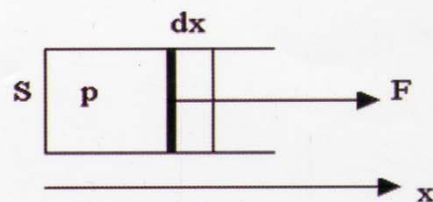
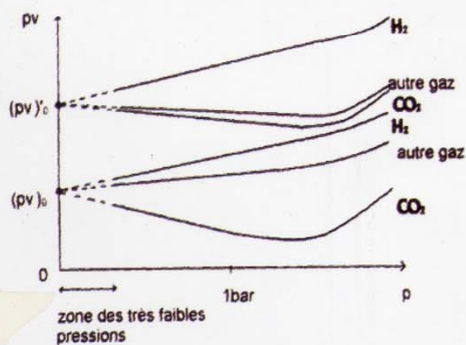
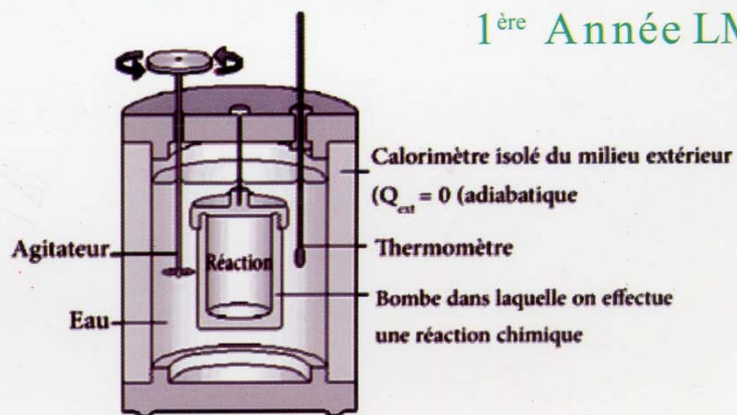


A. MHANNI

# THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE COURS ET EXERCICES CORRIGÉS

1<sup>ère</sup> Année LMD



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

## Table des matières

### CHAPITRE 1/ Introduction à la thermodynamique chimique

1. Introduction.....	9
2. Système thermodynamique.....	9
3. Température : principe zéro, Echelles de température.....	13
4. Gaz Parfait: équation d'état, mélange de gaz parfaits; Gaz réels,.....	15
5. Echange d'énergie: Travail, chaleur, calorimétrie.....	21
6. Exercices d'application,.....	28
7. Solution des exercices.....	31

### CHAPITRE 2/ Premier principe de la thermodynamique

1.1 Principe d'équivalence.....	37
1.2 Equivalence travail chaleur, Principe d'équivalence Enoncé du Premier principe.....	37
2. Énergie interne.....	38
2.1 Définition.....	39
2.2 Enoncé du premier principe.....	39
2.3 Expression différentielle de la fonction U.....	39
2.4 Autres énoncés du premier principe .....	40
2.5 La fonction enthalpie H et sa différentielle .....	41
2.6 Conséquences du premier principe.....	41
3. Coefficients calorimétriques d'un fluide.....	43
4. Application du premier principe aux gaz parfaits.....	47
4.1 Expérience de Joule, relation de Mayer .....	47
4.2. Transformations des gaz parfaits.....	53
5. Pentes des courbes isotherme et adiabatique .....	58
6. Exercices d'application,.....	61
7. Solution des exercices.....	64

### CHAPITRE 3/ Thermochimie

1. Les réactions chimiques.....	75
2. Grandeurs de réaction .....	78
2.1. Grandeurs molaires partielles,.....	78
2.2. Grandeurs de réaction.....	79
3. Etat Standard.....	80
4. Les chaleurs de réaction.....	81
4.1 Chaleur de réaction à pression constante $Q_P$ .....	82

4.2	Chaleur de réaction à volume constant $Q_v$ .....	84
4.3	Relation entre $Q_p$ et $Q_v$ .....	85
4.4	Enthalpie standard de formation.....	87
4.5	Détermination des chaleurs de réaction, .....	88
4.5.1	Loi Hess .....	88
4.5.2	Influence de la température: Loi de Kirchhoff.....	91
4.5.3	Influence de la température sur $\Delta_R U$ de réaction:Loi de Kirchhoff	95
5.	Energie de liaison.....	96
5.1	Définition .....	96
5.2	Exemples de calculs d'énergie de liaison covalente.....	96
5.3	Energie réticulaire, rappels.....	99
6.	Exercices d'application.....	101
7.	Solution des exercices.....	105

## CHAPITRE 4/Deuxième principe de la thermodynamique

1.	Insuffisance du premier principe.....	115
2.	Enoncés du deuxième principe.....	118
2.1.	Moteur thermique.....	118
2.2.	Cycle de Carnot .....	119
2.3.	Théorème de Carnot.....	120
2.4.	Inégalité de Clausius.....	121
3.	La fonction entropie $S$ .....	123
3.1.	Cas d'une transformation non fermée .....	123
3.2.	Définition.....	125
3.3.	Variation d'entropie d'un système.....	125
3.4.	Variation d'entropie d'un gaz parfait.....	126
3.5.	Entropie d'un corps pur.....	128
4.	La création d'entropie.....	129
4.1.	Système isolé .....	129
4.2.	Système fermé.....	132
4.3.	Calculs de variation d'entropie .....	134
4.4.	Enoncés du second principe .....	139
4.5.	Conséquences sur le transfert thermique .....	140
5.	Signification physique de l'entropie.....	143
6.	Entropie absolue d'un corps pur.....	144
7.	Entropie standard de réaction.....	146
8.	Exercices d'application.....	147
9.	Solution des exercices.....	152

## CHAPITRE 5/ Evolution et équilibre d'un système chimique

1. Enthalpie libre .....	165
1.1. Définition .....	165
1.2 Différentielle de la fonction G.....	166
1.3 Variation de l'enthalpie libre molaire avec la pression.....	167
1.4 Variation de l'enthalpie libre avec la température.....	169
2. Potentiel chimique .....	171
2.1. Définition .....	171
2.2. Expressions du Potentiel chimique .....	173
3. Evolution d'un système chimique.....	176
3.1. Critère d'évolution d'un système chimique.....	176
3.2. Notion d'affinité chimique .....	178
3.3. Sens d'évolution d'un système chimique .....	178
4. Enthalpie libre standard de réaction .....	180
4.2. Enthalpie libre standard de formation.....	182
4.3. Calcul des enthalpies libres standard de réaction.....	183
5. Influence de T sur les grandeurs standards de réaction.....	186
6. Exercices d'application.....	188
7. Solutions des exercices.....	189

## CHAPITRE 6/ Les équilibres chimiques

1. Constante d'équilibre.....	193
2. Sens d'évolution spontanée .....	195
3. Constante d'équilibre secondaires, $K_p$ et $K_c$ .....	197
4. Effet de la température sur la constante d'équilibre.....	199
5. Constante d'équilibre pour une réaction hétérogène.....	202
6. Les lois de déplacement des équilibres chimiques.....	202
7. Exercices d'application.....	207
8. Solutions des exercices.....	211