

Sommaire:

1. **Réactions acido-basiques** : Étude des propriétés des acides et des bases à travers des titrages.
- 2.
3. **Synthèse organique** : Réalisation de réactions pour créer des composés organiques.
- 4.
5. **Chimie des solutions** : Analyse de la solubilité et des concentrations.
- 6.
7. **Propriétés des gaz** : Expériences sur les lois des gaz et leur comportement.
- 8.
9. **Thermodynamique** : Mesure des variations d'énergie lors des réactions.