



SYLLABUS

Licence : BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE

Matière : PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTION

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Semestre : 6, Année Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 7h, 30 Cours (3h, 00)

Travaux Dirigés (1h, 30)

Travaux Pratiques (3h, 00)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : AMAMRA SABRINA

Grade : MCB.

Département de: BIOLOGIE

E-mail : s.amamra.@univ-soukahras.dz, Téléphone : 0554954778

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Travaux Dirigés 100 % :

50% % Micro-interrogations. (2 micro interrogation)

25 % Devoir à domicile.

25% Autres. (Des travaux par groupe)

Travaux Pratiques 100 % :

40 % Tests.

60% Comptes rendus de TP

Signature de l'enseignant

Dr : Amamra Sabrina



SYLLABUS

Licence Biologie et physiologie animale

Unité d'Enseignement fondamentale 1(UEF3.3.1) physiologie générale

Matière : physiologie cellulaire et moléculaire

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques.

Semestre : 6, Année Universitaire : 2022/2023.

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total: 06H00

- Cours Magistral (03h00/semaine).
- Travaux Dirigés (01h30/semaine).
- Travaux Pratiques (01h30h/semaine).

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : BOUBSIL Soumaya

Grade : Maître de conférences «A»

Département de Biologie, E-mail: s.boubsil @univ-soukahras.dz, **Téléphone** : 0671004438

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération selon le tableau suivant :

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

Travaux Dirigés 100 % :

50% % Micro-interrogations. (2 micro interrogation)

25 % Devoir à domicile.

25% Autres. (Des travaux par groupe)

Travaux Pratiques 100 % :

50 % Tests.

50% Comptes rendus de TP

Responsable de la matière
DR .BOUBSIL SOUMAYA



SYLLABUS

Licence/ Master : 3^{eme} Année Biologie et Physiologie Animale

Matière : Anatomie et Physiologie Animale

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Semestre : 2 /Année Universitaire : 2022/2023

Coefficient : 2

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 6 h

Cours (3 h)

Travaux Dirigés (1h :30mm)

Travaux Pratiques (1h :30mm)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : **DR-BERROUK-Houda**

Grade : **MCA**

Département de: Biologie .

E-mail : h.berrouk@univ-soukahras.dz.

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogations.

40 % Exposés.

10 % Participation + assiduité

Travaux Pratiques 100 % :

60 % Compte rendu de TP.

40 % Test (Examen de TP).

Signature de l'enseignant responsable

DR-  Berrouk-Houda



SYLLABUS

Licence/ Master Biologie et physiologie Animale

Matière : Méthodes d'études en Ecotoxicologie

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Biologie Animale

Semestre : 6, **Année Universitaire :** 2022/2023

Coefficient : 2

Crédit : 3

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (3h00/ semaine)

Travaux Dirigés (1h30/ semaine)

Travaux Pratiques (0h)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : *Dr. S. BELABED*

Grade : M.C.B

Département de: Biologie

E-mail : s.belaabed@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 0552 83 54 65

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogations.

40 % Comptes rendus.

10 % Autres.

Signature de l'enseignant responsable

Dr. S. BELABED



SYLLABUS

Licence : **Biologie & Physiologie Animale**

Matière : **Endocrinologie Fonctionnelle**

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : **Sciences Biologiques**

Semestre : **6, Année Universitaire : 2022/2023**

Coefficient : **3**

Crédit : **6**

Volume Horaire Hebdomadaire Total : **6h / semaine**

Cours (3h)

Travaux Dirigés (1h30min)

Travaux Pratiques

(1h30min)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : **Pr. HAMAIDIA Kaouther**

Grade : **Professeur**

Département de Biologie, E-mail : k.hemaidia@univ-soukahras.dz, Tél : 0665095858

Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération

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

Travaux Dirigés 100 % :

40% Exposé Oral.

50% Micro-interrogations (2).

10% Bonus.

Travaux Pratiques 100 % :



40% Test.

60% Comptes rendus des TPs (sous-groupes).

Signature de l'enseignante responsable :

Pr. HAMAIDIA Kaouther

Le 15/2/2023



SYLLABUS

Licence/ biologie et physiologie animale

Matière : Anglais scientifique

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : biologie/hydrobiologie

Semestre : 05, **Année Universitaire :** 2022/2023

Coefficient : 1

Crédit : 2

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 1h 30

Cours (1.h 30)

Travaux Dirigés (00h)

Travaux Pratiques (00h)

Langue d'enseignement : Anglais et Français.

Enseignant responsable de la matière : BATAH Rima

Grade : MCB

Département de: BIOLOGIE

E-mail : r.batah.@univ-soukahras.dz, **Téléphone :** 06 98 90 38 65

Evaluation : Contrôle des connaissances et pondération

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

Signature de l'enseignant responsable