## Table des matières

Avant-propos		
PARTIE A	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	
Chapitre 1	Thermochimie du premier principe	3
Chapitre 2	Thermochimie du second principe	45
Chapitre 3	Équilibres binaires liquide(s)-vapeur  Équilibres binaires liquide-solide(s)  Affinité et équilibre chimique	81
Chapitre 4	Équilibres binaires liquide-solide(s)	115
Chapitre 5		141
Chapitre 6	Variance et déplacements d'équilibre	177
PARTIE B	RÉACTIONS EN SOLUTION AQUEUSE	
Chapitre 7	Réactions de complexation	209
Chapitre 8	Réactions de précipitation	241
Chapitre 9	Réactions d'oxydoréduction	283
Chapitre 10	Diagrammes potentiel-pH	323
PARTIE C	CHIMIE ORGANIQUE	
Chapitre 11	Addition nucléophile suivie d'élimination	361
Chapitre 12	Création de liaison CC – Utilisation d'organométalliques	399
Chapitre 13	Création de liaison CC – Utilisation de carbanions stabilisés	431
Chapitre 14	Chimie radicalaire	467
Chapitre 15	Outils pour les travaux pratiques	493
Index		529