



FACULTÉ DES SCIENCES BIOLOGIQUES
PLANNIGS EXAMENS SECOND SEMESTRE
SESSION 1
2023-2024



PLANNING EXAMENS S2-SESSION 1- EE

PALIERS : L3 – M1

Les licences 3^{ème} année

1. Les spécialités :

1.1 Biologie et Écologie des Milieux Aquatiques :

Intitulé du module	Date	Horaire	Groupe	Lieu	Nom des enseignants surveillants
■ Ecologie numérique	Jeudi 09-05-24	12H00 – 13H30	G1 + 1/2 G2	R4	Hafferssas, Atroune , Kherchouche
			1/2 G2 + G3	R5	Ould Rouis, Mellak, Khatib
■ Biologie et dynamique des populations	Dimanche 12-05-24		G1 + 1/2 G2	R4	Bouamra , Mellak, Bouderbala
			1/2 G2 + G3	R5	Bouchelouche, Attal, Kherchouche
■ Gestion, protection, conservation des milieux marins et continentaux	Mardi 14-05-24		G1 + 1/2 G2	R4	Amira , Hafferssas, Mellak
			1/2 G2 + G3	R5	Boukroufa, Nouar, Touahria
Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole	Jeudi 16-05-24		G1 + 1/2 G2	R4	Belaifa , Boukroufa, Ould Rouis
			1/2 G2 + G3	R5	Bachari, Hafferssas, Mellak
■ Pollution marine, continentale et impacts	Dimanche 19-05-24		G1 + 1/2 G2	R4	Khatib , Hafferssas, Morsi
			1/2 G2 + G3	R5	Amira, Nouar, Yahia-Cherif
, • Modélisation et structure des peuplements	Mardi 21-05-24	G1 + 1/2 G2	R4	Bensari , Boukroufa, Kherchouche	
		1/2 G2 + G3	R5	Kabrane, Nouar, Khatib	

Examensen ligne

Intitulé du module	Date		Chargé du cours
▪ Parasites et virus marins	Mardi 07-05-24		Kherchouche et Gharbi
▪ Anglais	Mercredi 22-05-24		Khemili

1.2 Écologie et Environnement :

Intitulé du module	Date	Horaire	Lieu	Nom des enseignants surveillants
▪ Biologie des populations et des organismes	Mardi 07-05-24	12H00 – 13H30	AmphiX	Sahki , Mebarki, Touahria, Merbah
▪ Conservation et développement durable	Jeudi 09-05-24			Adi , yahi, Ghennam , Djerrad
▪ Méthodes d'études des peuplements animaux	Mardi 14-05-24			Kherbouche , Toudji, Yahi, Hirche
▪ Cartographie	Jeudi 16-05-24			Yahi , Djerrad, Hammouda, Hirche
▪ Biogéographie	Dimanche 19-05-24			Hirche , Yahi, Hammouda, Kherbouche
▪ Biodiversité et changements globaux	Mercredi 22-05-24			Ihadadene , Brakchi, Bouderbala, Hammouda

Examen en ligne

Intitulé du cours	Date	Chargé du cours
▪ Ecophysiologie végétale	Dimanche 12-05-24	Djebar
▪ Systématique, herborisation et taxidermie	Mardi 21-05-24	Slimani H

1.3 Parasitologie :

Intitulé du module	Date	Horaire	Groupe	Lieu	Nom des enseignants surveillants
■ Bactériologie 2	Mardi 07-05-24	12H00 - 13H30	1 et 2	R	Boufrouche , Chaouadi, Hamza F Khames
			3 et 4	S	Sellam, Benmeslem, Saidi M, Brakchi
			5 et 6	128T	Tazerouti, Haddadi, Hourizi
■ Virologie appliquée et médicale	Jeudi 09-05-24		1 et 2	R	Bourouba , Saidi M, Brakchi,
			3 et 4	S	Kariche, Benmeslem, Boukadoum
			5 et 6	128T	Boutellis, Gharbi, Bouamra
■ Mycologie	Mardi 14-05-24		1 et 2	R	Benmeslem , Tazerouti, Salmi
			3 et 4	S	Gharbi, Chaouadi, Toudji
			5 et 6	128T	Boutellis, Hamza F, Khatib
■ Phylogénie moléculaire	Jeudi 16-05-24	1 et 2	R	Boutellis , Saidi M, Khatib	
		3 et 4	S	Tazerouti, Brakchi Hamza F	
		5 et 6	128T	Sellam, Haddadi, Ghennam	
■ Vecteurs des parasites	Mercredi 22-05-24	1 et 2	R	Amine , Tazerouti, Hirche	
		3 et 4	S	Benmeslem, Sellam, YAHY	
		5 et 6	128T	Boutellis, Ayadi, Boukadoum	

Examens en ligne

Intitulé du module	Date		Chargé du cours
▪ Biostatistiques	Dimanche 12-05-24		Ghenname
▪ Ecologie parasitaire	Dimanche 19-05-24		Tazerouti

Recommandations :

- Les enseignants surveillants doivent être présents une $\frac{1}{2}$ heure avant l'examen.
- Les étudiants sont priés de respecter la répartition. Éviter les retards, présence 15 min avant chaque examen. Ne pas quitter le local d'examen avant 30 min.

Le département Ecologie et Environnement

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
 Faculté des Sciences Biologiques
 Département Écologie et Environnement
 Année universitaire 2023 / 2024
 Planning des Examens du Semestre 2, Session 1

Les Masters I

1. Les spécialités :

1.1 Biodiversité, Écologie Végétale et Environnement :

Intitulé du module	Date	Horaire	Lieu	Nom des enseignantssurveillants
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caractérisation des systèmes écologiques et identification desmenaces 	Jeudi 09-05-24	15H30 – 17H00	AmphiG	Brakchi, Touahria,
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lutte contre la désertification 	Dimanche 12-05-24			Djerrad, Hirche
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sylviculture et aménagementforestier 	Jeudi 16-05-24			Merbah, Yahi
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pastoralisme en milieu steppique 	Dimanche 19-05-24			Slimani H, Hirche

Examens en ligne

Intitulé du module	Date	Chargé du cours
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impacts de la pollution sur lesécosystèmes 	Mardi 07-05-24	Addar
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anglais 	Lundi 20-05-24	Bechokra
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Législation 	Mardi 21-05-24	Addar

1.2 Biodiversité et Environnement :

Intitulé du module	Date	Horaire	Lieu	Nom des enseignants surveillants
▪ Écologie des systèmes aquatiques continentaux	Jeudi 09-05-24	15H30 – 17H00	AmphiF	Mebarki , Doukhandji, Gana
▪ Structure et fonctionnement des écosystèmes	Dimanche 12-05-24			Hafiane , Doukhandji, Ould Rouis
▪ Phylogénie	Jeudi 16-05-24			Ayadi , Hafiane, Ihadadene
▪ Analyses des données multidimensionnelles	Dimanche 19-05-24			Bouchelouche , Khatib, Saidi M
▪ Ornithologie	Mercredi 22-05-24			Yahia-Cherif , Ould Rouis, Saidi M

Examens en ligne

Intitulé du module	Date	Chargé du cours
▪ Anglais	Mardi 07-05-24	Ould Rouis

1.3 Océanographie, Biologie et Environnement Marin :

Intitulé du module	Date	Horaire	Lieu	Groupe	Nom des enseignants surveillants
■ Évaluation et gestion des ressources marines	Mardi 07-05-24	15H30 – 17H00	DM 12	1	Nouar , Boukroufa, Gana, Bahar
			DM 13	2	Amira, Mellak, Brakchi, Atroune
■ Navigation	Jeudi 09-05-24		DM 12	1	Khames , Hafferssas, Kherchouche, Bahar
			DM 13	2	Bakhouche, Mellak, Nacef, Saidi H
■ Aquaculture marine	Mardi 14-05-24		DM 12	1	Boukroufa , Bensari, Moula, Bahar
			DM 13	2	Khatib, Amira, Mellak, Belazaizia
■ Télédétection et acoustique marine application : SIG	Jeudi 16-05-24		DM 12	1	Bachari , Boukroufa, Nacef, Hourizi
			DM 13	2	Bakhouche, Hafferssas, Kherchouche, Atroune
■ Biostatistiques et analyses multivariées	Dimanche 19-05-24		DM 12	1	Hafferssas , Boukroufa, Khames
			DM 13	2	Bachari, Nouar, Yahia-Cherif
■ Protection et conservation de l'environnement marin	Mercredi 22-05-24		DM 12	1	Kherchouche , Nouar, Morsi, Belazaizia
			DM 13	2	Amira, Kabrane, Brakchi, Atroune

Examens en ligne

Intitulé du module	Date	Chargé du cours
■ Législation	Dimanche 12-05-24	Nouar

1.4 Parasitologie :

Intitulé du module	Date	Horaire	Lieu	Groupe	Nom des enseignants surveillants
■ Écologie parasitaire	Mardi 07-05-24	15H30 – 17H00	119 T	1, 2 et 3	Tazerouti , yahi,Sellam, Bidi
			125 T	4, 5 et 6	Ayadi , Touahria, Chaouadi, Benguedouar
■ Parasitologie moléculaire	Jeudi 09-05-24		119 T	1, 2 et 3	Ouchia , Chaouadi, Bidi, Alizouaoui
			125 T	4, 5 et 6	Benmeslem, Boutellis, AYADI; Sissoko
■ Immunologie parasitaire	Dimanche 12-05-24		119 T	1, 2 et 3	Saidi M , Touahria Tazerouti, Sekkai
			125 T	4, 5 et 6	Benmeslem, Chaouadi, Ayadi , Saidi H
■ Techniques rédactionnelles	Mardi 14-05-24		119 T	1, 2 et 3	Chalour , Saidi M, Gharbi, Chaouadi
			125 T	4, 5 et 6	Haddadi, Benmeslem, Saidi H, Guilane
■ Techniques d'analyses biochimiques	Jeudi 16-05-24		119 T	1, 2 et 3	Saidi H , Touahria, Kiouas, Salmi
			125 T	4, 5 et 6	Medjadba, Ghename, Sellam, Omari Sarah

Examens en ligne

Intitulé du module	Date	Chargé du cours
■ Législation	Dimanche 19-05-24	Attal
■ Écologie et évolution parasitaire	Mardi 21-05-24	Boutellis

1.5 Protection des écosystèmes :

Intitulé du module	Date	Horaire	Lieu	Nom des enseignants surveillants
▪ Bioindicateurs de lapollution	Jeudi 09-05-24	15H30 – 17H00	128 T	Hammouda , Atroune, Hirche
▪ Eco toxicologie	Mardi 14-05-24		128 T	Atroune , Abdoune, Hammouda
▪ Chrono-environnementet paléoécologie	Dimanche19-05-24		128 T	Abdoune , Atroune, Hammouda

Examens en ligne

Intitulé du module	Date	Chargé du cours
▪ Gestion des projets	Mardi 07-05-24	Slimani
▪ Anglais	Lundi 20-05-24	Khemili
▪ Législation	Mardi 21-05-24	Hammouda

Recommandations :

- Les enseignants surveillants doivent être présents une $\frac{1}{2}$ heure avant l'examen.
- Les étudiants sont priés de respecter la répartition. Éviter les retards, présence 15 min avant chaque examen. Ne pas quitter le local d'examen avant 30 min.

Le département Ecologie et Environnement