



Université Kasdi Merbah-Ouargla

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences Biologiques



Rattrapages biochimie 2020.2021 L3 Biochimie S1 et S2 (Amphi C)

	10h00-11h 00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00 – 15h00
Dim 13/6/2021	Biochimie alimentaire TELLI	Génie génétique (Mme ABBAS)		Régulation métabolique (Hadjadj)
Lun 14/6/2021	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (BENAOUN)	Biologie moléculaire (Mme BOUDERHEM)		Enzymologie Approfondie (BOUAZIZ)
Mar 15/6/2021	Biochimie Médicale MOSBAH	Pharmacologie et toxicologie (HAMDI AISSA L.)		Structure et fonction des macromolécules (Mr BOUAL)
Mer 16/6/2021	Biologie du développement (Mme ANNOU)	Immunologie cellulaire et moléculaire (ANNOU)		bio informatique (Mr Azib/ ...)
Jeu 17/6/2021	Méthodes et Techniques d'analyses biochimiques I (BAYOUSSEF)	Techniques d'analyses biochimiques (Mr OULD EL HADJ)		

Rattrapage L3 Écologie et Environnement (Amphi A)

(à partir du 14 au 17 Juin 2021)

Horaire	10h00-11h 00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00 – 15h00
Lundi 14/06	Analyse et protection de l'environnement IDDER M.T.	Protection des espaces AZIB S.	Action des facteurs écologiques AZIB S.	Bioclimatologie AZIB S.
Mardi 15/06	Conservation et développement durable HANNANI A.	Anglais HANNANI A.	Agro-écologie HANNANI A.	Biostatistiques SIAGH R.
Mercredi 16/06	Biodiversité et Changements globaux TRABELSI H.	Biogéographie TRABELSI H.	Initiation à la recherche bibliographique TRABELSI H.	Pollution de l'environnement MANAMANI R.
Jeudi 17/06	Méthodes d'étude en écologie BOUZID A	Biologie des populations et des organismes YOUCEF F.	Géomorphologie YOUCEF F.	Ecopédologie HAMDI AISSA B.

Rattrapages 3^{ère} Année LMD/SNV Pisciculture et aquaculture

(Salle 19)

Horaire Jours	10h00-11h 00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00 – 15h00
DIM 13/06/2021	Dynamiques des populations Madache	Technique d'expression écrite Idder	Technologie des produits aquacoles Madache	- Economie, gestion et législation ZENKHERI -
LUN 14/06/2021	Biodiversité Kebabsa	Biostatistiques Bensalem	Aquaculture générale Madache	Pathologie des poissons BEKKARI K.
MAR 15/06/2021	Physiologie des organismes aquatiques (faune) Bekkari	Informatique benhebireche	Nutrition et alimentation des poissons HIDOUCI S.	Pollution des eaux d'élevage HIDOUCI S.
MER 16/06/2021	Hydrogéologie Kebabsa	Ecologie des milieux aquatiques Manamani	Pisciculture MANAMANI R.	-----
JEU 17/06/2021	Physiologie des organismes aquatiques (flore) Manamani		Génie aquacole BEKKARI K.	

Rattrapages 3ère Année LMD/SNV Microbiologie (Amphi D)

	10h00-11h 00	11h00-12h00	13h00-14h00
Dim. 13 Juin	Systématique des procaryotes BENAISSA	Enzymologie microbienne SAYEH	Introduction à la parasitologie BELDI
Lun. 14 Juin	Techniques d'analyses biologiques BAYOUCEF/ OULD EL HADJ	Biochimie microbienne HAMMOUDI	Biologie moléculaire ATTAB
Mar. 15 Juin	Systématique moléculaires et bioinformatique CHAICHE	Ecologie Microbienne CHATOUNA	Anglais scientifique et technique MATALLAH
Mer. 16 Juin	Physiologie et métabolisme microbiens SIBOUKEUR	Analyses biologiques modernes SIBOUKEUR	Microbiologie alimentaire SOUID
Jeu. 17 Juin	Myco-Algo-Virologie DAOUADJI	Communication DOUADJI	Entreprenariat et gestion de projet SAHLI

Rattrapages 3ème L.M.D Biologie et physiologie végétale (Amphi B)

	10h00-11h 00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00 – 15h00
Dim 13 Juin	Biochimie végétale (TELLI)	Techniques Exp (HAMMOUDI)	Eco- pédologie (KHAMGANI)	
Lun 14 Juin	Physiologie de stress (HADJADJ)	Interaction plantes-micro- organismes (AZIB)	Biostatistique (EDDOUD)	
Mar 15 juin	Physiologie végétale (CHAABENA)	Génétique et dynamique de population (CHAABENA)	Biologie moléculaire (ATTAB)	
Mer 16juin	Ontogénèse des plantes supérieures (SALHI)	Biotechnologie végétale (SALHI)	Nouvelles techniques de sélection et d'amélioration des plantes (CHAABENA)	Amélioration génétique des plantes (CHAABENA)
Jeu 17juin	Biologie de la reproduction (DJERROUDI)	Initiation à la méthodologie de recherche (DJERROUDI)	Bioinformatique (AZIB)	

نائب العميدة مكلف بالوسائل
 المرتبطة بالطبقة
 أ. د. *Megari*
 زول


 جامعة ورقلة
 نائب العميد
 المكلف بالوسائل
 المرتبطة بالطبقة
 كلية علوم الطبيعة والحياتية