

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Vice Rectorat chargé de la Scolarité et de la Pédagogie

Emplois du temps de la 3ème année Licence Parasitologie

Section A. Année Universitaire : 2023/2024

Semestre 2

JOURS	8H 00	9H 30	9H 40	11H 10	11H 20	12H 50	13H 00	14H 30	14H 40	16H 10	16H 20	17H 50	
SAM	▪ TD Virologie appliquée et médicale (Kariche) (G1) 448	▪ TD Virologie appliquée et médicale (Kariche) (G3) 448	▪ TD Vecteurs des parasites (Rebbah) (G2) 448					▪ TD Virologie appliquée et médicale (Kariche) (G5 & G6) 421T	▪ TD Vecteurs des parasites (Sissoko) (G6) 421T				
	▪ TD Virologie appliquée et médicale (Sari) (G2) 450	▪ TD Virologie appliquée et médicale (Belariche) (G4) 450	▪ TD Vecteurs des parasites (Sekkai) (G5) 450										
	▪ TD Vecteurs des parasites (Aouali) (G3) 452	▪ TD Vecteurs des parasites (Aouali) (G1) 452	▪ TD Vecteurs des parasites (Amarache) (G4) 452										
DIM	▪ Cours Virologie appliquée et médicale (Bourouba) O	▪ Cours Phylogénie moléculaire (Boutellis) 395T					▪ Cours Mycologie (Benmeslem) 244T						
LUN	▪ TP Bactériologie 2 (Sellam et Benguedouar) (G1/G2) 1/15 Bloc TP salle 8		▪ TP Bactériologie 2 (Sellam et Benguedouar) (G3/G4) 1/15 Bloc TP salle 8										
	▪ TP Mycologie (Abdellahoum et Omari) (G2/G1) 1/15 Bloc TP salle 9		▪ TP Mycologie (Benmeslem et Gharbi) (G4/G3) 1/15 Bloc TP salle 9										
	▪ TP Phylogénie moléculaire (Boukadoum et Sissoko) (G3/G4) 1/15 127 FSB												
MAR	▪ Cours Vecteurs des parasites (Amine) D2	▪ Cours Bactériologie 2 (Boufrouche) C7											
Mer	▪ EAD Cours Ecologie parasitaire (Tazerouti)	▪ EAD Cours Biostatistique (Ghenname)	▪ EAD TD Ecologie parasitaire (Chaouadi) (G1)	▪ EAD TD Ecologie parasitaire (Chaouadi) (G2)	▪ EAD TD Ecologie parasitaire (Chaouadi) (G5)	▪ EAD TD Ecologie parasitaire (Chaouadi) (G6)							
JEU	▪ TP Bactériologie 2 (Sellam et Benguedouar) (G5/G6) 1/15 Bloc TP salle 8		▪ TP Phylogénie moléculaire (Alizouaoui et Sekkai) (G5/G6) 1/15 122 FSB										
	▪ TP Mycologie (Rebbah et Abdelbaki) (G6/G5) 1/15 Bloc TP salle 9		▪ EAD TD Ecologie parasitaire (Chaouadi) (G3)		▪ EAD TD Ecologie parasitaire (Chaouadi) (G4)								
	▪ TP Phylogénie moléculaire (Guilane et Amarache) (G1/G2) 1/15 122 FSB												

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Vice Rectorat Chargé de la Scolarité et de la Pédagogie

Emplois du temps de la **3ème année Licence EE**

Section A. Année Universitaire : 2023/2024

Semestre 2

JOURS	8H 00	9H 30	9H 40	11H 10	11H 20	12H 50	13H 00	14H 30	14H 40	16H 10	16H 20	17H 50
SAM	▪ TD Cartographie (Yahi) (G1) 447		▪ TD Biologie des populations et des organismes (Mebarki) (G1) 447		▪ TD Biodiversité et changements globaux (Ihaddadene) (G1) 447		▪ Cours Biologie des populations et des organismes Sahki 238T					
	▪ TD Biodiversité et changements globaux (Ihaddadene) (G2) 449		▪ TD Cartographie (Yahi) (G2) 449		▪ TD Biologie des populations et des organismes (Gana) (G2) 449							
	▪ TD Biologie des populations et des organismes (Merbah) (G3) 451		▪ TD Biodiversité et changements globaux (Ihaddadene) (G3) 451		▪ TD Cartographie (Yahi) (G3) 451							
DIM	▪ Cours Conservation et développement durable (Adi) E1		▪ Cours Méthode d'étude des peuplements animaux (Kherbouche) E1				▪ Cours cartographie (Yahi) 167T		▪ Cours Biodiversité et changements globaux (Ihaddadene) 167T			
LUN	▪ TP Méthode d'étude des peuplements animaux (Toudji et Boukendakdji) (G1) Salle 110 FSB				▪ Cours Biogéographie (Hirche) 395T		▪ Cours Biogéographie (Hirche) E2					
MAR	▪ TP Méthode d'étude des peuplements animaux (Kherbouche et Toudji) (G2) 110 (FSB)				▪ TP Méthode d'étude des peuplements animaux (Kherbouche et Toudji) (G3) 110 (FSB)							
MER			▪ TP Biogéographie (Hirche et Chara) (G1/G2) (1/15) 105 (FSB)				▪ TP Biogéographie (Hirche et Chara) (G3) (1/15) 105 (FSB)					
JEU	▪ EAD Cours Systématique, herborisation et taxidermie (Slimani)		▪ EAD Cours Ecophysiologie végétale (Djebar)		▪ EAD TP Ecophysiologie végétale (Boucelha) (G1)		▪ EAD TP Ecophysiologie végétale (Boucelha) (G2)		▪ EAD TP Ecophysiologie végétale (Boucelha) (G3)			

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Vice Rectorat Chargé de la Scolarité et de la Pédagogie

Emplois du temps de la 3ème année Licence BEMA

Section A. Année Universitaire : 2023/2024

Semestre 2

JOURS	8H 00	9H 30	9H 40	11H 10	11H 20	12H 50	13H 00	14H 30	14H 40	16H 10	16H 20	17H 50
SAM	▪ TD Biologie et dynamique des populations (Bouamra) (G1) 418		▪ TD Modélisation et structure des peuplements (Kabrane) (G1) 127 Bis	▪ Cours Modélisation et structure des peuplements (Bensari) 415T			▪ Cours Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Amira) 415T		▪ TP Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (G3) (1/15) 137 FSB			
	▪ TD Modélisation et structure des peuplements (Kabrane) (G2) 127 Bis											
DIM			▪ TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Belaifa) (G3) 344	▪ Cours Ecologie numérique (Hafferssas) D8			▪ Cours Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Belaifa) D8		▪ TD Modélisation et structure des peuplements (Kabrane) (G3) 127 Bis			
LUN	▪ TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Belaifa) (G1) 401		▪ TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Belaifa) G2 422D		▪ Cours Pollution marine, continentale et impacts (Khatib) R7			▪ Cours Biologie et dynamique des populations (Bouamra) D1				
	▪ TD Biologie et dynamique des populations (Bouamra) (G2) 403		▪ TD Biologie et dynamique des populations (Bouamra) (G3) 430D									
MAR	▪ TD /TP Ecologie numérique (Hafferssas) (G1) 137 FSB			▪ TD /TP Ecologie numérique (Mellak) (G3) 127 Ter FSB								
	▪ TD /TP Ecologie numérique (Mellak) (G2) 127 Ter FSB			-TP Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Amira) (G1/G2) (1/15) 137 FSB								
MER	▪ TP Pollution marine, continentale et impacts (Khatib) (G1/ G2) (1/15) Bloc TP 9			▪ TP Pollution marine, continentale et impacts (Khatib) (G3) (1/15) Bloc TP 9								
JEU			▪ EAD Anglais (Khemili)		▪ EAD Cours Parasites et virus marins (Kherchouche et Gharbi)			▪ EAD TD Parasites et virus marins (Kherchouche et Gharbi) (G1)		▪ EAD TD Parasites et virus marins (Kherchouche et Gharbi) (G2)		▪ EAD TD Parasites et virus marins (Kherchouche et Gharbi) (G3)