

Activité 3 – Modéliser une transformation – page 270



➤ Comment modéliser cette transformation en caractérisant les produits formés ?

1. Analyser

Comment pouvez vous simplement décrire l'état initial du système ?

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

Écrire ici le protocole que vous comptez mettre en œuvre, puis appelez votre professeur pour qu'il valide ce protocole.

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

2. Réaliser l'expérience

Réaliser le protocole proposé. Noter les résultats des caractérisations.

3. Valider la démarche

Écrire la réaction chimique modélisant la transformation chimique étudiée avec les nombres stoechiométriques ajustés.