

Table des matières

Chapitre 1. Le potentiel chimique	1
Chapitre 2. Équilibres chimiques et facteurs de l'équilibre	14
Chapitre 3. Diagrammes binaires	41
Chapitre 4. RMN et IR	68
Chapitre 5. Les organomagnésiens	84
Chapitre 6. Les alcènes (II)	104
Chapitre 7. Les hydrocarbures aromatiques	129
Chapitre 8. Les amines	152
Chapitre 9. La fonction carbonyle	162
Chapitre 10. Acides carboxyliques et dérivés	194
Chapitre 11. Cristaux atomiques	216
Chapitre 12. Autres cristaux	234
12.1 Cristaux ioniques	235
12.2 Cristaux covalents	247
12.3 Cristaux moléculaires	253
Chapitre 13. Diagrammes d'Ellingham	255

Chapitre 14. Diagrammes potentiel-pH ; Courbes intensité potentiel	281
14.1 Diagrammes potentiel-pH.....	282
14.2 Courbes intensité potentiel.....	304
Chapitre 15. Polymères	313
Index	331

Les astérisques en marge des exercices indiquent le niveau de difficulté.

Contenu protégé par copyright