

Sommaire

Chapitre 1. Transformations et équilibres physico-chimiques

Chapitre 2. Propriétés des états d'équilibre physico-chimique

Chapitre 3. Équilibres chimiques moléculaires

Chapitre 4. Détermination des grandeurs associées aux réactions. Calculs d'équilibres

Annexe A.1. Rappels sur les états de référence des solutions

Annexe A.2. Rappels de thermodynamique statistique