

²FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DEPARTEMENT ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT
- Emploi du temps en EAD LICENCE BIOLOGIE, ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUE (BEMA) 2021-2022 SEMESTRE 2

	08h00-09h00	09h10-10h10	10h20-11h20	11h30-12h30	12h40-13h40	13h50-14h50	15H-16H
S							
D	POLLUTION MAR ET CONTI COURS KHATIB	AMELIOR GENET ESPECES AQUA COURS SERIDI	ECOLOGIE NUMERIQUE COURS HAFERSSAS	AMELIORATION GENETIQUE TD G3 SERIDI	AMELIORATION GENETIQUE TD G1 SERIDI	AMELIORATION GENETIQUE TD G2 SERIDI	
L	GESTION, PROTECTION ET CONSERVATION DES MILIEUX MARINS TP G1/G2 salle 8 1/15J FSB REBZANI		GESTION, PROTECTION ET CONSERVATION DES MILIEUX MARINS TP G3 / 1/15J salle 8 REBZANI		ECOLOGIE NUMERIQUE TD/TP G1 /122 FSB AMIRA		
	POLLUTION MARINE ET CONTINENTALE TP G1/G2 salle 9 KHATIB / 1/15J		POLLUTION MARINE ET CONTINENTALE TP G3 salle 9 1/15 KHATIB				
	ECOLOGIE NUMERIQUE TP G3 / 122 FSB AMIRA		ECOLOGIE NUMERIQUE TP G2 / 122 FSB AMIRA				
M	BIOLOGIE ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS CR BOUAMRA	MODELISATION ET STRUCTURE DES PEUPELEMENTS TD G3 BENSARI	BIOLOGIE ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS TD G1 MME BOUAMRA	BIOLOGIE ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS TD G2 MME BOUAMRA ECOLOGIE NUMERIQUE TD G1 OULDEROUI	ECOLOGIE NUMERIQUE TD G3 OULDEROUI	ECOLOGIE NUMERIQUE TD G2 OULDEROUI	
M	GEST, PROTEC ET CONSERV MILIEUX MAR ET CONTIN COURS REBZANI	CR PARASITES ET VIRUS MARINS AYADI /KHERCHOUCHE	MODELISATION ET STRUCTURE DES PEUPELEMENTS CR BENSARI	MODELISATION ET STRUCTURE DES PEUPELEMENTS TD G1 BENSARI	MODELISATION ET STRUCTURE DES PEUPELEMENTS TD G2 BENSARI	PARASITES ET VIRUS MARINS TD G3 AYADI/ KHERCHOUCHE	
				PARASITES ET VIRUS MARINS TD G2 AYADI/ KHERCHOUCHE	PARASITES ET VIRUS MARINS TD G1 AYADI/ KHERCHOUCHE		
J		ANGLAIS G1/G2	ANGLAIS G3	BIOLOGIE ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS TD G3 MME BOUAMRA	BIOLOGIE ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS CR BOUAMRA		

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DEPARTEMENT ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT
- Emploi du temps en EAD/LICENCE PARASITOLOGIE (PARASITO) 2021-2022 SEMESTRE2
(5 GROUPES TD et 6 GROUPES TP)

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES – DEPARTEMENT ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT

	08h00-09h00	09h10-10h10	10h20-11h20	11h20-12h20	13h-14h	14h10-15h10	15h20-16h20	16H30-17H30
S								
DIMANCHE	TP PHYLOGENIEMOLECULAIRE G5 /G6 1/15j HOCINE /AYADI		TP PHYLOGENIEMOLECULAIRE G1/G21/15 HOCINE /GUILANE		TP PHYLOGENIEMOLECULAIRE G3/G41/15 HOCINE/ GUILANE			
	TP BACTERIOLOGIE G1 BOUFROUCHE /SELLAM Salle 9 (bloc L3)		TP BACTERIOLOGIE G5 BOUFROUCHE /SELLAM Salle 9 (bloc L3)		TP BACTERIOLOGIE G6 BOUFROUCHE /SELLAM Salle 9 (bloc L3)			
lundi	CR. VECTEUR DES PARASITES AMINE SS1	CR. VECTEUR DES PARASITES AMINE SS2				CR BACTERIOLOGIE BOUFROUCHE SS1	CR. PHYLOGENIEMOLECULAIRE BOUTELLIS SS1	CR. PHYLOGENIEMOLECULAIRE BOUTELLIS SS2
	CR. ECOLOGIE PARASITAIRE TAZEROUTI SS2	CR. ECOLOGIE PARASITAIRE TAZEROUTI SS1		CR MYCOLOGIE BENMESLEM SS2	CR MYCOLOGIE BENMESLEM SS1		CR BACTERIOLOGIE BOUFROUCHE SS2	
mardi	CR MYCOLOGIE BENMESLEM SS2	CR MYCOLOGIE BENMESLEM SS1	CR. BIOSTAT GHENNAM SS1	CR. BIOSTAT SS2 GHENNAM	TD ECOLOGIE PARASITAIRE G1/CHAOUADI	TD ECOLOGIE PARASITAIRE G2/CHAOUADI		
MERCREDI	TP BACTERIOLOGIE G 4 /SELLAM/ ALLALA Salle 9 (bloc L3)		TP BACTERIOLOGIE /G2 /SELLAM/ ALLALA Salle 9 (bloc L3)		TP BACTERIOLOGIE G3 /SELLAM/ ALLALA Salle 9 (bloc L3)			
	TP MYCOLOGIE GHARBI /DEROUICHE G1/G2 / 1/15 j Salle 8 (bloc L3)		TP TP MYCOLOGIE G3/G4 1/15 j DEROUCHE/ MANAA Salle 8 (bloc L3)		TP TP MYCOLOGIE G5/G6 1/15 j DEROUCHE/ MANAA Salle 8 (bloc L3)			
	TP VECTEUR DES PARASITES CHAOUADI G2 1/15 j 127 FSB		TP VECTEUR DES PARASITES CHAOUADI G3/G41/15 j 127 FSB		TP VECTEUR DES PARASITES CHAOUADI G5/G61/15 j 127 FSB			
JEUDI	TD Virologie G1 KARICHE	TD Virologie G3 KARICHE	CR.VIROLOGIE FONDAMENTALE BOUROUBA SS1	CR.VIROLOGIE FONDAMENTALE BOUROUBA SS2	TD Virologie G2 KARICHE	TD Virologie G4 KARICHE		
		TD Virologie G5 BOUROUBA				TD ECOLOGIE PARASITAIRE G5/ CHAOUADI		
	TD ECOLOGIE PARASITAIRE G3/CHAOUADI	TD ECOLOGIE PARASITAIRE G4/ CHAOUADI						

- Emploi du temps en EADLICENCE ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT(EE) 2021-202 SEMESTRE 2

	08h00-09h00	09h10-10h10	10h20-11h20	11h20-12h20	13h-14h	14h10-15h10	15h20-16h20	16H30-17H30
S								
D	BIO. POP. ORG. TD G5 MEBARKI		METH. ETU. POP.AN. KHERBOUCHE CR SS1	METH. ETU. POP.AN. KHERBOUCHE CR SS2	BIODIV. & CHANG. GLOB TD G5 IHADDADEN		CONSERVATIONCR KADIK SS1	CONSERVATIONCR KADIK SS2
	BIO. POP. ORG. TDG3 MERBAH		CARTOGRAPHIE CR YAHY SS2	CARTOGRAPHIE CR YAHY SS1	BIO. POP. ORG. G4 / TD/ MEBARKI		ECOPHYSIO DJEBBAR/ CR SS2	ECOPHYSIO DJEBBAR/ CR SS1
	BIO. POP. ORG. TD G2/GANA							
		BIODIV. & CHANG. GLOB TD G4 IHADDADEN						
L	CR BIOGEOGRAPHIE/ HIRCHE SS1		CR BIOGEOGRAPHIE/ HIRCHE SS2		SYSTEMATIQUE, HERBORISATION CR SLIMANI SS1			
		BIO. POP. ORG.CR ARAB SS2	BIO. POP. ORG.CR ARAB SS1					
mardi	ECOPHYSIO TP G1 (1/15) DJEBBAR /SLIMANI Salle 9		ECOPHYSIO TP G2/G5 (1/15) salle 9 DJEBBAR /BOUCELHA		TP ECOPHYSIO TP G2/G4 (1/15) salle 9 DJEBBAR /BOUCELHA Salle 8			
	TP METH. ETU. POP.AN TP G2 salle 8 KHERBOUCHE/TOUDJI		TP METH. ETU. POP.AN TP G3 salle 8 KHERBOUCHE/TOUDJI					
M	SYSTEMATIQUE, HERBORISATION CR SLIMANI SS2	BIODIV. & CHANG. GLOB TD G3 IHADDADEN	BIODIV. & CHANG. GLOB. KADIHANI FI CR SS1	BIODIV. & CHANG.GLOB KADI-HANIFI CR SS2				
	CARTOGRAPHIE TD G5 YAHY	CARTOGRAPHIE TD G4YAHY		CARTOGRAPHIE TD G2 YAHY	CARTOGRAPHIE TD G1 YAHY			
	BIO. POP. ORG. TD G1GANA			BIODIV. & CHANG. GLOB TD G1 KADI-HANIFI	BIODIV. & CHANG. GLOB TD G2 KADI-HANIFI			
J	TP METH. ETU. POP.AN TP G2 TOUDJI/ SADI Salle 8		TP METH. ETU. POP. AN G1 /SADI / TOUDJI Salle 8		TP METH. ETU. POP. ANG5 /SADI/ TOUDJI Salle 8			
	TP/ BIOGÉOGRAPHIE RCHE / BOUGHANI G5 1/15j salle 9		TP/ BIOGÉOGRAPHIE RCHE / BOUGHANI G3/G4 1/15j salle 9		TP BIOGÉOGRAPHIE HIRCHE / BOUGHANI G1/G2 /1/15j salle 9			