## Emanuel

## Chimie Organique

2e édition



Pierre Krausz Rachida Benhaddou Robert Granet









DUNOD

## **Table des matières**

1	Généralités sur la chimie organique	1
	1.1 Définitions	1
	1.2 Caractéristiques générales de la chimie organique	2
	1.3 Isoler un produit et établir une structure	5
	1.4 Nomenclature	7
	1.5 Notion de degré d'insaturation	15
	Points-clés	15
	Exercices	15
	Solutions	16
2	Stéréochimie	17
	2.1 Notions fondamentales d'atomistique	
	et de liaisons chimiques	17
	2.2 Qu'est-ce que la stéréochimie ?	26
	2.3 Conformation	26
	2.4 Isomérie optique	31
	2.5 Isomérie géométrique	41
	2.6 Stéréochimie des cycles	42
	Points-clés	46
	Exercices	46
	Solutions	47
3	Facteurs électroniques d'équilibre et de réactivité	49
	3.1 Notion de polarisation des liaisons	49
	3.2 Effets inductifs (ou inducteurs)	50
	3.3 Effets mésomères ou résonance	51
	3.4 Quelques applications	58
	Points-clés	64
	Exercices	64
	Solutions	65

4	Méthodes spectroscopiques d'analyse des structure	s 67
	4.1 Le spectre électromagnétique	67
	4.2 La spectroscopie ultraviolet-visible	68
	4.3 La spectroscopie infrarouge (IR)	72
	4.4 Résonance magnétique nucléaire (RMN)	76
	4.5 Spectrométrie de masse	87
	Points-clés	91
	Exercices	91
	Solutions	92
5	Les réactions organiques et les mécanismes réaction	nels 93
	5.1 Généralités sur le déroulement des réactions organiq	ues 93
	5.2 Quelques exemples d'intermédiaires	96
	5.3 Les grands types de réactions organiques	99
	Points-clés	100
	Exercices	101
	Solutions	102
6	Les alcanes	103
	6.1 Structure	103
	6.2 Propriétés physiques et spectroscopiques	103
	6.3 Propriétés chimiques	104
	Points-clés	109
	Exercices	109
	Solutions	110
7	Dérivés halogénés et analogues	111
	7.1 Structure et propriétés physiques des dérivés monohalogénés aliphatiques	111
	7.2 Les réactions de substitution nucléophile (SN)	111
	7.3 Les réactions de substitution nucleophile (SN)	117
	7.4 Réduction des dérivés halogénés par les métaux	121
	the state of the s	121
	7.5 Quelques réactions des dérivés dihalogénés Points-clés	121
	Exercices	122
	Solutions	122
	Solutions	124

8	Alcènes et diènes	125
	8.1 Généralités	125
	8.2 Propriétés physiques et spectroscopiques	125
	8.3 Les réactions d'addition sur la double liaison	126
	8.4 Réactions d'oxydation	133
	8.5 Réactions de polymérisation	135
	8.6 Quelques réactions des diènes	137
	Points-clés	141
	Exercices	141
	Solutions	142
0	The produces like a like manifest on proton portingale teal	145
3	Alcynes Handon see method manufactor	145
	9.1 Définition	145
	9.2 Propriétés physiques et spectroscopiques	146
	9.3 Propriétés chimiques communes à tous les alcynes	148
	9.4 Propriétés chimiques propres aux alcynes vrais	150
	9.5 Condensation et polymérisation	151
	9.6 État naturel et chimie industrielle	151
	Points-clés	152
	Exercices	153
	Solutions waterus to not failed	133
1	Les hydrocarbures benzéniques	155
	10.1 Définitions	155
	10.2 Quelques propriétés physiques et spectroscopiques	156
	10.3 Réactions d'addition	156
	10.4 Réactions d'oxydation	157
	10.5 Réactions de substitution électrophile (SE2)	157
	10.6 Réactions de substitution nucléophile aromatique	164
	10.7 Réactions des benzéniques substitués par une chaîne	
	latérale carbonée	164
	Points-clés	166
	Exercices	100
	Solutions	168

Organométalliques

11.1 Généralités	169
11.2 Les organomagnésiens (Réactifs de Grignard)	169
11.3 Les organolithiens	174
Points-clés	174
Exercices	175
Solutions	176
12 Alcools et dérivés	177
12.1 Structure	177
12.2 Les alcools	178
12.3 Quelques réactions des polyols	185
12.4 Les éthers oxydes	187
12.5 Les époxydes	188
12.6 Les phénols	189
Points-clés	194
Exercices	194
Solutions	195
13 Amines	197
13.1 Définition et structure	197
13.2 Propriétés physiques et spectroscopiques	199
13.3 Le caractère amphotère des amines	199
13.4 Réactions liées au caractère nucléophile de l'atome d'azote	201
Points-clés	205
Exercices	206
Solutions	207
14 Aldéhydes et cétones	209
14.1 Généralités	209
14.2 Réactions d'addition	212
14.3 Propriétés dues à la mobilité de l'hydrogène porté par le carbone en position α	
du groupement carbonyle	220