

Sommaire

Chapitre 1	
Atomistique	9
Chapitre 2	
La réaction chimique	29
Chapitre 3	
Familles et structures des molécules organiques	43
Chapitre 4	
Oxydoréduction	71
Chapitre 5	
Cinétique chimique et méthodes de suivi expérimental d'une réaction chimique	99
Chapitre 6	
Couleur et matière	121
Chapitre 7	
Interaction lumière et matière : les spectres d'absorption	129
Chapitre 8	
Equilibres et quotients de réaction	151
Chapitre 9	
Acides et bases	161
Chapitre 10	
Réactions en chimie organique	180
Chapitre 11	
Estérification, hydrolyse et saponification	195

Chapitre 12

Thermochimie, calorimétrie et transferts thermiques d'énergie	205
--	------------

Annexes :

A1 : Les pictogrammes de danger	229
A2 : Les montages et le matériel en chimie organique	231