

*Université Badji Mokhtar-Annaba, Faculté des Sciences de la Terre,
Département d'Aménagement.*

L2, S4, Géographie et Aménagement du Territoire

Unité d'Enseignement : Dynamiques des Milieux.

Matière : Milieux Physiques.

Crédits : 04.

Coefficient : 02.

Année Universitaire : 2022-2023

Programme

- Introduction et définitions
- Processus dynamiques et géo systèmes.
- Caractéristiques physiques du sol.
- Les écoulements (notions hydrodynamiques).
- La dynamique érosive (quantification de l'érosion).
- Analyse des mouvements de masse.
- Tectonique active et Sismotectonique.
- Socialisation (anthropisation) des géo systèmes.

.....

Objectif général de la matière

Acquérir et développer des bases méthodologiques nécessaires à l'analyse des dynamiques : milieux physiques.

- *Acquérir des connaissances sur le sol et le sous-sol qui sont les supports du milieu naturel.*
- *Comprendre la dynamique des milieux physiques et des espaces géographiques, sous l'action des éléments naturels et anthropiques.*
- *Savoir reconnaître et interpréter les sources potentielles des géo risques et les facteurs de dégradation des surfaces.*
- *Avoir une méthodologie afin de recueillir l'ensemble des données, nécessaires à l'élaboration et l'analyse d'un milieu physique.*
- *Comprendre et évaluer l'influence humaine sur la dynamique des processus naturels.*

L'analyse des milieux physiques repose sur la collecte des données relatives à :

- *la Géographie*
- *la climatologie*
- *La géologie.*
- *l'hydrogéologie.*
- *la biogéographie.*

*Le chargé de la matière,
Dr.A. Belhamra*