

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