

Sommaire :

Partie 1 : Chromatographie

- **Généralités sur la chromatographie**
- **Techniques spécifiques :**
  - Chromatographie en phase liquide (CLH)
  - Chromatographie en phase gazeuse (CPG)
  - Chromatographie d'exclusion stérique (CES)
- **Analyse quantitative en chromatographie**
- **Chromatographie sur couche mince (CCM)**

Partie 2 : Electrophorèse

Electrophorèse capillaire (EHP).

Partie 3 : Spectroscopie

Spectrométrie UV-Visible et proche infrarouge.

Partie 4 : Autres techniques

Spectrométrie de masse, Analyse électrochimique.

Partie 5 : Méthodes diverses

Analyse thermique, Autres techniques d'analyse