

## Sommaire :

### 1. . Définition de la chimie organique

: Il s'agirait de définir la chimie organique comme la branche de la chimie qui étudie les composés contenant du carbone, avec quelques exceptions.

### 2. 2. Les éléments usuels de la chimie organique

: Il serait question des atomes les plus courants dans les composés organiques, notamment le carbone, l'hydrogène, l'oxygène et l'azote.

### 3. 3. Structure et liaison chimique

: On pourrait aborder la structure des molécules organiques, les types de liaisons (liaisons covalentes, etc.), et les concepts liés à la géométrie moléculaire.

### 4. 4. Les groupes fonctionnels

: Il serait important de définir et de décrire les différents groupes fonctionnels (alcools, acides carboxyliques, amines, etc.) qui déterminent les propriétés chimiques des composés organiques.

### 5. 5. Les isoméries

: On pourrait expliquer les différentes formes d'isomérie (isomérie de structure, isomérie géométrique, etc.) qui peuvent exister pour un même composé organique.

### 6. 6. Les réactions organiques

: Il serait possible de présenter quelques exemples de réactions organiques courantes, comme les réactions d'addition, de substitution, d'oxydoréduction, etc.

### 7. 7. Les applications de la chimie organique

: On pourrait mentionner quelques exemples d'applications de la chimie organique dans différents domaines, comme la pharmacie, l'agriculture, la chimie des matériaux, etc.

En résumé, ce chapitre vise à fournir une base solide pour comprendre les concepts fondamentaux de la chimie organique