

Table des matières

Chapitre 1 : Atomistique et liaisons chimiques	7
Chapitre 2 : Cinétique, catalyse et suivi de réaction	26
Chapitre 3 : Réactions chimiques par échange de protons	49
Chapitre 4 : Réactions d'oxydo-réduction	66
Chapitre 5 : Dosage	83
Chapitre 6 : Nomenclature et représentation spatiale des molécules	104
Chapitre 7 : Transformations en chimie organique	129
Chapitre 8 : Stratégie de la synthèse organique	151
Chapitre 9 : Spectroscopie	172