

Table des matières

Chapitre 1

La cinétique chimique et la catalyse	9
Je révise et je me perfectionne.....	10
Je m'exerce et je fais la différence.....	20

Chapitre 2

Les règles de nomenclature	45
Je révise et je me perfectionne.....	46
Je m'exerce et je fais la différence.....	64

Chapitre 3

Les stratégies de la synthèse organique	75
Je révise et je me perfectionne.....	76
Je m'exerce et je fais la différence.....	83

Chapitre 4

L'analyse spectrale	123
Je révise et je me perfectionne.....	124
Je m'exerce et je fais la différence.....	129

Chapitre 5

Piles	143
Je révise et je me perfectionne.....	144
Je m'exerce et je fais la différence.....	152

Chapitre 6

Les réactions acido-basiques	159
Je révise et je me perfectionne.....	160
Je m'exerce et je fais la différence.....	166

Chapitre 7	
Les dosages	185
Je révise et je me perfectionne.....	186
Je m'exerce et je fais la différence.....	195
Chapitre 8	
Les lois de Newton	217
Je révise et je me perfectionne.....	218
Je m'exerce et je fais la différence.....	226
Chapitre 9	
Mouvement dans un champ uniforme	237
Je révise et je me perfectionne.....	238
Je m'exerce et je fais la différence.....	248
Chapitre 10	
Mouvement des satellites et des planètes	275
Je révise et je me perfectionne.....	276
Je m'exerce et je fais la différence.....	281
Chapitre 11	
Modèle du gaz parfait	301
Je révise et je me perfectionne.....	302
Je m'exerce et je fais la différence.....	304
Chapitre 12	
Le premier principe de la thermodynamique	311
Je révise et je me perfectionne.....	312
Je m'exerce et je fais la différence.....	320
Chapitre 13	
Les ondes	345
Je révise et je me perfectionne.....	346
Je m'exerce et je fais la différence.....	354

Chapitre 14	
La lunette astronomique	391
Je révise et je me perfectionne.....	392
Je m'exerce et je fais la différence.....	399
Chapitre 15	
Le dipôle RC.....	407
Je révise et je me perfectionne.....	408
Je m'exerce et je fais la différence.....	414
Grand Oral.....	437