

Sommaire

Premier semestre

1. État et évolution d'un système chimique	1
2. Cinétique chimique	29
3. Mécanismes réactionnels	63
4. Atomes et classification périodique	91
5. Molécules et solvants	121
6. Stéréochimie.....	165
7. Analyse spectroscopique.....	199
8. Substitutions nucléophiles et éliminations.....	233
9. Additions nucléophiles.....	271

Deuxième semestre

10. Cristallographie.....	309
11. Réactions acido-basiques	339
12. Réactions de complexation	381
13. Réactions de précipitation	413
14. Réactions d'oxydo-réduction.....	449
15. Diagrammes potentiel-pH et potentiel-pL	491
16. Activation et protection de fonction (PC).....	537
17. Oxydo-réduction en chimie organique (PC).....	585
Index	617