

# TABLE DES MATIÈRES

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

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