



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Eau et Environnement**

**Niveau : Première Année Master (M1-EE)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS)</b> Mme . Senni	<b>Anglais (DEC)</b> M. ZAIDAT	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>
<b>Dimanche</b>	Analyse Statistiques (C) <b>M. Azouzi .B</b> Salle des conférences	Analyse Statistiques(TD) <b>M. Azouzi .B</b> Salle des conférences	Nature et étend.Prob. Env.(C) <b>Mme. ACCHOUR.K</b> Salle 07		Pollution Remédiation(C) <b>M. Rebhi</b> Salle 07	Pollution Remédiation(TD) <b>M. Rebhi</b> Salle 07
<b>Lundi</b>	Cycles Hydro Biogéochim(C) <b>M. AZZOUZ. M</b> Salle 07	Geomatique (C) <b>M. Khader</b> Salle 07	Geomatique (TP) <b>M. Khader</b> CENTRE DE CALCUL		Nature et étend.Prob. Env.(C) <b>Mme. ACCHOUR.K</b> Salle 07	Nature et étend.Prob. Env.(TD) <b>Mme. ACCHOUR.K</b> Salle 07
<b>Mardi</b>	Hydrologie de Surface(C) <b>M. Elahcene</b> Salle 07	Hydrologie de Surface(TD) <b>M. Elahcene</b> Salle 07	Chimie Environ de l'Eau (C) <b>M Bouteldjaoui</b> Salle 07		Chimie Environ de l'Eau <b>M Bouteldjaoui</b> TP Lab Sci de l'eau (Site Agro)	
<b>Mercredi</b>	Cycles Hydro Biogéochim <b>M. AZZOUZ. M</b> TP Lab Sci de l'eau (Site Agro)		Hydrologie de Surface(C) <b>M. Elahcene</b> Salle 07			
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagigique</b>	<b>Visite des fermes pilote</b>



**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie**

**Filière : Sciences Agronomiques**

**Année Universitaire : 2023/2024**

**Spécialité : Economie Rurale**

**Niveau : Première Année Master (M1-ER)**

## Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS)</b>  <b>M. ZAIDAT</b>	<b>Initiation au Mark Opérat (DEC)</b> <b>Ouali/M</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>
<b>Dimanche</b>	Statistiques appliquée (C) <b>M. AZOUZI. B</b> Salle de Conf	Statistiques appliquée (TD) <b>M. AZOUZI. B</b> Salle de Conf		Sociologie Rurale (C) <b>M. Bencherif S</b> Salle de Conf	Sociologie Rurale (TD) <b>M. Bencherif S</b> Salle de Conf	
<b>Lundi</b>	EERN (C) <b>M Bencherif S</b> Salle de Conf	EERN (TD) <b>M Bencherif S</b> Salle de Conf		Filière Prod. Capitalisa (C)  <b>Mme. Medouni</b> Salle de Conf	Filière Prod. Capitalisa (C)  <b>Mme. Medouni</b> Salle de Conf	Filière Prod. Capitalisa (TD)  <b>Mme. Medouni</b> Salle de Conf
<b>Mardi</b>	Unité Aff Agri, Prat (C) <b>M. Aboub K</b> Salle de Conf	Unité Aff Agri, Prat (TD) <b>M. Aboub K</b> Salle de Conf		EERN (C) <b>M Bencherif S</b> Salle de Conf	Unité Aff Agri, Prat (C) <b>M. Aboub K</b> Salle de Conf	
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Alimentaires

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Agroalimentaire et Contrôle de Qualité**

**Niveau : Première Année Master (M1-ACO)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS)</b> <b>M. ZAIDAT</b> <b>Amphi A</b>	<b>Trait. Anal. Données biologiques</b> <b>Mme. Benabderahmane</b> <b>(DEC)</b> <b>Salle 13</b>	<b>Cours en ligne</b> //	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b> //
<b>Dimanche</b>	<b>Gestion &amp; Organ des Labora (C)</b> <b>M. Hachi</b> <b>Salle 13</b>	<b>Gestion &amp; Organ des Labora (TD)</b> <b>M. Hachi</b> <b>Salle 13</b>		<b>Tech. Contre Microbio. (C)</b> <b>Mme. Khreissat</b> <b>Salle 13</b>	<b>Tech. Contre Microbio. (TD)</b> <b>Mme. Khreissat</b> <b>Salle 13</b>	<b>Tech Anal Instrument (C)</b> <b>M. Lahrech MB</b> <b>Salle 13</b>
<b>Lundi</b>	<b>Tech Analys Biol (C)</b> <b>M. Kacimi</b> <b>Salle 13</b>	<b>Tech Analys Biol (TD)</b> <b>M. Kacimi</b> <b>Salle 13</b>		<b>Biochimie Alimentaire(C)</b> <b>Mme. Khemkham</b> <b>Salle 13</b>	<b>Biochimie Alimentaire(TD)</b> <b>Mme. Khemkham</b> <b>Salle 13</b>	<b>Tech Anal Instrument (TD)</b> <b>M. Lahrech MB</b> <b>Salle 13</b>
<b>Mardi</b>	<b>Tech Analys Biol (TP) M. Kacimi</b>			<b>Tech Anal Instrument (TP) M. Lahrech MB</b>		
	<b>Tech. Contre Microbio. (TP) Mme. Khreissat</b>					
<b>Mercredi</b>	<b>Biochimie Alimentaire (TP) Mme. Khemkham S/G</b>			<b>Biochimie Alimentaire (TP) Mme. Khemkham S/G</b>		
	<b>Biochimie Alimentaire (TP) Mme. Khemkham S/G</b>			<b>Biochimie Alimentaire (TP) Mme. Khemkham S/G</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosnnel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Alimentaires

Année Universitaire : 2023/2024

Spécialité : Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire

**Niveau : Première Année Master (M1-OPSA)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS) M. ZAIDAT</b>	<b>Techno. Alimentaire 1 (DEC) M. Hamiroune</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Analyse Statistiques M. AZOUZL.B Salle de conférence</b>	<b>Analyse Statistiques M. AZOUZL.B Salle de conférence</b>		<b>Microbio. Alim. et T (C)  M. Bensid Salle 10</b>	<b>Microbio. Alim. et Tox (T D)  M. Bensid Salle 10</b>	<b>Microbio. Alim. et Toxi (TP)  M. Bensid Salle 10</b>
<b>Lundi</b>	<b>Hyg. Prophylaxie (C ) M. Laoun A Salle 10</b>	<b>Hyg. Prophylaxie (C ) M. Laoun A Salle 10</b>	<b>Bioch. Physico-Chimie M. Yabrir B Salle 10</b>		<b>Bioch. Physico-Chimie M. Yabrir B TP Lab Biochimie (Site Bio) S/G1/2</b>	<b>Techno. Alimentaire 1 M. Hamiroune TP Lab Chimie (Site Bio) S/G2/1</b>
<b>Mardi</b>					<b>Parasitologie M. Boumehres TP / TD Lab BV (Site Bio) S/G1/2</b>	<b>Microbio. Alim. et Toxi M. Bensid TP Lab Biochimie (Site Bio) S/G 2/1</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Hyg. Prophylaxie(TP ) M. Laoun A Salle 10</b>	<b>Parasitologie M. Boumehres Salle 10</b>	<b>Anglais Scientifique(C) M Guesmi B Amphi</b>		<b>Informatique M. OUALI. M Cours Centre de calcul</b>	<b>Informatique M. OUALI. M TP Centre de calcul</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosonnel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Production Animale**

**Niveau: Première Année Master (M1-PA)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS) M. ZAIDAT</b>	<b>Diagnostic des Syst. de P.animale (DEC) Lahreche.A</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>
<b>Dimanche</b>	Alimentation et Nutrition des animaux domestiques Mme Bouharoud (C) Salle 11	Alimentation et Nutrition des animaux domestiques Mme Bouharoud (TD) Salle 11	Elevage bovin Mme Banabderrahmane (C)  Salle 11		TP Alimentation et Nutrition des animaux domestiques Mme Bouharoud Ferme ITMAS	
					TP Elevage Bovin Mme Banabderrahmane Ferme ITMAS	
<b>Lundi</b>	<b>Reproduction des animaux d'élevage I Mme Belatra (C) Salle 11</b>	<b>Reproduction des animaux d'élevage I Mme Belatra (TP) FERME - ITMA</b>	Hygiène et prophylaxie M Laoun A (C) Salle 11		Denrées d'origine animale <b>M. Yabrir. B</b> Cours Salle 11	Denrées d'origine animale <b>M. Yabrir.B</b> (TD) Salle 11
<b>Mardi</b>	Elevage ovin et caprin Mme Lahreche A (C) Salle 11	Elevage ovin et caprin Mme Lahreche A (TD) Salle 11	Production avicole et cunicole  M. AZZOUZ. M Salle 11		Méthodologie de recherche <b>M.OUAAR.N</b> Cours Salle 11	Méthodologie de recherche <b>M.OUAAR.N</b> TD Salle 11
<b>Mercredi</b>	Culture fourragère <b>M.OUAAR.N</b> (C) Salle 11	Culture fourragère <b>M.OUAAR.N</b> TD Salle 11	Ethologie <b>M. AZZOUZ. M</b>  Salle 11		Culture fourragère <b>M.OUAAR.N</b> TP Salle 11	
<b>Jendredi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosonnel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Agronomiques

Année Universitaire : 2023/2024

**Spécialité : Sciences forestières**

**Niveau : Première Année Master (M1-For)**

**Emploi du temps -1er Semestre -**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>	<b>Communication (TRANS) Mme Senni. R</b>	<b>Protection des écosystèmes particuliers (DEC) Mr Lahouel. M</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>	<b>Cours en ligne</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Biocénotique (C) Mme Daoud N Salle 12</b>	<b>Biocénotique (TD) Mme Daoud N Salle 12</b>	<b>Biocénotique (TP) Mme Daoud N Salle 12</b>			
<b>Lundi</b>				<b>Conduite des peuplements (C) M Rahmoune A Salle 12</b>	<b>Conduite des peuplements (TD) M Rahmoune A Salle 12</b>	<b>Conduite des peuplements (TP) M Rahmoune A</b>
<b>Mardi</b>	<b>Méthodes d'étude de la végétation (C) Mme Zaoui A Salle 12</b>	<b>Méthodes d'étude de la végétation (TD) Mme Zaoui A Salle 12</b>		<b>SIG et télédétection (C) Mr Mouissa. H Salle 12</b>	<b>SIG et télédétection (TP) Mr Mouissa.H Cenntre de calcul</b>	<b>SIG et télédétection (TP) Mr Mouissa.H Centre de calcul</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Biologie du sol (C) M Mortet A Salle 12</b>	<b>Biologie du sol (TD) M Mortet A Salle 12</b>			<b>Biologie du sol TP Labo pédo (Site Agro) M Mortet A</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Stages pratiques</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>	<b>Séminaire</b>	<b>Travail pérosommel</b>	<b>Visite de la serre pédagogique</b>	<b>Visite des fermes pilotes</b>