection des végétaux (Youcef M.)	Protection des végétaux TP (Youcef M.)		
MAR	<b>Anglais</b> (Almi D.)	Expérimentation agricole 2 (Belaroussi M.)	Cultures maraichères TD (Saggaï M.M.)			
MER		<b>Cultures pérennes</b> (Kemassi A.)	Cultures maraichères (Saggaï M.M.)	Cultures maraichères TP (Saggaï M.M.)	Informatique 2 TP (Touati F.Z.) Salle informatique	
JEU	Cultures maraichères (Saggaï M.M.)	Expérimentation agricole 2 TP (Belaroussi M.)	Cultures pérennes TP (Kemassi A.)	Cultures pérennes TD (Kemassi A.)		



# Salle 26 (Nouveau Bloc: aile 1)

Licence (L3): Sol & eau

#### Semestre 6 (S6)

#### EMPLOI DU TEMPS: du 10 Avr au 21 Avr 2022

	07H30 - 08H30	08H35 - 09H35	09H40 - 10H40	10H45 – 11H45	12H00 - 13H00	13H00 – 14H00
DIM	<b>Hydraulique</b> <b>générale</b> (Lamrani C.)	<b>Hydraulique</b> <b>générale</b> (Lamrani C.)	Irrigation drainage (Ladjici A.)	Conservation des sols (Berkal I.)		
LUN	Irrigation drainage (Ladjici A.)	Irrigation drainage (Ladjici A.)	Conservation des sols (Berkal I.)	Anglais (Mehiri H.)		
MAR	Hydraulique générale (Lamrani C.)	Hydraulique générale TD (Lamrani C.)	Hydraulique générale TP (Lamrani C.)	Irrigation drainage (Ladjici A.)		
MER	Irrigation drainage TD (Ladjici A.)	Irrigation drainage TP (Ladjici A.)	Expérimentation (Belaroussi M.)			
JEU	Conservation des sols TP / TD (Berkal I.)	Conservation des sols TP/TD (Berkal I.)	Expérimentation TP (Belaroussi M.)			



# Salle 25 (Nouveau Bloc: aile 1)

## Licence (L3): Agronomie saharienne

#### Semestre 6 (S6)

#### EMPLOI DU TEMPS : du 10 Avr au 21 Avr 2022

	07H30 - 08H30	08H35 - 09H35	09H40 - 10H40	10H45 – 11H45	12H00 – 13H00	13H00 – 14H00
DIM	Protection des végétaux (Youcef M.)	Protection des végétaux (Youcef M.)	Camelin (Oulad Belkhir A.)	Camelin (Oulad Belkhir A.)		
LUN	Protection des végétaux TP (Youcef M.)	Parcours Sahariens (Ben Brahim K.)	Parcours Sahariens (Ben Brahim K.)	Expérimentation (Belaroussi M.)		
MAR	Méthod. Rech. Biblio. (Omeiri N.)	Anglais Cours/TD (Almi S.)	Sélection et amélioration (Kemassi A.)	Sélection et amélioration TD (Kemassi A.)		
MER	Camelin TD (Oulad Belkhir A.)	Technologie Alimentaire (Oustani M.)	Technologie Alimentaire TD (Oustani M.)	Méthod. Rech. Biblio. TD (Omeiri N.)		Informatique 2 TP (Touati F.Z.) Salle informatique
JEU	Technologie Alimentaire (Oustani M.)	Sélection et amélioration (Kemassi A.)		Expérimentation TP (Belaroussi M.)		



## Salle 27 (Nouveau Bloc: aile 1)

## Licence (L3): Protection des végétaux

Semestre 6 (S6)

EMPLOI DU TEMPS: du 10 Avr au 21 Avr 2022

	07H30 - 08H30	08H35 - 09H35	09H40 - 10H40	10H45 – 11H45	12H00 – 13H00	13H00 – 14H00
DIM	Dynamique des populations (Hadjaidji F.)	Biométrie et expérimentation agricole (Dadamoussa M.L.)	Méthodes de lutte et risques (Sekour M.)	Méthodes de lutte et risques (Sekour M.)		
LUN	Méthodes de lutte et risques TP (Sekour M.)	Méthodes de lutte et risques (Sekour M.)	Dynamique des populations TP/TD (Hadjaidji F.)	Planification et gestion de lutte intégrée (Chennouf R.)		
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.)	Planification et gestion de lutte intégrée (Chennouf R.)		
MER	Méthodes de lutte et risques TD (Sekour M.)	Planification et gestion de lutte intégrée (Chennouf R.)	Planification et gestion de lutte intégrée TD (Chennouf R.)	Biométrie et expérimentation agricole (Dadamoussa M.L.)		
JEU	Planification et gestion de lutte intégrée TP (Chennouf R.)	Méthodes de lutte et risques TP (Sekour M.)	Biométrie et expérimentation agricole TP/TD (Dadamoussa M.L.)			