



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 1, Session 1

Les Masters I

1.M1 Biodiversité, Écologie Végétale et Environnement (BEVE) :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Surveillants programmés
Fonctionnement des écosystèmes	09-01-24	15H30-17H00	G	Brakchi, Gana
Analyse des données	14-01-24	15H30-17H00	G	Hirche, Djerrad
Caractérisation des systèmes écologiques	21-01-24	15H30-17H00	G	Djerrad, Hirche
Téledétection et imageries satellitaires	25-01-24	15H30-17H00	G	Hourizi, Gana

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Éducation environnementale	Atroune	

Communication	Bakhouche	06-01-24
Anglais	Khemili	

2. M1 Biodiversité et Environnement (BE) :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Surveillants programmés
Génétique et dynamique des populations	09-01-24	15H30-17H00	F	Doukhandji, Kherbouche
Biologie des interactions	14-01-24	15H30-17H00	F	Kherbouche, Doukhandji
Entomologie	18-01-24	15H30-17H00	F	Saidi M, Doukhandji, Boudjelouah
Analyse et traitements d'images	21-01-24	15H30-17H00	F	Bachari, Kherbouche
Biologie et modélisation	25-01-24	15H30-17H00	F	Belaifa, Doukhandji

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Communication	Arabe	
Anglais	Ould Rouis	

3. M1 Océanographie, Biologie et Environnement Marin (OBEM) :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Groupe	Surveillants programmés
Dynamique des populations exploitées	11-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Nouar, Hafferssas, Attal
			DM 13	2	Kherchouche, Touahria
Fonctionnement des écosystèmes marins	14-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Kherchouche, Hafferssas, Attal
			DM 13	2	Nouar, Derradji
Ressources necto-bentiques	16-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Amira, Hireche, Attal
			DM 13	2	Nouar, Touahria
Ressources pélagiques	18-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Hafferssas, Nouar, Attal
			DM 13	2	Bachari, Nacef
Cycle de la matière et production océanique	21-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Touahria, Hafferssas, Attal
			DM 13	2	Nouar, Derradji
Météorologie et réchauffement climatique	23-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Nacef, Bachari, Attal
			DM 13	2	Hafferssas, Nouar
Physique marine et hydrodynamique marin	25-01-24	15H30-17H00	DM 12	1	Bachari, Nouar, Attal
			DM 13	2	Hafferssas, Nacef

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Communication	Boukadoum	21-01-24

4. M1 Parasitologie (PARA) :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Groupe	Surveillants programmés
Biodiversité des parasites animaux	09-01-24	15H30-17H00	119 T	1, 2 et 3	Tazerouti , Slimani H, Hirche
			125 T	4, 5 et 6	Haddadi, Ghennam, Boukadoum
Écologie numérique	14-01-24	15H30-17H00	119 T	1, 2 et 3	Ould Rouis , Brakchi, Hammouda
			125 T	4, 5 et 6	Haddadi, Benmeslem, Guilane
Physiologie parasitaire	18-01-24	15H30-17H00	119 T	1, 2 et 3	Sihali , Benmeslem, Alizouaoui
			125 T	4, 5 et 6	Haddadi, Hamza, Abdelbaki
Dynamique et génétique des populations	23-01-24	15H30-17H00	119 T	1, 2 et 3	Tebtoub , Haddadi, Omari Sarah
			125 T	4, 5 et 6	Tazerouti, Benmeslem, Hourizi
Macro parasites des végétaux	25-01-24	15H30-17H00	119 T	1, 2 et 3	Haddadi , Benmeslem, Sissoko
			125 T	4, 5 et 6	Tazerouti, Hafiane, Merbah

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Analyse des données multidimensionnelles	Hafiane	06-01-24
Communication	Benmeslem	07-01-24

5. M1 Protection des Ecosystèmes (PE) :

Intitulé du module	Date	Horaire	Local	Surveillants programmés
Fonctionnement des écosystèmes	09-01-24	15H30-17H00	128 T	Djerrad, Khettar
Analyse des données et modélisation	14-01-24	15H30-17H00	128 T	Yahi, Khettar
Diversité des écosystèmes méditerranéens	21-01-24	15H30-17H00	128 T	Hammouda, Brakchi
Sig et télédétection	25-01-24	15H30-17H00	128 T	Hammouda, Khettar

Examens en ligne :

Intitulé du module	Chargé du cours	Date
Histoire de l'environnement	Bakhouché	
Communication	Bakhouché	06-01-24

Recommandations :

- Tous les enseignants surveillants doivent être présents au moins **une demi-heure** avant l'épreuve.
- Le responsable du module est prié de remplir le PV de surveillance en ligne : (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1_8pX6Ose5C9Ogu1ExFkcPYY5Lhwu4vseDBWs-rJ1f9Q/viewform?usp=sf_link).
- 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