تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

Fiche pédagogique du cours: Les déformations tectoniques.

Réalisée par: Le prof. Mohamed BOUMMANE.

| > | La date: | La direction provinciale : |
|---|--------------------|---|
| > | L'établissement :> | La discipline : Les sciences de la vie et de la terre |

> Le professeur: ______. > Le niveau : _____.

> Titre et numéro de l'unité : Unité 3 : La géodynamique interne.....

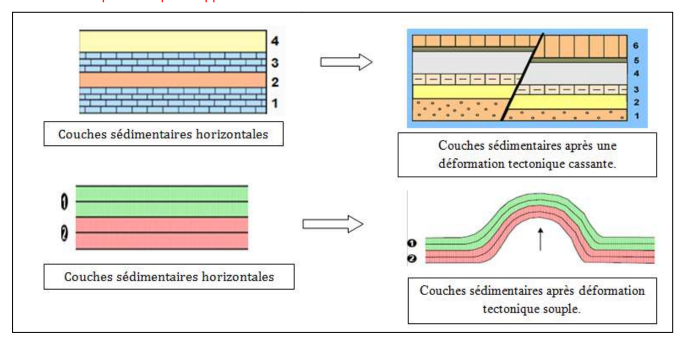
- > Titre et numéro du chapitre: Chapitre 5 : Les déformations tectoniques.
- >Le volume horaire : 02 heures
- > Les compétences à développer :

✓ A la fin du palier premier de la compétence première à la 2 ème année du cycle secondaire collégial, l'élève mobilise ses acquis pour résoudre une situation problème significative relative à l'influence de la tectonique des plaques sur les phénomènes géologiques internes y compris le magmatisme et la tectonique et la formation des chaines de montagnes.

- > Les objectifs visés:
 - Définir la déformation tectonique souple (ductile) et cassante.
 - Déterminer les éléments d'une déformation tectonique souple (ductile) et cassante.
 - Déterminer les types de déformations tectoniques (ductiles et cassantes) et les types des forces tectoniques responsables de chaque type de déformations.

> Prérequis:

- Notions de : Mouvements tectoniques, magma, forces tectoniques 2 année collège.
- > Situation de départ: Un petit rappel.



Le prof Mohamed BOUMMANE.

تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

> Organisations des activités: (Enseignement / Apprentissage):

| Les apprentissages | Les activités | Volume | Consignes | Évaluation |
|---|---|---------|--|--|
| | d'apprentissage | horaire | | |
| Les déformations tectoniques cassantes: | Activité 1: Définir une déformation tectonique cassante, déterminer ses éléments, ses types et les types forces tectoniques responsables de chaque types. Documents: livre de documents. Échantillons: Modèles des déformations tectoniques cassantes. | 60 min | L'enseignant: Proposer et présenter la situation de départ et l'activité 1. Répondre aux questions des élèves. Présenter les documents aux élèves. L'élève: Lire la situation de départ et l'activité 1. Répondre aux questions de l'exercice. Présenter leurs réponses devant leurs collègues. | Les exercices 2 et 4, série d'exercices du cours : Les déformations tectoniques. |
| Les déformations tectoniques souples | Activité 2: Définir une déformation tectonique ductile, déterminer ses éléments, ses types et les types forces tectoniques responsables de chaque types. Documents: livre de documents. Échantillons: Modèles des déformations tectoniques ductiles. | 60 min | L'enseignant: Proposer et présenter l'activité 2 aux élèves. Répondre à leurs questions. Présenter les documents joints aux élèves. L'élève: Lire l'activité 2, Répondre aux questions. Présenter leurs réponses devant leurs collègues. | L'exercice 3, série d'exercices du cours : Les déformations tectoniques. |

Pièces jointes:

- Plan du cours: Les déformations tectoniques.
- Cours: Les déformations tectoniques

o <u>Remarques:</u>

| Remarque | Remarque Sa nature : Dépend de (volume horaire, les documents utilisés,) | |
|----------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

Le prof Mohamed BOUMMANE.