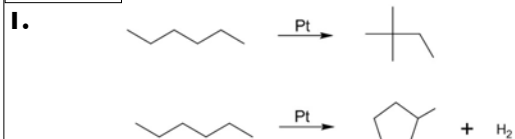


Corrigés Chimie 13
Orga I

N°7 p. 292 Étudier une modification de structure

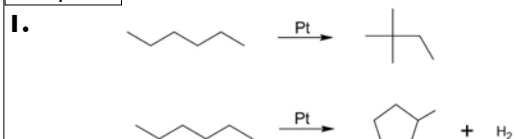


2. 1^{ère} réaction : une *isomérisation*. Modification de la chaîne carbonée sans modification du nombre d'atomes de carbone. Il s'agit bien d'un **reformage**.

3. 2^{ème} réaction : une *cyclisation*. Modification de la chaîne carbonée sans modification du nombre d'atomes de carbone. Il s'agit bien aussi d'un **reformage**.

Corrigés Chimie 13
Orga I

N°7 p. 292 Étudier une modification de structure

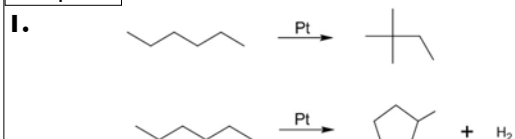


2. 1^{ère} réaction : une *isomérisation*. Modification de la chaîne carbonée sans modification du nombre d'atomes de carbone. Il s'agit bien d'un **reformage**.

3. 2^{ème} réaction : une *cyclisation*. Modification de la chaîne carbonée sans modification du nombre d'atomes de carbone. Il s'agit bien aussi d'un **reformage**.

Corrigés Chimie 13
Orga I

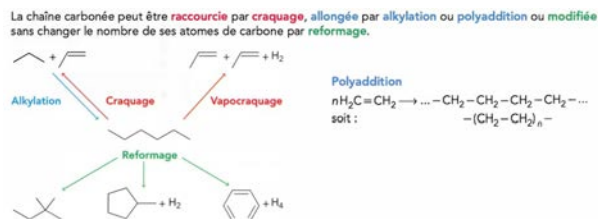
N°7 p. 292 Étudier une modification de structure



2. 1^{ère} réaction : une *isomérisation*. Modification de la chaîne carbonée sans modification du nombre d'atomes de carbone. Il s'agit bien d'un **reformage**.

3. 2^{ème} réaction : une *cyclisation*. Modification de la chaîne carbonée sans modification du nombre d'atomes de carbone. Il s'agit bien aussi d'un **reformage**.

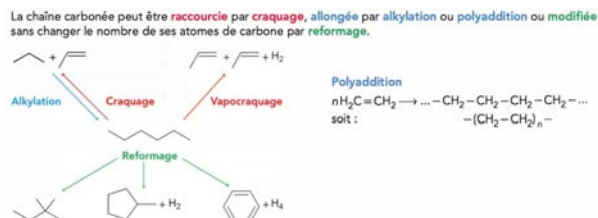
À ce propos, on consultera utilement le résumé des modifications de la chaîne carbonée page 288 du livre :



N°14 p. 293 Distinguer une modification de groupe caractéristique d'une modification de chaîne

(1) : Modification de chaîne carbonée (une polyaddition) ;
(2) : Modification de groupe caractéristique (disparition du groupe hydroxyle -OH, remplacé par un groupe halogène) ;

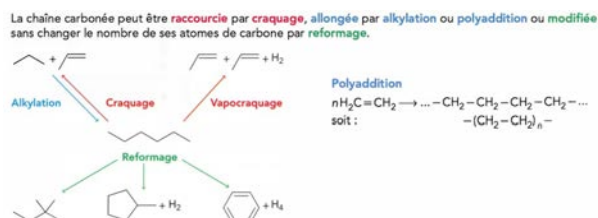
À ce propos, on consultera utilement le résumé des modifications de la chaîne carbonée page 288 du livre :



N°14 p. 293 Distinguer une modification de groupe caractéristique d'une modification de chaîne

(1) : Modification de chaîne carbonée (une polyaddition) ;
(2) : Modification de groupe caractéristique (disparition du groupe hydroxyle -OH, remplacé par un groupe halogène) ;

À ce propos, on consultera utilement le résumé des modifications de la chaîne carbonée page 288 du livre :



N°14 p. 293 Distinguer une modification de groupe caractéristique d'une modification de chaîne

(1) : Modification de chaîne carbonée (une polyaddition) ;
(2) : Modification de groupe caractéristique (disparition du groupe hydroxyle -OH, remplacé par un groupe halogène) ;

(3) : Modification de groupe caractéristique (du groupe carboxyle -COOH au groupe amide -CONH₂).

N°19 p. 294 Déterminer la catégorie d'une réaction

(1) : Réaction d'addition ;
(2) : Réaction de substitution.

(3) : Modification de groupe caractéristique (du groupe carboxyle -COOH au groupe amide -CONH₂).

N°19 p. 294 Déterminer la catégorie d'une réaction

(1) : Réaction d'addition ;
(2) : Réaction de substitution.

(3) : Modification de groupe caractéristique (du groupe carboxyle -COOH au groupe amide -CONH₂).

N°19 p. 294 Déterminer la catégorie d'une réaction

(1) : Réaction d'addition ;
(2) : Réaction de substitution.