



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

Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Biologie et dynamique des populations

Semestre : 6

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Menasria Amel

Contrôle de connaissance et pondération :

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	60
Travaux Dirigés	20
Travaux Pratiques	20
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

40 % Exposés

55 % Micro-interrogations.

5% Participation.

Travaux Pratiques 100 % :

80% Comptes rendus de TP.

20% Tests.

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

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Cherif Messaadia
- Souk Ahras -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et les Questions
Liées aux Étudiants



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي
- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات
والمسائل المتعلقة بالطلبة

universitaire 2022-2023

Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux

Semestre : 6

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Dr. Melouah Khalil

Contrôle de connaissance et pondération :

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	60
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	40
Total	100

Travaux Pratiques 100 % :

80% Comptes rendus de TP.

20% Tests.



Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Pollution des eaux marines et continentales et impacts

Semestre : 6

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Aouissi Amina

Contrôle de connaissance et pondération :

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	60
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	40
Total	100

Travaux Pratiques 100 % :

20 % Tests.

80 % Comptes rendus de TP.



Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Législation sur l'eau et les milieux aquatiques

Semestre : 6

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Pr. Alila soualah Hana

Contrôle de connaissance et pondération :

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



Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Anglais

Semestre : 6

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Anglais.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Batah Rima

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Cherif Messaadia
- Souk Ahras -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et les Questions
Liées aux Étudiants



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي
- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات
والمسائل المتعلقة بالطلبة

Licence/Master : Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Amélioration génétique des espèces

Semestre : 6

Année Universitaire : 2022/2023

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Barour Ali abdelmotalab

Contrôle de connaissance et pondération :

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	60
Travaux Dirigés	40
Travaux Pratiques	/
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

60 % 2 Micro-interrogations.

20 % Devoir à domicile.

20 % Participation.