

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
نمونت سوبريور و د
سنتيفيكة

Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila

المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف ميلسة

Institut des sciences de la nature et de la vie

Département des sciences de l'écologie et l'environnement



معهد علوم الطبيعة والحياة

قسم علوم البيئة والمحيط

FICHE DE MATIÈRE (SYLLABUS)

Licence/ Master :licence.....

Matière :zoologie.....

Domaine :SNV.....

Filière :Ecologie et environnement.....

Semestre :1....., Année Universitaire : 2023...../2024.....

Coefficient :06.....

Crédit :

Unité d'enseignement :

Volume Horaire Hebdomadaire Total :7,5.....h

Cours (...3.....h)

Travaux Dirigés (.....h)

Travaux Pratiques (...4,5.....h)

Langue d'enseignement : Français

Enseignant responsable de la matière :Rihani lamia.....

Grade :MCA..... E-mail : l.rihani@centre-univ-mila.dz....., Téléphone : ...0696217657.....

Enseignant (e) (s) chargé (e) (s) de Travaux Pratiques

-RIHANI Lamia.....

Programme :

1. Présentation du règne animal

1.1 Base de la classification...

1.2. Nomenclature zoologique

1.3. Evolution et phylogénie

1.4. Importance numérique du règne animal

2. Sous-règne des Protozoaires

2.1. Généralités sur les Protozoaires

2.2. Classification

2.2.1. Embranchement Sarcomastigophora

2.2.2. Embranchement Ciliophora

2.2.3 Embranchement Apicomplexa

2.2.4.Embranchement Cnidosporidies

. Sous-règne des Métazoaires

3.1. Embranchements Spongiaires.

3.2. Embranchements cnidaires...

3.3. Embranchement Cténaires..

3.4. Embranchement Plathelminthes...

3.5. Embranchement Némathelminthes...

3.6. Embranchement Annélides..

3.7. Embranchement Mollusque

3.8. Embranchement Arthropodes..

3.9. Embranchement Échinodermes..

3.10Embranchement Chordés

Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération

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

Références Bibliographiques:

1. Bautz A. M. et Bautz A., 2007- mini manuel de biologie animale. Dunod, 196 p.
2. Beaumont A., Cassier P., Truchot J-P, Dauça M., 2004. Biologie et physiologie animales. Ed. Dunod, Paris, 493p.
3. Boue H. et Chonton R., 1968 – Zoologie Invertébrés 1.1., 3^e Edition DOIN et Cie, Paris, 558p.

Lien de support pédagogique (e-learning université Mila)

<http://elearning.centre-univ-mila.dz/a2024/course/view.php?id=1692>

Signature de l'enseignant responsable

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a vertical stroke at the end.