

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

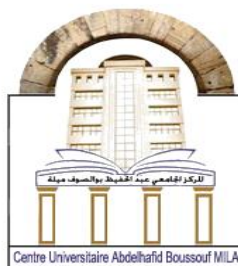
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Centre Universitaire Abdelhafid Boussouf Mila

المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف ميلة



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 MATIERE (SYLLABUS)

Licence / Master : Licence

Matière : Géomorphologie

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Semestre : 5, **Année Universitaire :** 2023/2024

Coefficient : 3

Crédit : 4

Unité d'enseignement : Fondamentale 2

Volume Horaire Hebdomadaire Total : Cours 1 h 30

Langue d'enseignement : Français

Enseignant responsable de la matière : ZENTAR AMINA

Grade : MAB **E-mail :** zentar.a@centre-univ-mila.dz, **Téléphone :**

1. Généralités

2. La structure

3. Déformations tectoniques

4. Facteurs externes de la morphologie

5. Géomorphologie climatique azonale

6. Prépondérances écologiques du facteur géomorphologie

Evaluation : Contrôle des connaissances et Pondération Examen Final 100%

Références Bibliographiques :

1. Martonne E. de., 1909, *Traité de géographie physique*. A. Colin, Paris, 910 p.

2. Dutton, C. E., 1889a, On some of the greater problems of physical geology: Philosophical Society of Washington Bulletin 11, p. 53.

3. Benazzouz Mohamed T., 1994 Étude des interactions relief-migrations éoliennes de sable dans la région de M'Doukal (Algérie). In: Méditerranée, tome 80, p 3-4.

Lien de support pédagogique (e-learning université Mila)

<http://elearning.centre-univ-mila.dz/a2024/course/view.php?id=1665>