

TABLE DES MATIERES

CHAPITRE 1. LE POTENTIEL CHIMIQUE.....	1
Synthèse de cours	3
Conseils	6
Exercices	7
Solutions rédigées des exercices	15
CHAPITRE 2. GRANDEURS DE REACTION.....	37
Synthèse de cours	39
Conseils	41
Exercices	43
Solutions rédigées des exercices	49
CHAPITRE 3. EQUILIBRES CHIMIQUES.....	59
Synthèse de cours	61
Conseils	65
Exercices	67
Solutions rédigées des exercices	73
CHAPITRE 4. EQUILIBRES LIQUIDE-VAPEUR DANS LE CAS DES MELANGES BINAIRES (FILIERE MP).....	101
Synthèse de cours	103
Conseils	108
Exercices	109
Solutions rédigées des exercices	115
CHAPITRE 5. DIAGRAMMES D'ELLINGHAM.....	131
Synthèse de cours	133
Conseils	135
Exercices	137
Solutions rédigées des exercices	149
CHAPITRE 6. OXYDOREDUCTION EN SOLUTION AQUEUSE.....	193
Synthèse de cours	195
Conseils	197
Exercices	199
Solutions rédigées des exercices	209

CHAPITRE 7. COURBES INTENSITE-POTENTIEL (FILIERES PSI ET MP).....	251
Synthèse de cours	253
Conseils	257
Exercices	259
Solutions rédigées des exercices	273
CHAPITRE 8. STEREOCHIMIE DES MOLECULES ORGANIQUES (FILIERE PSI).....	307
Synthèse de cours	309
Conseils	311
Exercices	313
Solutions rédigées des exercices	319
CHAPITRE 9. REACTIVITE DE LA DOUBLE LIAISON CARBONE-CARBONE (FILIERE PSI).....	329
Synthèse de cours	331
Conseils	333
Exercices	335
Solutions rédigées des exercices	339
CHAPITRE 10. MATERIAUX POLYMERES ORGANIQUES (FILIERE PSI).....	351
Synthèse de cours	353
Conseils	356
Exercices	357
Solutions rédigées des exercices	363