

# Les fondamentaux en Licence 1



C. Bellec

# CHIMIE

Tout pour réussir en L1

- ✓ QCM d'évaluation
- ✓ Rappels de cours
- ✓ Plus de 100 exercices
- ✓ Tous les corrigés détaillés

Vuibert

# Table des matières

Avant-propos . . . . .	VII
Tableau d'unités . . . . .	IX
Tableau de constantes physico-chimiques . . . . .	XI
Tableau d'électronégativité des éléments . . . . .	XIII
Classification périodique des éléments . . . . .	XV
<b>1 Atomistique - Liaisons chimiques</b>	<b>1</b>
QCM . . . . .	1
1. Les particules constituant l'atome . . . . .	2
2. Les différents modèles atomiques . . . . .	3
3. Les quatre nombres quantiques . . . . .	5
4. Formes des orbitales atomiques . . . . .	6
5. Structure des atomes polyélectroniques . . . . .	6
6. Configuration électronique d'un atome dans l'état fondamental . . . . .	7
7. La classification périodique des éléments . . . . .	8
8. Énergie d'ionisation - Affinité électronique - Électronégativité . . . . .	9
8.1. Énergie d'ionisation . . . . .	9
8.2. Affinité électronique . . . . .	9
8.3. Électronégativité . . . . .	10
Exercices . . . . .	12
Solutions des exercices . . . . .	14
<b>2 Liaisons chimiques</b>	<b>21</b>
QCM . . . . .	21
1. La liaison dans la théorie de Lewis . . . . .	22
2. Règle de l'octet . . . . .	22
3. Liaisons multiples . . . . .	22
4. Liaison coordinative ou dative . . . . .	23
5. Caractère ionique partiel d'une liaison covalente . . . . .	23
6. Schémas ou diagrammes de Lewis . . . . .	24
7. Manquements à la règle de l'octet . . . . .	25

8. La méthode V.S.E.P.R. ou méthode de Gillespie .....	26
9. Notion de mésomérie - Formes mésomères - Énergie de résonance .....	28
10. La molécule de dihydrogène H <sub>2</sub> dans la théorie quantique .....	31
11. La théorie de l'hybridation des orbitales .....	33
11.1. Hybridation sp <sup>3</sup> du carbone .....	33
11.2. Hybridation sp <sup>2</sup> du carbone .....	35
Exercices .....	37
Solutions des exercices .....	39

### **3 Cinétique chimique** 49

QCM .....	49
1. Vitesse d'évolution (apparition – disparition) d'un réactif ou d'un produit .....	50
2. Vitesse d'une réaction chimique .....	50
3. Réaction élémentaire (ou simple) - Réaction complexe .....	51
4. La réaction de substitution nucléophile S <sub>N</sub> 2 .....	52
5. La réaction de substitution nucléophile S <sub>N</sub> 1 .....	53
6. Ordre des réactions élémentaires - Équations de vitesse .....	54
6.1. Réaction d'ordre 1 .....	54
6.2. Réaction d'ordre 2 .....	55
7. Influence de la température sur la vitesse d'une réaction .....	56
Exercices .....	58
Solutions des exercices .....	63

### **4 Thermodynamique - Équilibres chimiques** 73

QCM .....	73
1. Les deux domaines d'étude d'une réaction chimique .....	74
2. Quelques définitions... .....	75
3. Les deux conditions d'étude d'une réaction : P ou V = cste .....	75
4. Enthalpie de formation - Énergie de liaison : définitions .....	77
4.1. Enthalpie de formation d'un corps pur composé .....	77
4.2. Énergie de liaison .....	77
5. La grandeur entropie S, sa signification, ses variations .....	78
6. Lenthalpie libre G, marqueur de «faisabilité» d'une réaction .....	79
7. Quotient de réaction - Constante d'équilibre : définitions .....	79
8. Lois de déplacement d'un équilibre - Lois de Le Chatelier .....	80

9. Remarque importante en préambule...	81
10. Mise au point sur la prévision du sens d'évolution d'une réaction renversable ...	82
Exercices .....	84
Solutions des exercices .....	90
<b>5 Équilibres acido-basiques et de précipitation</b>	<b>105</b>
QCM .....	105
1. Acides, bases : quelques définitions...	106
2. Notion de couple acido-basique .....	106
3. Force d'un couple acido-basique .....	107
4. L'eau, composé à la fois acide et basique .....	108
5. Équilibre entre deux couples acido-basiques .....	109
6. Milieu neutre, acide ou basique : définition du pH .....	111
7. pH d'une solution d'un monoacide fort .....	111
8. pH d'une solution d'un monoacide faible et d'une monobase faible .....	113
8.1. pH d'une solution d'un monoacide faible en solution aqueuse .....	113
8.2. pH d'une solution d'une monobase faible en solution aqueuse .....	115
9. pH de solutions salines .....	116
9.1. pH d'un sel d'acide fort et de base forte .....	116
9.2. pH d'un sel d'acide faible et de base forte .....	117
9.3. pH d'un sel d'acide fort et de base faible .....	117
9.4. pH d'un sel d'acide faible et de base faible .....	118
10. Solutions tampon : définition et propriétés .....	118
11. Espèces prédominantes d'un couple acide/base à un pH donné .....	119
12. Dosages ou titrages acido-basiques .....	120
12.1. Dosage d'un acide fort par une base forte .....	120
12.2. Dosage d'un acide faible par une base forte .....	122
13. Solubilité de sels très peu solubles - Produit de solubilité .....	124
13.1. Quel est le lien entre solubilité et produit de solubilité ? .....	125
13.2. Quels facteurs extérieurs peuvent influer sur la solubilité ? .....	126
Exercices .....	127
Solutions des exercices .....	134

## **6 Équilibres d'oxydo-réduction** 151

QCM .....	151
1. Quelques définitions... .....	152
2. Degré d'oxydation - Nombre d'oxydation .....	152
3. Demi-réaction rédox et équation (globale) d'oxydo-réduction .....	153
4. Potentiel standard d'un couple rédox Ox/Red .....	154
5. Notion d'électrode et de potentiel d'électrode .....	155
6. Lien entre potentiel d'électrode et potentiel standard - Formule de Nernst .....	156
7. Notion de potentiel standard apparent .....	157
8. Quel sens d'évolution d'une réaction d'oxydo-réduction renversable ? .....	158
9. Principe d'une pile .....	162
10. Titrages ou dosages d'oxydo-réduction .....	164
Exercices .....	166
Solutions des exercices .....	171