

Sommaire

1. Structure électronique et classification périodique.....	1
2. Structure électronique des molécules.....	27
3. Cinétique chimique	57
4. Réactions complexes et mécanismes	87
5. Stéréochimie	115
6. Double liaison carbone-carbone	147
7. Organomagnésiens mixtes.....	177
8. Liaison carbone-halogène (PC).....	209
9. Liaison simple carbone-oxygène (PC)	241
10. Liaison simple carbone-azote (PC).....	271
11. Modèle quantique de l'atome (PC).....	299
12. Orbitales moléculaires (PC)	319
13. Équilibres acido-basiques	349
14. Équilibres de complexation.....	393
15. Équilibres de précipitation.....	425
16. Équilibres d'oxydoréduction	455
17. Thermodynamique chimique.....	487
18. Cristallographie (PSI)	521