

TABLE DES MATIÈRES

1. DESCRIPTION DES FAMILLES ET NOMENCLATURE	5
Exercices	6
Corrections	10
2. HYBRIDATION ET GÉOMETRIE DES MOLÉCULES	17
Exercices	18
Corrections	22
3. EFFETS ÉLECTRONIQUES ET LEURS APPLICATIONS	29
Exercices	30
Corrections	34
4. STÉRÉOCHIMIE	41
Exercices	42
Corrections	49
5. MÉCANISMES RÉACTIONNELS	59
Exercices	60
Corrections	63
6. ALCÈNES	71
Exercices	72
Corrections	77
7. DIÈNES ALCYNES	83
Exercices	84
Corrections	88
8. COMPOSÉS AROMATIQUES : BENZÈNE et DÉRIVÉS	93
Exercices	94
Corrections	98
9. HALOGÉNURES D'ALKYLES	103
Exercices	104
Corrections	109
10. ORGANOMÉTALLIQUES	117
Exercices	118
Corrections	124

11. ALCOOLS	131
Exercices	132
Corrections	137
12. AMINES	145
Exercices	146
Corrections	151
13. ALDÉHYDES et CÉTONES	157
Exercices	158
Corrections	164
14. ACIDES CARBOXYLIQUES et DÉRIVÉS D'ACIDES	171
Exercices	172
Corrections	177
15. PROBLÈMES GÉNÉRAUX RÉCAPITULATIFS	185
Exercices	186
Corrections	206
16. QUELQUES ANNALES	239
Exercices	240
Corrections	255
17. FICHES RÉCAPITULATIVES DE COURS	269