

# Sommaire

## Premier semestre

1. État et évolution d'un système chimique .....	1
2. Cinétique chimique .....	29
3. Mécanismes réactionnels .....	63
4. Atomes et classification périodique .....	91
5. Molécules et solvants .....	121
6. Stéréochimie.....	165
7. Analyse spectroscopique.....	199
8. Substitutions nucléophiles et éliminations.....	233
9. Additions nucléophiles .....	271

## Deuxième semestre

10. Cristallographie.....	309
11. Réactions acido-basiques .....	337
12. Réactions de complexation .....	379
13. Réactions de précipitation .....	409
14. Réactions d'oxydo-réduction.....	447
15. Diagrammes potentiel-pH et potentiel-pL .....	485
16. Activation et protection de fonction (PC).....	531
17. Oxydo-réduction en chimie organique (PC).....	579
Index .....	611