**Parcours découverte : LA TRANSFORMATION CHIMIQUE.**



**Equation d’une réaction chimique**

**J’ai visionné les vidéos ❑**

**J’ai énoncé les deux règles à respecter pour ajuster l’équation d’une réaction chimique ❑**

**J’ai lu la leçon ❑**

**J’ai fait les exercices : ❑**

* **Incontournable ❑**
* **Pour progresser ❑**

Étape 2

****



**Modélisation d’une transformation chimique**

**J’ai fait l’activité 1 ❑**

**J’ai lu la leçon ❑**

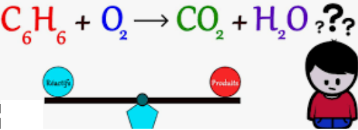
**J’ai fait les exercices ❑**

Étape 1

Une image contenant motif, carré, pixel

Description générée automatiquementUne image contenant motif, carré, pixel

Description générée automatiquement



Une image contenant motif, point, monochrome

Description générée automatiquement

Une image contenant motif, point

Description générée automatiquement

Une image contenant motif, point

Description générée automatiquement





**Notion de réactif limitant**

**J’ai visionné les vidéos ❑**

**J’ai proposé une définition du réactif limitant ❑**

**J’ai fait le TP Identification du réactif limitant ❑**

**J’ai lu la leçon ❑**

**J’ai répondu à la question : dans l’activité 1, quel est le réactif limitant dans le bécher 1 ? dans le bécher 2 ? ❑**

**J’ai fait les exercices : ❑**

* **proposés sur feuille ❑**

Étape 3





**Effet thermique d’une transformation chimique**

**J’ai visionné la vidéo ❑**

**J’ai fait l’activité 2 ❑**

**J’ai fait le TP Transfert thermique ❑**

**J’ai lu la leçon ❑**

**J’ai fait les exercices :**

* **Incontournables** ❑
* **Pour progresser** ❑
* **Bilan** ❑

Étape 4

Une image contenant motif, point

Description générée automatiquementUne image contenant motif, carré, pixel

Description générée automatiquement

Une image contenant motif, carré, pixel, mots croisés

Description générée automatiquement

****

Une image contenant motif, carré, pixel

Description générée automatiquement