

Sommaire

PARTIE I — CHIMIE ORGANIQUE GÉNÉRALE

- 1. Structure et représentation des molécules organiques**
- 2. Stéréochimie (isomérisie, chiralité, conformations)**
- 3. Alcanes et cycloalcanes**
- 4. Alcènes et polyènes**
- 5. Alcynes**
- 6. Dérivés halogénés (SN1, SN2, E1, E2)**

PARTIE II — CHIMIE ORGANIQUE FONCTIONNELLE

- 7. Organomagnésiens**
- 8. Alcools, phénols, éthers**
- 9. Aldéhydes et cétones**
- 10. Acides carboxyliques et dérivés (esters, amides, anhydrides)**
- 11. Amines et composés nitrés**
- 12. Composés aromatiques (substitution électrophile)**
- 13. Hétérocycles**
- 14. QCM et exercices de synthèse récapitulatifs**