



### Emploi du Temps : Master 1 Biologie et Physiologie de la Reproduction S2 2022-2023

Jours / heures	8 :00	9 :30	11 :00	12 :30	14 :00	15 :30 17 :00
<b>Samedi</b>		Législation Cours en ligne Khammar				
<b>Dimanche</b>	Techniques d'Extraction des Plantes Cours Benbott Salle 10 Sp		Biostatistiques Cours Kribaâ Salle E13		Biostatistiques Cours Kribaâ TD Salle A6	
<b>Lundi</b>	TP Physiologie de la Reproduction Boulehbal Labo BA	TP Techniques Extraction des Plantes Ens : Chentouh .Z Labo Biochimie				
<b>Mardi</b>	AMCD Cours Mechri Salle : 10 Sp	Physiologie de la Reproduction Cours Boulehbal Salle : 10 Sp	TD Physio Reproduction Boulehbal Salle : 10 Sp			
<b>Mercredi</b>	AMCD Cours Mechri 10 Sp	AMCD TD Mechri 10 Sp		Enzymologie Cours Ouldjaoui Salle : 10 Sp	Enzymologie TD Ouldjaoui Salle : 10 Sp	
<b>Jeudi</b>	Microtechniques Cours Mahdi Salle A2	Microtechniques TP Khiel Labo BA (1/15)				
		TP Enzymologie Ens. Lounis Labo Biochimie (1/15)				

**Emploi du temps /M1 Biodiversité et Environnement- S2/2022-2023**

<b>Jours / heures</b>	<b>8.00h-9.30h</b>	<b>9.30h-11.00h</b>	<b>11.00h-12.30h</b>		<b>14.00h-15.30h</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Dimanche</b>		Biodiversité et développement durable Cours Me Nebbache Salle A6	Biodiversité des milieux limniques et marins Cours Me HAFID A6		Biodiversité et développement durable Me Nebbache TP	
<b>Lundi</b>	Echanges et cycles globaux Cours Me Bassa Salle A6	Echanges et cycles globaux Cours Me Bassa TP		Techniques d'analyses statistiques et traitements des données Mr .Rouar.S Salle A6	Techniques d'analyses statistiques et traitements des données Biostatistiques TD .Rouar.S Salle A6	
<b>Mardi</b>	Impact économique des problèmes environnementaux Me Zaidi Cours A6	Méthodes d'analyses physico-chimiques  Et biologiques TP Mr.Zidi .A6 Mansouri/ALLAOUA .N			Méthodes d'analyses physico-chimiques et biologiques Cours M.Zidi .A6	
<b>Mercredi</b>	Anglais Scientifique Melle Oulmi.R Salle A6	Bioindicateurs, Bio accumulateurs et biomarqueurs Ens Moumen Cours /S A6	Bioindicateurs, Bio accumulateurs et biomarqueurs Ens Moumen TD/S-A6		Biodiversité des milieux limniques et marins TP Me .HAFID	
<b>Jeudi</b>	<b>Sorties de terrain</b>					

Emploi du temps /M1 Biotechnologie végétale, S2/2022-2023

Jours / heures	08.00 - 9.30	09.30 - 11.00	11.00- 12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30- 17.00
<b>Samedi</b>		<b>Législation Cours Ens:Khammar</b>				
<b>Dimanche</b>	<b>BE Cours Ens: Malki SP8</b>	<b>BAP Cours Ens: Malki SP8</b>		<b>MTAB Cours Ens: Bouziyani F3</b>	<b>TP MTAB Ens: Bouziyani</b>	
<b>Lundi</b>	<b>TD MTAB Ens: Bouziyani SP 8</b>	<b>TP BE Ens: Malki</b>			<b>MIP Cours Ens: Zellagui SP8</b>	
		<b>TP BAP Ens: Malki</b>				
<b>Mardi</b>	<b>AIM Cours Ens: Senoussi SP8</b>	<b>Analyse d'article Cours Ens: Ababssa SP8</b>	<b>TD Analyse d'article Ens: Ababssa SP8</b>		<b>TP AIM Ens:</b>	
<b>Mercredi</b>		<b>TD MIP Ens : Bouhbila SP8</b>	<b>HSL Cours Ens : Zouainia SP8</b>		<b>TP MIP Ens : Bouhbila</b>	
					<b>TP HSL Ens: Zouainia</b>	



Emploi du temps 2022-2023 /M1Microbiologie appliquée S2

Heure	8H00-9H30	9H30-11H	11H-12H30	12H30-14H00	14H-15H30	14H15-15H30
<b>Samedi</b>	<b>Législation cours en ligne</b>					
<b>Dimanche</b>		Cours Procédés biochimiques de Purification Ens ARHEB salle SP 9	Cours Technologie enzymatique Ens .ARHEB salle SP 9		TP technologie enzymatique Ens. RAHMANI	
<b>Lundi</b>		Td technologie enzymatique Ens .Mazouz salle SP 9	interactions microbienne COURS Ens.MERADI salle SP 9		TP Procédés biochimiques de Purification ENS . Mallaoui	
<b>Mardi</b>	Cours Technologie enzymatique Cours Ens. ARHEB salleSP 9	Procédés biochimiqu Purification Cours Ens ARHEB salle SP 9	Cours Bioinformatique Ens. Benslama salle SP 9		TP bioinformatique Ens. Benslama salle SP 9	
<b>Mercredi</b>	TP interactions microbienne Ens. khennouchi		COURS Interactions microbi Ens MERADI salle SP 9		Cours lecture de TP Ens. Khennouchi salle SP9	

**Emploi du temps 2022-2023 /M1 Biochimie appliquée S2**

Heure	8h-9.30h	9.30h-11h	11h-12.30h	12.30h-14h	14h-15.30h	15.30h-17h
Samedi		<b>Entreprenariat</b> <b>Cours sur Moodle</b> Ens : ABABSA				
Dimanche	<b>PDC Cours:</b> salle : SP 7 Ens: MAZOUZ	<b>Cours BM</b> salle : SP 7 Ens : KAROUCHE		<b>TP MBOE G1/G2</b> Labo Biochimie Ens :BENBOTT		
				<b>TP BM G2/G1</b> Labo Biochimie Ens :KAROUCHE		
Lundi	<b>Cours BM</b> salle : SP 7 Ens : KAROUCHE	<b>Cours MBOE</b> salle : SP 7 Ens : BENBOTT	<b>Cours MIP</b> Amphi : SP 7 Ens : ZELLAGUI		<b>Cours PT</b> salle : SP 7 Ens : MAZOUZ	
Mardi	<b>Cours SFP</b> salle : 7 Ens : ZEGHIB	<b>TD MIP</b> salle : SP 7 Ens : CHAIB	<b>TP MIP G1</b> Labo Biochimie Ens :Chaib.S	<b>TP MIP G2</b> Labo Biochimie Ens Chaib .S		
Mercredi	<b>Cours SFP</b> salle : SP 7 Ens : ZEGHIB	<b>Cours ADEB2</b> salle : SP 7 Ens :ROUAR		<b>TD SFP</b> salle : SP 7 Ens : ZEGHIB	<b>TD ADEB2</b> salle : SP 7 Ens :ROUAR	
jeudi	<b>Cours MBOE</b> salle : SP 7 Ens : BENBOTT					

**Emploi du temps /M1 Ecologie des milieux naturels, S2/2022-2023**

	8.00h-9.30h	9.30h-11.00h	11.00h-12.30h	12.30h-14.00h	14.00h-15.30h	15h30-17h00
<b>Samedi</b>		<b>Législation Khammar</b>				
<b>Dimanche</b>		<b>Aspects CG Mme HAFID Cours A2</b>	<b>Biostatistiques MrKRIBAA Cours E13</b>	<b>Biostatistiques MrKRIBAA TD /Salle A6</b>		
<b>Lundi</b>	<b>EvaluationQE MmeAllaoua Cours Salle F4</b>	<b>TP Ecol.Esp.Pop G2/G1 Ens.Khammar</b>			<b>Ecol. Esp.Pop. TD Ens.Kadi SalleA2</b>	
		<b>TP Evaluation QE G1/G2 Ens:Mansouri .J</b>				
<b>Mardi</b>	<b>Paysages Nat.Ens Hadad TD Salle A2</b>	<b>Ecol.Esp.Pop. Cours Salle A2 Ens.Khammar</b>	<b>Paysages Nat. Ens .Kanouni Cours Salle A2</b>		<b>Ecol.Esp.Pop. Cours Salle A2 Ens.Khammar</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Paysages Nat. Cours /Salle A2 Ens .Kanouni</b>	<b>EvaluationQE MmeAllaoua TD Ens.Allaoua Salle A2</b>	<b>Aspects CG MmeHAFID Cours Salle A2</b>		<b>Protection des Esp Mme ZaidiCours Salle A2</b>	<b>Protection des Esp Mme Zaidi TD A2</b>