

Sommaire

1	Évolution d'un système chimique vers un état final	3
2	Cinétique macroscopique	33
3	Structures des entités chimiques	75
4	Représentation spatiale des molécules	101
5	Interactions intermoléculaires	127
6	Substitutions nucléophiles et éliminations	151
7	Additions nucléophiles	177
8	Mécanismes réactionnels (PC)	207
9	Spectroscopies moléculaires (PC)	237
10	Cristallographie	271
11	Réactions d'oxydoréduction	307
12	Réactions acido-basiques	333
13	Réactions de précipitation	365
14	Diagrammes potentiel-pH	397
15	Activation et protection de fonction (PC)	431
16	Oxydoréduction en chimie organique (PC)	467