

---

DEUXIEME PARTIE: CHIMIE DESCRIPTIVE

---

CHAPITRE 1: CLASSIFICATION PERIODIQUE

1. RAPPELS
2. LA CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS
3. PERIODICITE DES PROPRIETES DES ELEMENTS

CHAPITRE 2: LA LIAISON CHIMIQUE

1. INTRODUCTION
2. LA LIAISON IONIQUE
3. LA LIAISON COVALENTE
4. LES LIAISONS INTER-MOLECULAIRES
5. LA LIAISON HYDROGENE

CHAPITRE 3: LES COMPLEXES DES METAUX DE TRANSITION

1. DEFINITION
2. LA LIAISON DANS LES COMPLEXES
3. NOMENCLATURE DES COMPLEXES
4. INDICE DE COORDINATION ET GEOMETRIE
5. ISOMERIE DANS LES COMPLEXES
6. STABILITE DES COMPLEXES

CHAPITRE 4: L'HYDROGENE

1. GENERALITES
2. PREPARATION
3. PROPRIETES CHIMIQUES

CHAPITRE 5: L'OXYGENE

1. GENERALITES
2. PREPARATION
3. REACTIVITE
4. LES OXYDES