

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	337
12. Réactions de complexation	379
13. Réactions de précipitation	409
14. Réactions d'oxydo-réduction	447
15. Diagrammes potentiel-pH et potentiel-pL	485
16. Activation et protection de fonction (PC)	531
17. Oxydo-réduction en chimie organique (PC)	579
Index	611