



**Deuxième année LMD FNR**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>Heurs</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	<b>Biochimie</b>	<b>Messai</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>2</b>	<b>Génétique</b>	<b>Benaissa</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>3</b>	<b>Physiologie végétale</b>	<b>Benaziza</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>4</b>	<b>Zoologie</b>	<b>Farhi</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>5</b>	<b>Technique de communication et d'expression</b>	<b>Benaissa</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>6</b>	<b>Physiologie animale</b>	<b>Deghnouche</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 2</b>



**Deuxième année LMD SNV**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>heurs</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	<b>Biochimie</b>	<b>Messai</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>2</b>	<b>Génétique</b>	<b>Benaissa</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>3</b>	<b>Biophysique</b>	<b>Baazouzi</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>4</b>	<b>Environnement et développement durable</b>	<b>Benaziza</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>15h00-16h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>5</b>	<b>Zoologie</b>	<b>Farhi</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>6</b>	<b>Technique de communication et d'expression</b>	<b>Benaissa</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>7</b>	<b>Physiologie animale</b>	<b>Deghnouche</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 2</b>



**Troisième année LMD Agronomie**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heurs	Lieu
1	Economie agricole	Benziouche	Lundi (30/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
2	Agropédologie et fertilisation	Bensmaine	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Phytopathologie générale	Saadi	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Zootechnie générale	Tarai	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Analyse instrumentale	Guimeur	Mardi (31/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
6	Phœniciculture	Hadjeb	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Hydraulique agricole	Boukehil	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Agro-Écologie appliquée	Saadi	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	Méthodes et pratiques d'enquêtes	Messak	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
10	Production et amélioration des plantes	Bedjaoui	Mercredi (01/02/2023)	08h00-09h30	Amphi 1



**Troisième année LMD Sol – Eau**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>heurs</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	<b>Protection des cultures</b>	<b>Mehaoua</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>2</b>	<b>Phytotechnie spéciale</b>	<b>Hadjeb</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>3</b>	<b>Hydrogéologie</b>	<b>Bensmaine</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>4</b>	<b>Hydrologie</b>	<b>Bensmaine</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>5</b>	<b>Sylviculture</b>	<b>Demnati</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>6</b>	<b>Zootechne</b>	<b>Tarai</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>7</b>	<b>Cartographie des sols</b>	<b>Boumaraf</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>8</b>	<b>Pédologie générale</b>	<b>Masmoudi</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>



**Troisième année LMD Aviculture**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	heurs	Lieu
1	Anglais I	Razi	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Spécificité digestive chez la poule	Messai	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Logement & équipements en aviculture	Tarai	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
4	Panorama des filières avicoles	Messak	Mardi (31/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
5	Zootéchnie aviaire	Hicher	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
6	Conduite d'élevage des poulets de chair	Deghnouche	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
7	Conduite d'élevage de volaille pondeuse	Hicher	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1



**Master 1 Protection des végétaux**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heurs	Lieu
1	Les grands groupes des vertébrés déprédateurs de cultures	Farhi	Lundi (30/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
2	Méthodologie appliquée à la protection des végétaux	Farhi	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Communication	Mezerdi	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
5	Bioécologie et biosystématique des nématodes	Saadi	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
6	Ecologie appliqué à la protection des végétaux	Demnati	Mardi (31/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
6	Pesticides et formulation des produits phytosanitaires	Demnati	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Biologie moléculaire appliquée à la protection des végétaux	Razi	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Biosystématique des champignons, des bactéries et des virus	Djekiref	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	Bioécologie et biosystématique des insectes	Tarai	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1



**Master 2 Protection des végétaux**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heurs	Lieu
1	Ravageurs des cultures	Mehaoua	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Entreprenariat et gestion des projets	Messak	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Protection des denrées stockées	Saighi	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Malherbologie	Tarai	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Eco-toxicologie, toxicologie et risque de pollution	Demnati	Mardi (31/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
6	Lutte raisonnée et intégrée	Mehaoua	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Epidémiologie des maladies des plantes	Djekiref	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Toxicovigilance	Boukhalfa	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	Expérimentation agricole	Mebrek	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1



**Master 1 Hydropédologie**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>Heurs</b>	
1	Informatique	Fattouche	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Communication	Razi	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Biologie des sols	Khechai	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Physique du sol	Hiouani	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Chimie du sol	Guimeur	Mardi (31/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
6	Topographie	Boumaraf	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Base fondamentale de l'irrigation	Boukehil	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Qualité des eaux en agriculture1	Boukehil	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	Hydrogéologie	Mebrek	Mercredi (01/02/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
10	Bioclimatologie	Kessai	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1





**Master 2 Hydro pédologie**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heure	Lieu
1	Ethique professionnel	Benziouche	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Entreprenariat et gestion des projets	Messak	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Conservation des eaux et des sols	Hiouani	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
4	Analyse instrumentale	Guimeur	Mardi (31/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
5	Géomatique	Boumaraf	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
6	Cartographie et télédétection	Boumaraf	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
7	Mise en valeurs des sols	Masmoudi	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
8	Micromorphologie des sols	Khechai	Mercredi (01/02/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
9	Techniques et pilotages d'irrigation et de drainage	Mebrek	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1



**Master 1 Production végétales**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	<b>Ethique professionnelle</b>	<b>Benziouche</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>2</b>	<b>Références bibliographiques et Rédaction d'article</b>	<b>Benziouche</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>3</b>	<b>Champignons de couche</b>	<b>Saadi</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>4</b>	<b>Génétique et amélioration des plantes</b>	<b>Bedjaoui</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>5</b>	<b>Céréaliculture I</b>	<b>Razi</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>6</b>	<b>Traitements des données Statistiques</b>	<b>Messak</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>7</b>	<b>Fertilisation</b>	<b>Masmoudi</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>8</b>	<b>Cultures maraîchères I</b>	<b>Aissaoui</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>9</b>	<b>Communication</b>	<b>Boukehil</b>	<b>Mercredi (01/02/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>10</b>	<b>Irrigation</b>	<b>Kessai</b>	<b>Mercredi (01/02/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>



**Master 2 Production végétales**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heure	Lieu
1	Arboriculture et viticulture spéciales	Benaziza	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Entreprenariat et gestion des projets	Messak	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Stresse abiotique chez les végétaux	Mezerdi	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Malherbologie	Saadi	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Planification et stratégie d'amélioration	Bedjaoui	Mardi (31/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
6	Analyse instrumentale	Guimeur	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Ravageurs des cultures	Mehaoua	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Maladies des cultures	Djekiref	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	SIG et télédétection	Boumaraf	Mercredi (01/02/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
10	Modèle des cultures	Kessai	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1



**Master 2 Production et nutrition animale**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heure	Lieu
1	Pathologie des ruminants	Deghnouche	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Entreprenariat et gestion des projets	Messak	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Rationnement	Drouai	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Diagnostic des terrains	Drouai	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Vulgarisation agricole	Benmehia	Mardi (31/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
6	Introduction à l'analyse des données en zootechnie	Hicher	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Pratiques et des modes d'organisation des élevages	Hicher	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Zootechnie spéciale	Deghnouche	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	Médecine vétérinaire et environnement	Messai	Mercredi (01/02/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
10	Pathologie aviaire	Messai	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1



**Master 1 Phœniciculture et techniques de valorisation des dattes**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	<b>Biologie du palmier</b>	<b>Khechai</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>2</b>	<b>Ravageurs du palmier dattier</b>	<b>Saighi</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>3</b>	<b>Communication</b>	<b>Benziouche</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>4</b>	<b>Ecosystème oasien</b>	<b>Hiouani</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>5</b>	<b>Céréaliculture</b>	<b>Razi</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>6</b>	<b>Bio-statistique</b>	<b>Messak</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>7</b>	<b>Géomatique appliquée en agriculture</b>	<b>Boumaraf</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>8</b>	<b>Culture fourragères</b>	<b>Aissaoui</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>9</b>	<b>Conduite culturale du palmier dattier 1</b>	<b>Khechai</b>	<b>Mercredi (01/02/2023)</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>10</b>	<b>Gestion des eaux et des sols en milieu oasien 1</b>	<b>Kessai</b>	<b>Mercredi (01/02/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>



**Master 2 Phœniciculture et techniques de valorisation des dattes**

**Planning rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heurs	Lieu
1	valorisation et technologie de transformation	Drouai	Lundi (30/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
2	Entreprise et gestion des projets	Messak	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Conservation des dattes	Mezerdi	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Recherche bibliographiques	Mezerdi	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Biotechnologie végétale	Benaissa	Mardi (31/01/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
6	Analyse instrumentale	Guimeur	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Innovation en milieu oasien	Benmehia	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Agriculture biologique	Hadjeb	Mercredi (01/02/2023)	08h00-9h30	Amphi 1
9	Modélisation de l'architecture de palmier dattier	Bedjaoui	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1



**Master 1 Qualité et métrologie appliqué à l'agriculture**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

<b>N</b>	<b>Modules</b>	<b>Chargé du module</b>	<b>Date</b>	<b>Heurs</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	<b>Economie</b>	<b>Benziouche</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>2</b>	<b>Métrologie appliquée</b>	<b>Baazouzi</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>3</b>	<b>Communication</b>	<b>Benziouche</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>4</b>	<b>Instrumentation</b>	<b>Baazouzi</b>	<b>Lundi (30/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>5</b>	<b>Bio-informatique</b>	<b>Fattouche</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>6</b>	<b>Métrologie légale</b>	<b>Benmehia</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>7</b>	<b>Connaissance et maitrise de risque</b>	<b>Boukhalfa</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>12h00-13h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>8</b>	<b>Métrologie générale</b>	<b>Boukhalfa</b>	<b>Mardi (31/01/2023)</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Amphi 1</b>
<b>9</b>	<b>Réglementation</b>	<b>Timedjeghdine</b>	<b>Mercredi (01/02/2023)</b>	<b>10h00-11h30</b>	<b>Amphi 1</b>



**Master 2 Qualité et métrologie appliqué à l'agriculture**

**Planning de rattrapage S1 (2022-2023)**

N	Modules	Chargé du module	Date	Heurs	Lieu
1	Contrôle des produits alimentaires biologiques	Drouai	Lundi (30/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
2	Entreprenariat et gestion des projets	Messak	Lundi (30/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
3	Mesure et analyse des résidus	Boukhalfa	Lundi (30/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
4	Ecotoxicologie et risque de pollution	Boukhalfa	Lundi (30/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
5	Protection des végétaux	Achoura	Mardi (31/01/2023)	08h00-09h30	Amphi 1
6	Hygiènes et normes environnementales	Benmehia	Mardi (31/01/2023)	10h00-11h30	Amphi 1
7	Epidémiologie	Djekiref	Mardi (31/01/2023)	12h00-13h30	Amphi 1
8	Santé animale	Deghnouche	Mardi (31/01/2023)	14h00-15h30	Amphi 1
9	Expérimentation agricole	Mebrek	Mercredi (01/02/2023)	10h00-11h30	Amphi 1