

# Sommaire

1. Fonctions d'état (PSI) .....	1
2. Potentiel chimique (PSI) .....	33
3. Enthalpie libre et potentiel chimique (MP et PT) .....	63
4. Grandeurs standard de réaction, loi de Hess .....	89
5. Équilibre et évolution d'un système chimique .....	129
6. Optimisation d'un procédé chimique.....	149
7. Changement d'état du corps pur (PSI).....	181
8. Équilibres solide-liquide .....	217
9. Thermodynamique de l'oxydoréduction .....	247
10. Cinétique des réactions d'oxydoréduction.....	281
11. Phénomène de corrosion humide .....	319