

Chapitre 12

ACTIVITÉ 5 - Les types de catalyse - p. 270

□ Comment classer les catalyses ?



1. Analyser

> Après avoir lu les informations données dans le document 1 et visionné la vidéo du document 2, lister deux types de catalyse.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

> Observer attentivement le matériel disponible. Indiquer au moins un autre type de catalyse possible.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

> Proposer un protocole expérimental permettant de mettre en évidence les caractéristiques des catalyses.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

2. Réaliser

> **Réaliser le protocole proposé.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

3. Valider

> **Dresser une liste des caractéristiques des catalyseurs étudiés.**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

> **D'après les résultats expérimentaux, comment classer les catalyses ?**

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.