Table des matières

Rappels	7
Chapitre 1 : Echange d'énergie : Thermodynamique	11
Chapitre 2 : Atomistique	41
Chapitre 3 : Assemblage des atomes et liaisons chimiques	47
Chapitre 4 : Effets électroniques	65
Chapitre 5 : Stéréochimie	89
Chapitre 6 : Associations intermoléculaires	127
Chapitre 7 : Composés de coordination	137
Chapitre 8 : Réactions acide-base	157
Chapitre 9 : Cinétique chimique	199
Chapitre 10 : Introduction à la chimie organique	219
Chapitre 11 : Réactivité des fonctions électrophiles	231
Chapitre 12 : Réactivité des fonctions nucléophiles	303
Chapitre 13 : Composés riches en énergie	335
Chapitre 14 : Réactions d'oxydo-réduction	347
Conclusion : Recommandations pour le concours	383
Annexe 1 : Aides aux calculs et formules	385
Annexe 2 : Nomenclature	391