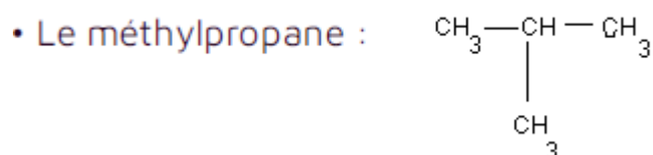
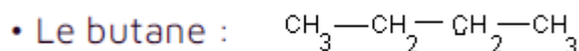


Isomérisation de chaîne

1. Définition

L'isomérisation de chaîne désigne les isomères qui diffèrent par leur chaîne carbonée, mais qui ont la même formule brute.

Exemple :



2. Propriétés physique et chimique des isomères

Des isomères de chaîne ont des **propriétés chimiques** (réactivité) **identiques**

et des **propriétés physiques** (températures de changement d'état, miscibilité, densité ...) **différentes**.

3. Exemples des isomères de chaîne

Formule brute : C_5H_{12}

