

**Planning de consultation des copies d'examens S2, L1 ; 2022/2023**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant responsable
Dimanche 28/05/2023	Sciences de la vie et impacts socioéconomiques	9h00-10h00	Amphi 1	RACHED KANOUNI.M
Dimanche 28/05/2023	Biologie animale	11h30-12h30		SAIHIA.A
Lundi 29/05/2023	Techniques de Communication et d'Expression 2 (en anglais)	9h00-10h00		OULMI.R
Lundi 29/05/2023	Physique	11h30-12h30		KADOUR .CH
Mardi 30/05/2023	Thermodynamique et chimie des solutions	9h00-10h00		BENAHMED. M
Mardi 30/05/2023	Biologie végétale	11h30-12h30		BOUHBILA .A
Mercredi 31/05/2023	Méthode de Travail et Terminologie 2	9h00-10h00		ZOUAINIA .S

**Planning de consultation des copies d'examen S2, L2 ; 2022/2023**

<b>Date</b>	<b>Matière</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Enseignant responsable</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Microbiologie</b>	<b>09h00 - 10h00</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>HAMAMES M.</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Bio statistique</b>	<b>11h30-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>DIB K.</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Immunologie</b>	<b>09h00 - 10h00</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>AYAT A.</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Botanique</b>	<b>11h30-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>SNOUSSI M. HAMITOU M.</b>
	<b>Biotechnologie et applications</b>		<b>Amphi 4</b>	<b>KEBAILI.Z</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant</b>	<b>09h00 - 10h00</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>ABDESSAMED .A</b>
	<b>Pédologie</b>	<b>09h00 - 10h00</b>	<b>Amphi 4</b>	<b>HADJADJ M. F.</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Ecologie générale</b>	<b>11h30-12h30</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>BASSA N.</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Outils informatiques</b>	<b>09h00 - 10h00</b>	<b>Amphi 2</b>	<b>HEBBIR N.</b>
	<b>Méthodes d'étude et inventaire de la faune et la flore (MEIFF)</b>	<b>11h30-12h30</b>		<b>BEKHOUCHE N.</b>

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau master 1 Microbiologie**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
Dimanche 28/05/2023	Bioinformatique	9h00-10h00	Salle C1	Dr. BENSLAMA O.
Dimanche 28/05/2023	Procédés biochimiques de purification	11h00-12h00		Pr. ARHEB R.
Lundi 29/05/2023	Les interactions microbiennes	9h00-10h00		Pr. MERADI L.
Lundi 29/05/2023	Lecture de tp	11h00-12h00		Dr KHENNOUCHI N.
Mardi 30/05/2023	Technologie enzymatique	9h00-10h00		Pr. ARHEB R.
Mardi 30/05/2023	Législation	11h00-12h00		Dr. KHEMMAR H.

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau : Master 1 Biochimie**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>MBOE</b>	<b>9h00-10h00</b>	<b>Salle C2</b>	<b>BEN BOTT AMEL.</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>SFP</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>ZEGHIB FOUAD</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>PDC</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>MAZOUZ.W</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>PT</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>MAZOUZ.W</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>ADBE</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>ROUAR SALIM</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>BM</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>KAROUCHE SAIDA</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>CSGE</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>ME ABABSA</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>MIP</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>ZELLAGUI AMAR</b>

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau : Master 1 Ecologie des milieux naturels**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
Dimanche 28/05/2023	Ecologie des espèces et des populations	9h00-10h00	Salle C3	MR.KHAMMAR
Dimanche 28/05/2023	Protection des espèces	11h00-12h00		MA.ZAIDI .H
Lundi 29/05/2023	<b>Biostatistiques</b>	9h00-10h00		MR.KRIBAA.M
Lundi 29/05/2023	Evaluation de la qualité des écosystèmes	11h00-12h00		MA. ALLAOUA. N
Mardi 30/05/2023	Aspects des Changements Globaux	9h00-10h00		MA.HAFID .H
Mardi 30/05/2023	<b>Législation</b>	11h00-12h00		MR.KHAMMAR .H
Mercredi 31/05/2023	Paysage naturel	9h00-10h00		MA .KANOUNI.R.M

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau : Master 1 Biotechnologie végétale**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
Dimanche 28/05/2023	Hygiène et sécurité	9h00-10h00	Salle C5	Zouainia.S
Dimanche 28/05/2023	Angiospermes	11h00-12h00		Sennousi.M
Lundi 29/05/2023	Biotechnologie de l'environnement	9h00-10h00		Malki .S
Lundi 29/05/2023	Méthodes et techniques d'analyse	11h00-12h00		Chekara.B.M
Mardi 30/05/2023	Biodiversité et amélioration des plantes	9h00-10h00		Malki .S
Mardi 30/05/2023	<b>Législation</b>	11h00-12h00		Khammar.H
Mercredi 31/05/2023	Analyse d'article	9h00-10h00		Ababsa .L
Mercredi 31/05/2023	Molécules à intérêts pharmaceutiques	12h00-13h00		Zellagui.A

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau : Master 1 Biologie et Physiologie de la Reproduction**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
Dimanche 28/05/2023	Microtechniques	9h00-10h00	Salle C6	Ma.Khial.S
Dimanche 28/05/2023	Physiologie de la Reproduction	11h00-12h00		Ma.Boulahbal.S
Lundi 29/05/2023	Biostatistiques	9h00-10h00		Mr.Kriabaâ
Lundi 29/05/2023	Enzymologie	11h00-12h00		Mr.Oualdjaoui.A
Mardi 30/05/2023	Techniques d'Extraction des Plantes	9h00-10h00		Ma.Benbot.A
Mardi 30/05/2023	Législation	11h00-12h00		Mr.Khammar.H
Mercredi 31/05/2023	AMCD	9h00-10h00		Mr.Mechri.A

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau : Master 1 Biodiversité et Environnement**

<b>Date</b>	<b>Matière</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Enseignant Responsable</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Anglais Scientifique</b>	<b>9h00-10h00</b>	<b>Salle C7</b>	<b>Oulmi.R</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Biodiversité et développement durable</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>Nebbache .S</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Echanges et cycles globaux</b>	<b>13h00-14h00</b>		<b>Bassa.N</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Impact économiques des problèmes environnementaux</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>Zaidi .S</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Méthodes d'analyses physico-chimiques et biologiques</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>Zidi.A</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Législation</b>	<b>13h00-14h00</b>		<b>Khammar.H</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Bioindicateurs ,Bioaccumulateurs et Biomarqueurs</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>Moumen.Y</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Techniques d'analyses statistiques et traitement des données statistiques</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>Rouar .S</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Biodiversité des milieux limniques et marins</b>	<b>13h00-14h00</b>		<b>Hafid .H</b>



**Planning de Consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau L3 BPA**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant responsable
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	Physiologie des grandes fonctions	<b>9h00-10h00</b>	<b>Salle F3</b>	<b>MOUMEN.Y</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Anglais scientifique</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>OULMIR</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	Endocrinologie fonctionnelle	<b>9h00-10h00</b>		<b>REDHOUAN SALAH A</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Bio-statistiques</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>BOUDJOURAF N.</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	Physiologie cellulaire et moléculaire	<b>9h00-10h00</b>		<b>BOULEKHSAIM M.</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	Physiologie nerveuse	<b>11h00-12h00</b>		<b>MAHDI D.</b>

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023 /Niveau L3 Parasitologie**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Ecologie Parasitaire</b>	<b>9h00-10h00</b>	<b>Salle F4</b>	<b>TOLBA Mounia</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Zoonoses parasitaires</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>ALLAOUA Sofia Amel</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Mycologie</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>MAZOUZ Wissam</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Hygiène et sécurité</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>KHIEL Saida</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Diagnose des parasites</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>TOLBA Mounia</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Vecteurs des parasites</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>ABDSSEMED Amina</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Entreprenariat</b>	<b>9h00-10h00</b>		<b>ABABSA Soumia</b>

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau licence 3 Biotechnologie végétale**

<b>Date</b>	<b>Matière</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Enseignant Responsable</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	Facteurs limitatifs de la production	<b>9h00-10h00</b>	<b>Salle F6</b>	<b>KADI ZAHIA</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	bioinformatique	<b>11h00-12h00</b>		<b>KAOUACHE SALIHA</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	Biologie moléculaire	<b>9h00-10h00</b>		<b>ZEGHIB FOUAD</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	Biodiversité et amélioration des plantes	<b>11h00-12h00</b>		<b>AMOKRANE ASSIA</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	Moyens de lutte	<b>9h00-10h00</b>		<b>REDJAIMIA LYLIA</b>

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/Niveau 3ème année licence Microbiologie**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
Dimanche 28/05/2023	Enzymologie	9h00-10h00	Salle F2	Mr. Ouldjaoui Abdallah
Dimanche 28/05/2023	Microbiologie Alimentaire	11h00-12h00		Mme. Kaouache Saliha
Lundi 29/05/2023	Techniques de contrôle Microbiologique	9h00-10h00		Mme. Aberkane Meriem
Lundi 29/05/2023	Biostatistiques	11h00-12h00		Mr. Boudjouref Mourad
Mardi 30/05/2023	Microbiologie industrielle	9h00-10h00		Mme. Meradi Laarem
Mardi 30/05/2023	Microbiologie de l'environnement	11h00-12h00		Mme. Adoui Mounira

**Planning de consultation des copies d'examens S2 /2022-2023 /Niveau : licence 3 ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
Dimanche 28/05/2023	Biologie des Populations	9h00-10h00	Salle F5	Mr HADJAB .R
Dimanche 28/05/2023	Anglais	11h00-12h00		Mlle Khanfar
Lundi 29/05/2023	Biostatistiques	9h00-10h00		Mr Gheraibia.B
Lundi 29/05/2023	Biogéographie	11h00-12h00		Mr Berbache .Z
Mardi 30/05/2023	Biodiversité et Changements globaux	9h00-10h00		Mme HAdjaj .M
Mardi 30/05/2023	Conservation et Développement durable	11h00-12h00		Mme Senoussi .S

**Planning de Consultation des copies d'examens S2 /2022-2023/ Niveau L3 Biochimie**

Date	Matière	Heure	Lieu	Enseignant Responsable
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	Génie génétique	<b>9h00-10h00</b>	<b>Salle F1</b>	<b>M .GRAMMA .S.</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Anglais scientifique</b>	<b>11h00-12h00</b>		<b>ME. OULMI .R</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	Biologie moléculaire	<b>9h00-10h00</b>		<b>ME. HAMADOUCHE N.</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	Bioinformatique	<b>11h00-12h00</b>		<b>ME. BENSLAMA O.</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	Pharmacologie/toxicologie	<b>9h00-10h00</b>		<b>M. ZELLAGUI A.</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	Biochimie microbienne	<b>11h00-12h00</b>		<b>M. DEROUCHE K.</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	Maladies métaboliques	<b>9h00-10h00</b>		<b>M.YOUCEFI</b>



**Université Larbi Ben M'Hidi Oum El Bouaghi**  
**Faculté des sciences exactes et sciences de la nature et de la vie**  
**Département des sciences de la nature et de la vie**



