



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

Master 2: Aquaculture

Matière : Pisciculture intégrée à l'aquaculture

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : HBMC.

Semestre : S3, **Année Universitaire :** 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant 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%: (Sorties pédagogiques)

20% Tests

60% Compte rendu

20% Assiduité et participation



SYLLABUS

Master professionnel : Aquaculture

Unité d'Enseignement : UEF1

Matière : Aquaponie

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Hydrobiologie marine et continentale.

Semestre : 1, Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : KAOUACHI Nouha

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Travaux Pratiques 100 % :

25 % Tests (1Micro-interrogation).

50 % Comptes rendus de TP (réalisation des structures Aquaponiques laboratoire de recherche LEAT).

25% Autres (Exposés).



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

Master 2 : Aquaculture

Matière : Hygiène et qualité des produits aquacoles

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : HBMC.

Semestre : 3

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Manamani Radia

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Travaux Pratiques 100 % :

20 % Tests.

70 % Comptes rendus de TP.

10 % Assiduité et Participation.



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

Master 2 : Aquaculture

Matière : Pathologie des organismes aquatiques.

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Hydrobiologie marine et continentale

Semestre : 03, **Année Universitaire :** 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : MENASRIA AMEL

Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération

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

Travaux Pratiques 100 % :

50% Comptes rendus de TP

40% test

10% participation



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

Master 2: Aquaculture

Matière : Valorisation et conditionnement des produits aquacoles

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	50
Travaux Dirigés	25
Travaux Pratiques	25
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

40% Exposés.

50% Micro-interrogations.

10% Participation.

Travaux Pratiques 100 % :

10% Tests.

80% Comptes rendus de TP.

10% Participation.



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

Master 2 : Aquaculture

Matière : Aquaculture méditerranéenne et impacts

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : HBMC.

Semestre : 3

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Manamani Radia

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Travaux Pratiques 100 % :

20 % Tests.

70 % Comptes rendus de TP.

10 % Assiduité et Participation.