

# Table des matières

<b>Rappels</b>	<b>7</b>
<b>Chapitre 1 : Echange d'énergie : Thermodynamique</b>	<b>11</b>
<b>Chapitre 2 : Atomistique</b>	<b>41</b>
<b>Chapitre 3 : Assemblage des atomes et liaisons chimiques</b>	<b>47</b>
<b>Chapitre 4 : Effets électroniques</b>	<b>65</b>
<b>Chapitre 5 : Stéréochimie</b>	<b>89</b>
<b>Chapitre 6 : Associations intermoléculaires</b>	<b>127</b>
<b>Chapitre 7 : Composés de coordination</b>	<b>137</b>
<b>Chapitre 8 : Réactions acide-base</b>	<b>157</b>
<b>Chapitre 9 : Cinétique chimique</b>	<b>199</b>
<b>Chapitre 10 : Introduction à la chimie organique</b>	<b>219</b>
<b>Chapitre 11 : Réactivité des fonctions électrophiles</b>	<b>231</b>
<b>Chapitre 12 : Réactivité des fonctions nucléophiles</b>	<b>303</b>
<b>Chapitre 13 : Composés riches en énergie</b>	<b>335</b>
<b>Chapitre 14 : Réactions d'oxydo-réduction</b>	<b>347</b>
<b>Conclusion : Recommandations pour le concours</b>	<b>383</b>
<b>Annexe 1 : Aides aux calculs et formules</b>	<b>385</b>
<b>Annexe 2 : Nomenclature</b>	<b>391</b>