

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 -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي

- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات

والمسائل المتعلقة بالطلبة

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et Les Questions

Liées aux Étudiants

SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Biochimie appliquée (UEF1)

Semestre : 2, Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 4

Crédit : 8

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 6h

Cours (3h)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (1h30)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Pr. Khaldi Fadhila

Département de: Biologie

E-mail : f.khaldi@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0665600716

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogations

40 % Exposés

10 % Devoir à domicile

Travaux Pratiques 100 % :

25 % Test

50 % Comptes rendus de TP

25 % Travail personnel

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 -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعديّة

- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات

و المسائل المتعلقة بالطلبة

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et les Questions

Liées aux Étudiants

SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Enzymologie appliquée (UEF1)

Semestre : 2, Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (1h30)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Saoudi Boudjema

Département de: Biologie

E-mail : b.saoudi@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0672184442

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogations

40 % Exposés

10 % Assiduité

Travaux Pratiques 100 % :

25 % Test

75 % Comptes rendus de TP



SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Cytogénétique moléculaire (UEF2)

Semestre : 2, Année Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 2

Crédit : 4

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 3h

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Bousil Soumaya

Département de: Biologie

E-mail : s.bousil@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0671004438

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogations

40 % Exposés

10 % Assiduité

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 -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي

- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات

و المسائل المتعلقة بالطلبة

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et les Questions

Liées aux Étudiants

SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Bioinformatique

Semestre : 2, Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (1h30)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Haberra Soumaya

Département de: Biologie

E-mail : h.haberra@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0664836015

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogation

40 % Exposé

10 % Assiduité

Travaux Pratiques 100 % :

50 % Test

50 % Comptes rendus de TP

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 -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعديّة

- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات

والمسائل المتعلقة بالطلبة

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et Les Questions

Liées aux Étudiants

SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Analyse Statistique de Données Appliquée sous R 2 (UEM)

Semestre : 2, Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 2

Crédit : 3

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 3h

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (1h30)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Menaâ Mohcen

Département de: Biologie

E-mail : m.menaâ@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0658452504

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Pratique 100 % :

50 % Comptes rendus de TP

25 % Tests

25 % Travail à domicile

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 -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعديّة

- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات

و المسائل المتعلقة بالطلبة

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et les Questions

Liées aux Étudiants

SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Neurobiologie (UED)

Semestre : 2, Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 2

Crédit : 2

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 3h

Cours (3h)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Bouasla Asma

Département de: Biologie

E-mail : a.bouasla@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0774675724

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % :

/

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 -



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعديّة

- سوق أهراس -

كلية علوم الطبيعة والحياة

نيابة العمادة المكلفة بالدراسات

و المسائل المتعلقة بالطلبة

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Vice Doyen Chargé des Études et les Questions

Liées aux Étudiants

SYLLABUS

Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Législaton (UET)

Semestre : 2, Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 1

Crédit : 1

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 1h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr. Bouaouich Abderrahmene

Département de: Biologie

E-mail : a.bouaouich@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0666176058

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % :

/