

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

Les Masters I

M1 Biodiversité, Écologie Végétale et Environnement :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Surveillants programmés
Fonctionnement des écosystèmes	Samedi 29-06-24	15H30 - 17H00	G	Brakchi, Omari Lyn
Analyse des données	Dimanche 30-06-24		G	Hirche, Yahi
Caractérisation des systèmes écologiques	Mardi 02-07-24		G	Djerrad, Yahi
Téledétection et imageries satellitaires	Jeudi 04-07-24		G	Hourizi, Omari Lyn

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Éducation environnementale	Atroune	Samedi 22-06-24
Communication	Bakhouché	Lundi 24-06-24
Anglais	Khemili	Jeudi 27-06-24

2. M1 Biodiversité et Environnement :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Surveillants programmés
Génétique et dynamique des populations	Jeudi 27-06-24	15H30 - 17H00	F	Doukhandji, Attal M, Saidi M
Biologie des interactions	Samedi 29-06-24			Kherbouche, Bouamra, Bouchelouche, Saidi M
Entomologie	Dimanche 30-06-24			Saidi M, Attal M, Bouamra,
Analyse et traitements d'images	Mardi 02-07-24			Bachari, Doukhandji, Saidi M
Biologie et modélisation	Jeudi 04-07-24			Belaifa, Attal M, Doukhandji, Saidi M

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Communication	Arabe	Samedi 22-06-24
Anglais	Ould Rouis	Lundi 24-06-24

3. M1 Océanographie, Biologie et Environnement Marin :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Groupe	Surveillants programmés
Dynamique des populations exploitées	Lundi 24-06-24	15H30 - 17H00	DM 12	1	Nouar, Bachari, Haferssas
			DM 13	2	Kherbouche, Slimani, Khatib
Fonctionnement des écosystèmes marins	Jeudi 27-06-24		DM 12	1	Kherchouche, Bakhouche, Khatib
			DM 13	2	Kherbouche, Nouar
Ressources necto-bentiques	Samedi 29-06-24		DM 12	1	Amira, Morsi, Khatib
			DM 13	2	Khames, Nouar
Ressources pélagiques	Dimanche 30-06-24		DM 12	1	Haferssas, Bachari
			DM 13	2	Khames, Nouar
Cycle de la matière et production océanique	Mardi 02-07-24		DM 12	1	Touahria, Nacef
			DM 13	2	Mebarki, Moula
Météorologie et réchauffement climatique	Mercredi 03-07-24	DM 12	1	Nacef, Bachari	
		DM 13	2	Mebarki, Mellak	
Physique marine et hydrodynamique marin	Jeudi 04-07-24	DM 12	1	Bachari, Mellak	
		DM 13	2	Mekideche, Moula	

Examens en ligne		
Intitulé du module	Date	Chargé du cours
▪ Communication	Samedi 22-06-24	Boukadoum

4. M1 Parasitologie :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Groupe	Surveillants programmés
Biodiversité des parasites animaux	Jeudi 27-06-24	15H30 - 17H00	119 T	1, 2 et 3	Tazerouti, Benmeslem, Ayadi
			125 T	4, 5 et 6	Gharbi, Boutelli, Hamza F
Écologie numérique	Samedi 29-06-24		119 T	1, 2 et 3	Ould Rouis, Ayadi, Chaouadi
			125 T	4, 5 et 6	Gharbi, Mellak, Gana
Physiologie parasitaire	Dimanche 30-06-24		119 T	1, 2 et 3	Sihali, Ayadi, Gana
			125 T	4, 5 et 6	Mellak, Brakchi, Hamza F
Dynamique et génétique des populations	Mardi 02-07-24		119 T	1, 2 et 3	Tebtoub, Haddadi, Slimani
			125 T	4, 5 et 6	Gharbi, Brakchi, Tazerouti
Macro parasites des végétaux	Jeudi 04-07-24		119 T	1, 2 et 3	Haddadi, Ould Rouis, Sellam
			125 T	4, 5 et 6	Gharbi, Brakchi, Ihaddadene

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Analyse des données multidimensionnelles	Hafiane	Samedi 22-06-24
Communication	Benmeslem	Lundi 24-06-24

5. M1 Protection des Ecosystèmes :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Surveillants programmés
Diversité des écosystèmes méditerranéens	Jeudi 27-06-24	15H30 - 17H00	128 T	Hammouda, Abdoune, Merbah
Fonctionnement des écosystèmes	Samedi 29-06-24		128 T	Djerrad, Atroune, Yahi
Analyse des données et modélisation	Dimanche 30-06-24		128 T	Hirche, Atroune,
Sig et télédétection	Jeudi 04-07-24		128 T	Hourizi, Abdoune,

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Histoire de l'environnement	Bakhouche	Samedi 22-06-24
Communication	Bakhouche	Lundi 24-06-24

Recommandations :

- Tous les enseignants surveillants doivent être présents au moins **une demi-heure** avant l'épreuve.
- Les étudiants sont priés de respecter la répartition, éviter les retards, présence 15 min avant chaque examen et pas quitter le local d'examen avant 30 min.

Le département Ecologie et Environnement