

****Sommaire : ****

1. ****Introduction à la géologie****

- * Objet et méthodes de la géologie
- * Histoire de la Terre

2. ****Les matériaux de la Terre****

- * Minéraux
- * Roches magmatiques, sédimentaires et métamorphiques

3. ****La structure interne de la Terre****

- * Croûte, manteau, noyau
- * Données géophysiques

4. ****La tectonique et les déformations****

- * Plis et failles
- * Tectonique des plaques

5. ****Le magmatisme et le volcanisme****

- * Formation des magmas
- * Types de volcans

6. ****La sédimentation et les bassins sédimentaires****

- * Processus de dépôt
- * Évolution des bassins

7. ****Le métamorphisme****

- * Conditions et types
- * Transformations des roches

8. ****Les phénomènes externes****

- * Érosion
- * Altération et modelé des reliefs

9. ****Conclusion****

- * Synthèse de l'évolution géologique de la Terre