

## Sommaire

**\*\*Introduction\*\***

### ### 1. La Terre dans l'Univers

- \* Origine et formation de la Terre
- \* Place dans le système solaire

### ### 2. Structure interne du globe

- \* Croûte terrestre
- \* Manteau
- \* Noyau
- \* Méthodes d'étude (sismologie)

### ### 3. Les matériaux de la Terre

- \* Minéraux et roches
- \* Propriétés physiques et chimiques

### ### 4. La dynamique interne

- \* Chaleur interne
- \* Convection du manteau

### ### 5. La tectonique des plaques

- \* Dérive des continents
- \* Limites de plaques
- \* Expansion océanique et subduction

### ### 6. Le volcanisme et les séismes

- \* Types de volcans
- \* Origine des tremblements de terre

### ### 7. Formation des reliefs

- \* Chaînes de montagnes
- \* Bassins sédimentaires

### ### 8. Évolution géologique de la Terre

- \* Temps géologiques

- \* Grandes étapes de l'histoire terrestre

- ### 9. Interaction des enveloppes terrestres

- \* Lithosphère, hydrosphère, atmosphère

- ## ☐ Éléments de fin

- \* Conclusion

- \* Bibliographie

- \* Annexes