



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE

DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

L2 SCIENCES BIOLOGIQUES

A2 : G1+G2+G3+G4+G5+G6



JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		<u>IMMUNOLOGIE</u>		<u>ROUBAH A.</u>
<u>09/06</u>			<u>MICROBIOLOGIE</u>	<u>BENSEHAILA S.</u>
<u>10/06</u>	<u>BOTANIQUE</u>			<u>BENOUAKLIL F.</u>
<u>11/06</u>		<u>ECOLOGIE</u>		<u>BADACHE H.</u>
<u>12/06</u>			<u>BIostatistique</u>	<u>ZEKOUA N.</u>
<u>13/06</u>				
<u>14/06</u>				



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE
DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES



PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

L2 ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

S61 :G1+G2+G3

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		ECOLOGIE		<u>MOSTEFAQUI H.</u>
<u>09/06</u>			<u>MICROBIOLOGIE</u>	<u>BENSEHAILA S.</u>
<u>10/06</u>	<u>MIEFE</u>			<u>BENAOUDA L.</u>
<u>11/06</u>		<u>BOTANIQUE</u>		<u>ZAOUADI N</u>
<u>12/06</u>			<u>BIOSTATISTIQUE</u>	<u>BELOUAZNI</u>
<u>13/06</u>				
<u>14/06</u>				



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE
DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES
PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018
L2 SCIENCES HYDRO BIOLOGIQUE MARINE ET CONTINENTALE



S44 : G1+G2+G3

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		<u>ECOLOGIE</u>		<u>MOSTEFAOUI H.</u>
<u>09/06</u>			<u>OCEANOLOGIE</u>	<u>KASSAR A.</u>
<u>10/06</u>	<u>MICROBIOLOGIE</u>			<u>AMROUCHE Z.</u>
<u>11/06</u>		<u>BOTANIQUE</u>		<u>ZAOUADI N.</u>
<u>12/06</u>			<u>BIostatistique</u>	<u>HANDJER H.</u>
<u>13/06</u>				
<u>14/06</u>				



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE

DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES



PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

L2 BIOTECHNOLOGIES

S56B : G1+1/2 G3

S58B : G2+1/2 G3

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		<u>IMMUNOLOGIE</u>		<u>ROUBAH A.</u>
<u>09/06</u>			<u>ECOLOGIE</u>	<u>BOUSALHIH I.</u>
<u>10/06</u>	<u>MICROBIOLOGIE</u>			<u>AMROUCHE Z.</u>
<u>11/06</u>		<u>BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS</u>		<u>LAZALI M.</u>
<u>12/06</u>			<u>BIOSTATISTIQUE</u>	<u>ZEKOUA N.</u>
<u>13/06</u>				
<u>14/06</u>				



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE
DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES



PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

LICENCE MICROBIOLOGIE

A2 : G1+G2+G3+G4+G5+G6

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>			<u>MICROBIO.ALIM.</u>	<u>DIDOUH N.</u>
<u>09/06</u>	<u>TECHNIQUES DE DOCUMENTATION</u>			<u>CHEURFA M.</u>
<u>10/06</u>		<u>TAB</u>		<u>SARI F.</u>
<u>11/06</u>			<u>MICR.ENVIRO.</u>	<u>DAOUDI A.</u>
<u>12/06</u>	<u>MICRO.INDUSTRI.</u>			<u>SAADI F.</u>
<u>13/06</u>		<u>TAM</u>		<u>OUAZIB M.</u>
<u>14/06</u>	<u>ANGLAIS</u>			<u>FEKIR A.</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE

DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

LICENCE BPA

S44 : G1+G2+G3+G4+G5+G6



JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>			<u>ENDOCRIN.FONCT</u>	<u>CHAAOUAD B.</u>
<u>09/06</u>	<u>PHYSIO.CEL.MOLECU</u>			<u>SAHRAOUI A-H</u>
<u>10/06</u>		<u>PHYSIO.NERV.</u>		<u>BOUSSOUBEL A.</u>
<u>11/06</u>			<u>PHYSIO.REPR.</u>	<u>AIZA A.</u>
<u>12/06</u>	<u>PHYSIO.GRAND.FONC</u>			<u>BOUSSOUBEL A.</u>
<u>13/06</u>		<u>ANGLAIS</u>		<u>FEKIR A.</u>
<u>14/06</u>				



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE

DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

LICENCE ECOLOGIE

S21 : G1 , S22 : G2, S23 :G3



JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>			<u>BIODIVERSITE ET CHANGEMENTS GLOBAUX</u>	<u>AROUS A.</u>
<u>09/06</u>	<u>BIOLOGIE DES POPULATIONS ET DES ORGANISMES</u>			<u>BELOUAZNI A.</u>
<u>10/06</u>		<u>SIG ET TELEDETECTION</u>		<u>AMOKRANE</u>
<u>11/06</u>			<u>CONSERVATION ET DEV.DUR.</u>	<u>AROUS A.</u>
<u>12/06</u>	<u>MEPPV</u>			<u>YAHIAOUI I.</u>
<u>13/06</u>		<u>BIOGEOGRAPHIE</u>		<u>BELOUAZNI</u>
<u>14/06</u>		<u>INITIATION A LA GEOSTATISTIQUE</u>		<u>BOUCEFIANE A.</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE

DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

LICENCE AQUACULTURE ET PISCULTURE

S61 : G1+G2+G3



JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>	<u>AGROFERTILISATION ET GESTION DES ETANGS</u>		<u>NUTRITION ET BIOTECHNOLOGIE ALIMENTAIRE</u>	<u>CHEBAANI N.</u>
<u>09/06</u>	<u>PISCICULTURE</u>			<u>DJEZZAR M.</u>
<u>10/06</u>		<u>HALIEUTIQUE</u>		<u>ZEGHDOUDI E.</u>
<u>11/06</u>		<u>AGROFERTILISATION ET GESTION DES ETANGS</u>	<u>GENIE AQUACOLE</u>	<u>BENAOUDA L. / RATA S.</u>
<u>12/06</u>	<u>AQUACULTURE GLE</u>			<u>CHEBAANI N.</u>
<u>13/06</u>		<u>HYDROBIOLOGIE APPLIQUEE</u>		<u>DJEZZAR M.</u>
<u>14/06</u>		<u>TECHNOLOGIE DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AQUACOLES</u>	<u>PATHOLOGIE DES ORGANISMES AQUATIQUES</u>	<u>AOUN O. ROUABAH A</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE
DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES



PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

MASTER I MICROBIOLOGIE APPLIQUEE

S21

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		<u>ECOLOGIE MICROBIENNE</u>		<u>GUETARNI H.</u>
<u>09/06</u>			<u>CULTURE CELLULAIRE</u>	<u>SARI F.</u>
<u>10/06</u>	<u>REGLEMENTATION ET LEGISLATION</u>			<u>SAADI F.</u>
<u>11/06</u>		<u>MCRO.MED.</u>		<u>ACHEK R.</u>
<u>12/06</u>			<u>ANGLAIS</u>	<u>FEKIR A.</u>
<u>13/06</u>	<u>GENIE GENITIQUE ET BIOMOL.</u>			<u>BRAHIMI S.</u>
<u>14/06</u>		<u>VALIDATION DES METHODES D'ANALYSES EN MICROBIOLOGIE</u>		<u>AOUN O.</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE



DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

MASTER I PCP

S22

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>	<u>ENDOCRINOLOGIE MOLECULAIRE</u>	<u>SIGNALISATION CELLULAIRE</u>		<u>BENKHOUF A./ CHEURFA M.</u>
<u>09/06</u>			<u>BIOTECHNOLOGIE DE LA REPRODUCTION</u>	<u>NABTI D.</u>
<u>10/06</u>	<u>NEUROSCIENCE MOLECULAIRE</u>			<u>BOUSSOUBEL A.</u>
<u>11/06</u>		<u>LEGISLATION ET BIOETHIQUE</u>		<u>REBIKA A.</u>
<u>12/06</u>			<u>PHYSIOLOGIE DIGESTIVE ET METABOLISME</u>	<u>SAHRAOUI A-H</u>
<u>13/06</u>	<u>PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE ET RENALE</u>			<u>BENKHOUF A</u>
<u>14/06</u>		<u>ANGLAIS</u>	<u>PROLIFERATION CELLULAIRE ET SA REGULATION</u>	<u>FEKIR A. / ANSEL S.</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE



DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

MASTER I PROTECTION DES ECOSYSTEMES

S 25

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>	<u>LEGISLATION</u>	<u>ETUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL</u>		<u>TOUHARI F./ RATTA M.</u>
<u>09/06</u>			<u>ANALYSE SPATIALE ET TELEDETECTION</u>	<u>YAHIAOUI I.</u>
<u>10/06</u>	<u>ÉCOTOXICOLOGIE GENERALE</u>			<u>NABTI D.</u>
<u>11/06</u>		<u>CYCLES HYDROBIOGÉOCHIM.</u>		<u>RICHA A.</u>
<u>12/06</u>			<u>APPROCHE ECOLOGIQUE DE L'AMENAGEMENT DE TERRITOIRE</u>	<u>AMOKRANE A.</u>
<u>13/06</u>	<u>TECHNIQUE DE REHABILITATION E L'ENVIRONNEMENT</u>			<u>MEHAIGUENE M.</u>
<u>14/06</u>			<u>GESTION ET TRAITEMENTS DES DECHETS</u>	<u>TOUHARI F.</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE
DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES



PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

MASTER I BIOCLIMATOLOGIE

S26

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		<u>ANALYSE INSTRUMENTALE</u>		<u>RICHA A.</u>
<u>09/06</u>			<u>TRAITEMENT DE L'INFORMATION SPATIALE</u>	<u>YAHIAOUI I.</u>
<u>10/06</u>	<u>MODELISATION AGRONOMIQUE</u>			<u>MOSTEFAOUI H.</u>
<u>11/06</u>		<u>HYDROLOGIE GENERALE</u>		<u>AMRANI R.</u>
<u>12/06</u>			<u>FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES</u>	<u>HAMMOUDA R-F</u>
<u>13/06</u>	<u>ANGLAIS</u>			<u>FEKIR A.</u>
<u>14/06</u>		<u>COUVERT VEGETAL</u>	<u>CODE DE L'ENVIRONNEMENT</u>	<u>BADACHE H. RATTA M</u>



UNIVERSITE DJILALI BOUNAAMA DE KHEMIS MILIANA
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE

DEPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

PLANNING DES RATTRAPAGES SII/2018

MASTER I HYDROBIOLOGIE APPLIQUEE

S23

JOURS	09H00-10H30	11H00-12H30	13H00-14H30	CHARGE DE MODULE
<u>07/06</u>		<u>FONCTIONNEMENT DES HYDROSYSTEMES</u>		<u>GUENFOUD A.</u>
<u>09/06</u>			<u>INGENIERIE AQUACOLE</u>	<u>RATTA S.</u>
<u>10/06</u>	<u>TECHNOLOGIE MARINE ET AQUATIQUE</u>			<u>ZEGHDOUDI E.</u>
<u>11/06</u>		<u>SIG ET CARTOGRAPHIE</u>		<u>MEHAIGUENE M.</u>
<u>12/06</u>			<u>HALIEUTIQUE</u>	<u>ZEGHDOUDI E.</u>
<u>13/06</u>	<u>LEGISLATION</u>			<u>MEHAIGUENE M.</u>
<u>14/06</u>		<u>TRAITEMENT DES EAUX</u>	<u>ZOOLOGIE AQUATIQUE</u>	<u>TOUHARI F. / KASSAR A.</u>