



Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

Master 1: Aquaculture

Matière : Dynamique des ressources halieutiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : HBMC.

Semestre : 1

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Bouallag Chahinaise

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50%
Travaux Dirigés	25%
Travaux Pratiques	25%
Total	100%

Travaux dirigés 100 % :

20% Exposés

60% Micro-interrogations

20% Assiduité et participation

Travaux pratiques 100%:

20% Tests

60% Compte rendu

20% Assiduité et participation



Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

Master 1: Aquaculture

Matière : Biotechnologie des organismes aquatiques.

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : HBMC.

Semestre : S1

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : MERADJI Sameh

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	25
Travaux Pratiques	25
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

20 % Exposés.

80% Micro-interrogations (deux micro-interrogations chacune de 40%).

Travaux Pratiques 100 % :

25% Tests (Micro-interrogation orale).

75 % Comptes rendus de TP.



Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

Master 1: Aquaculture

Matière : Systèmes de production et aspects économiques en aquaculture.

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : HBMC.

Semestre : S1, **Année Universitaire :** 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : OUAALI Naouel

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	50
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % : (Sorties)

40% Tests (Micro-interrogation).

50 % Comptes rendus de TP.

10 % Assiduité et Participation.



SYLLABUS

Master professionnel : Aquaculture

Unité d'Enseignement : UED

Matière : Conception et construction des ouvrages en aquaculture

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Hydrobiologie marine et continentale.

Semestre : 1, **Année Universitaire :** 2022/2023

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 3h00

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (0h00)

Travaux Pratiques (1h30 (sorties))

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : KAOUACHI Nouha

Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	00
Travaux Pratiques	50
Total	100

Travaux Pratiques 100 % :

25 % Tests (réalisation des structures d'élevage, laboratoire de recherche LEAT).

50 % Comptes rendus de TP (4 sorties).

25% Autres (Exposés/micro-interrogation).



Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

Master 1 : Aquaculture

Matière : Méthode de rédaction et de recherche bibliographique

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Hydrobiologie marine et continentale

Semestre : 3, **Année Universitaire** : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : GOUASMIA Ghouzala

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	100
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	/
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % :

/



Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

Master 1 : Aquaculture

Matière : Génétique des populations

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Hydrobiologie marine et continentale

Semestre : S1, **Année Universitaire** : 2022/2023.

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. BAROUR Ali Abdelmoutalab

Grade : MCA

Département de Biologie, E-mail : ali.barour@univ-soukahras.dz

Téléphone : 0674105092

Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	50
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

40% Micro-interrogations.

40 % Exposés.

20% Participation.