



## SYLLABUS

**Master : Aquaculture**

**Unité d'Enseignement : UEF1**

**Matière : Pisciculture marines et continentales**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.**

**Filière : Hydrobiologie marine et continentale.**

**Semestre : 02,**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Coefficient : 4**

**Crédit : 8**

**Langue d'enseignement : Français.**

**Enseignant responsable de la matière : KAOUACHI Nouha**

**Grade : Professeur**

**Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération**

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	-
Travaux Pratiques	50
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Dirigés 100 % :**

25 % examen de TP.

25 % Micro-interrogations.

50% Comptes rendus (4 sorties et 2 TP/ labo de recherche).



## SYLLABUS

**Master :** Aquaculture

**Unité d'Enseignement :** **UEF2**

**Matière:** **Elevages Spécifiques**

**Domaine :** Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière :** Hydrobiologie marine et continentale

**Semestre :** 02,

**Année Universitaire :** 2022/2023

**Coefficient :** 3

**Crédit :** 6

**Langue d'enseignement :** Français.

**Enseignant responsable de la matière :** Manamani Radia

**Grade :** MAA

**Evaluation :** Contrôle des connaissances et pondération

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

**Travaux Pratiques 100 % :**

20 % Tests.

70 % Comptes rendus de TP et sorties pédagogiques.

10 % Autres (Assiduité et Participation).



## SYLLABUS

**Master : Aquaculture**

**Unité d'Enseignement : UEF2**

**Matière : Production des proies vivantes**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.**

**Filière : Hydrobiologie marine et continentale**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Semestre : 02**

**Coefficient : 2**

**Crédit : 4**

**Langue d'enseignement : Français.**

**Enseignement responsable de la matière : Bouallag Chahinaise**

**Grade : Professeur**

**Mode d'évaluation :**

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50%
Travaux pratiques	50%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

**Travaux Pratiques 100 % :**

20 % Tests.

70 % Comptes rendus de TP et sorties pédagogiques.

10 % Autres (Assiduité et Participation).



## SYLLABUS

**Master professionnelle : Aquaculture**

**Unité d'Enseignement : UEM**

**Matière : Traitement de données et informatique appliquée**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.**

**Filière : Hydrobiologie Marines et Continentales**

**Semestre : 02,**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Coefficient : 2**

**Crédit : 3**

**Langue d'enseignement : Français**

**Enseignant responsable de la matière : Dr. Amel ALLALGUA**

**Grade : MCA**

**Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération**

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

**Travaux Dirigés 100 % :**

/

**Travaux Pratiques 100 % :**

40 % Tests.

40 % Comptes rendus de TP.

20 % Analyse des articles.



## SYLLABUS

**Master : Aquaculture**

**Unité d'Enseignement : UEM**

**Matière : Techniques de laboratoire**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.**

**Filière : Hydrobiologie marine et continentale.**

**Semestre : 2, Année Universitaire : 2022/2023**

**Coefficient : 3**

**Crédit : 6**

**Langue d'enseignement : Français.**

**Enseignant responsable de la matière : AMRI ASSIA**

**Grade : MCA**

**Evaluation :** Contrôle et L'évaluation comporte trois volets: Examen TP, la note de TD et l'examen final. La pondération de ces contrôles est indiquée dans le tableau suivant:

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Pratiques (TP) + Travaux dirigés (TD)	25%+25
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Dirigés 100 % :**

30 % Exposés.

60. % Micro-interrogations.

5 % Devoir à domicile.

5% Autres(Participation).

**Travaux Pratiques 100 % :**

45% Tests.

50% Comptes rendus de TP.

5% Autres(Participation).



## SYLLABUS

Master : **Aquaculture**

Unité d'Enseignement : **UED**

Matière: **Plongé Subaquatique**

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Hydrobiologie marine et continentale

Semestre : **02**,

Année Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 1

Crédit : 1

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : OUAALI Naouel

Grade : MCB

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et pondération

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



## SYLLABUS

**Master : Aquaculture**

**Unité d'Enseignement : UED**

**Matière: Méthodes et engins de pêche**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.**

**Filière : Hydrobiologie marine et continentale**

**Semestre : S2,**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Coefficient : 1**

**Crédit : 1**

**Langue d'enseignement : Français.**

**Enseignant responsable de la matière : OUAALI Naouel**

**Grade : MCB**

**Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération**

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



**Master : Aquaculture**

**Unité d'Enseignement : UET**

**Matière: Législation**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.**

**Filière : Hydrobiologie marine et continentale**

**Semestre : S2,**

**Année Universitaire : 2022/2023**

**Coefficient : 1**

**Crédit : 1**

**Langue d'enseignement : Français.**

**Enseignant responsable de la matière : BOUAOUICH Abderrahmene**

**Grade : MCA**

**Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération**

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