

Table des matières (exemple type)

- 1. Introduction**
 - Présentation de l'ouvrage
 - Conseils d'utilisation des QCM
 - Méthodologie de révision
- 2. Chimie générale**
 - Structure de l'atome et tableau périodique
 - Liaisons chimiques et moléculaires
 - Réactions chimiques : types et mécanismes
 - Solutions et concentrations
 - Acides, bases et pH
- 3. Chimie organique**
 - Fonctions organiques principales
 - Réactions organiques fondamentales
 - Stéréochimie
 - Biomolécules organiques : glucides, lipides, protéines
- 4. Biochimie**
 - Structure et fonctions des protéines
 - Enzymologie et cinétique enzymatique
 - Métabolisme des glucides, lipides et protéines
 - ADN, ARN : structure et fonctions
 - Synthèse des protéines
- 5. Biologie moléculaire**
 - Structure de l'ADN et réplication
 - Transcription et maturation des ARN
 - Traduction et expression génétique
 - Techniques de biologie moléculaire (PCR, électrophorèse, etc.)
- 6. Questions transversales et intégratives**
 - Interactions moléculaires dans la cellule
 - Régulation métabolique et signalisation cellulaire
- 7. Annexes**
 - Tableaux de constantes
 - Formules utiles
 - Glossaire des termes clés
- 8. Réponses commentées aux QCM**
 - Correction détaillée question par question
 - Explications pédagogiques et rappels de cours