

## Sommaire

1. \*\*Introduction\*\*
2. \*\*Mode de formation des sédiments\*\*
  - \* Altération, transport, dépôt
3. \*\*Les milieux de sédimentation\*\*
  - \* Milieux continentaux, marins, etc.
4. \*\*La stratification et les structures\*\*
  - \* Organisation des couches sédimentaires
5. \*\*Diagenèse et métasomatose\*\*
  - \* Transformation des sédiments en roches
6. \*\*Classification des roches sédimentaires\*\*
7. \*\*Roches détritiques meubles\*\*
8. \*\*Roches conglomérées\*\*
9. \*\*Roches siliceuses biochimiques\*\*
10. \*\*Roches éluviales\*\*
11. \*\*Roches ferrugineuses\*\*
12. \*\*Minerais sédimentaires\*\*
  - \* Manganèse, phosphates
13. \*\*Évaporites\*\*
14. \*\*Roches carbonatées\*\*
15. \*\*Charbons\*\*
16. \*\*Pétrole\*\*
17. \*\*Bassins sédimentaires\*\*
18. \*\*Principes de la stratigraphie\*\*
19. \*\*Techniques pétrographiques\*\*
20. \*\*Méthodes d'analyse\*\*
  - \* Granulométrie

\* Étude des sables

\* Étude des argiles