

**Faculté des Sciences Biologiques**  
**Département Écologie et Environnement**  
**Planning des rattrapages du semestre 1, session 2**  
**(2022 / 2023)**

**II. Les Masters I :**

**1. Biodiversité Écologie Végétale et Environnement (BEVE) :**

Intitulé de la matière	Date	Heure	Amphi	Surveillants
Télédétection et imageries satellites	24/06/2023	13H45-15H15	B	Hourizi, Atoune
Caractérisation des systèmes écologiques	25/06/2023	15H30-17H00	B	Djerrad, Hourizi, Hireche
Éducation environnementale et développement durable	02/07/2023	15H30-17H00	B	Atroune, Brakchi
Analyse des données et modélisation	04/07/2023	15H30-17H00	B	Hireche, Djerrad
Communication	08/07/2023	12H00-13H30	B	Hamicha
Fonctionnement des écosystèmes	09/07/2023	15H30-17H00	B	Brakchi, Atroune, Djerrad,

## 2. Biodiversité et Environnement (BE) :

Intitulé de la matière	Date	Heure	Amphi	Surveillants
Génétique des populations	24/06/2023	13H45-15H15	A	Doukhandji, Kherbouche
Analyse et traitement d'image	26/06/2023	13H45-15H15	A	Hamzaoui
Entomologie	04/07/2023	15H30-17H00	A	Saidi, Doukhandji
Biologie des interactions	09/07/2023	15H30-17H00	A	Kherbouche, Doukhandji

### Examens en ligne :

Communication
---------------

Modélisation
--------------

### 3. Océanographie Biologie et Environnement Marin (OBEM) :

Intitulé de la matière	Date	Heure	Local	Groupe	Surveillants
Fonctionnement des écosystèmes marins	24/06/2023	13H45-15H15	TMD	Toute la section	Kherchouche, Sidi-Ali
Communication	26/06/2023	15H30-17H00	N	Toute la section	Boukadoum, Touahria, Hafferssas
Cycle de la matière et production océanique	25/06/2023	15H30-17H00	TMD	Toute la section	Touahria, Kherchouche
Ressources pélagiques	02/07/2023	15H30-17H00	TMD	Toute la section	Hafferssas, Mellak,
Ressources necto-bentiques	04/07/2023	15H30-17H00	TMD	Toute la section	Amira, Khames, Khercouche
Météorologie et réchauffement climatique	08/07/2023	15H30-17H00	TMD	Toute la section	Nacef, Bachari
Dynamique des populations exploitées	09/07/2023	15H30-17H00	TMD	Toute la section	Nouar, Khames
Physique marine et hydrodynamisme marin	10/07/2023	12H00-13H30	TMD	Toute la section	Bachari, Nacef

#### 4. Parasitologie (Para) :

Intitulé de la matière	Date	Heure	Local	Groupe	Surveillants
Physiologie parasitaire	24/06/2023	13H45-15H15	L	Toute la section	Sihali, Manaa, Benmeslem
Biodiversité des parasites de l'homme et des animaux	25/06/2023	15H30-17H00	L	(G1 + G2 + G3)	Tazerouti, Manaa, Hafiane
			H	(G4 + G5 + G6)	Ayadi, Haddadi,
Communication	02/07/2023	15H30-17H00	L	(G1 + G2 + G3)	Benmeslem, Tazerouti,
			H	(G4 + G5 + G6)	Ould-Rouis, Ayadi
Écologie numérique	04/07/2023	15H30-17H00	L	Toute la section	Ould-Rouis, Ayadi, Atroune
Dynamique et génétique de population	08/07/2023	12H00-13H30	L	Toute la section	Tabtoub, Hafiane, Tazerouti
Analyse des données	09/07/2023	15H30-17H00	L	Toute la section	Hafiane, Ould-Rouis, Boutellis
Macro parasites des végétaux	10/07/2023	15H30-17H00	L	(G1 + G2 + G3)	Haddadi, Tazerouti, Touahria
			H	(G4 + G5 + G6)	Sihali, Ayadi,

## 5. Protection des écosystèmes (PE) :

Intitulé de la matière	Date	Heure	Amphi	Surveillants
Sig et télédétection	24/06/2023	13H45- 15H15	B	Hourizi, Hammouda
Diversité des écosystèmes méditerranéens	02/07/2023	15H30- 17H00	I	Hammouda, Ihaddadene
Analyse des données et modélisation	04/07/2023	15H30- 17H00	I	Hireche, Hourizi,
Histoire de l'environnement	08/07/2023	12H00- 13H30	I	Bakhouche
Fonctionnement des écosystèmes	09/07/2023	15H30- 17H00	B	Brakchi, Atroune

### Remarques :

- Les enseignants surveillants doivent être présents une  $\frac{1}{2}$  heure avant l'examen. • Le responsable du module est prié de remplir le PV de surveillance en ligne ([https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1\\_8pX-6Ose5C9Ogu1ExFkcPYrzY5Lhww4vseDBWs-rJ1f9Q/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1_8pX-6Ose5C9Ogu1ExFkcPYrzY5Lhww4vseDBWs-rJ1f9Q/viewform?usp=sf_link)).
- 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.