

Nom :
Prénom :
Classe :
Date :

Activité 2 – Composés ioniques : un jeu de construction ?

→ Quelle règle générale permet d'écrire la formule d'un composé ionique ?

1. Analyser - raisonner

Observer le document de la page 61 et décrire la modélisation de chaque ion et de chaque composé ionique.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....

Écrire ici la règle générale trouvée en binôme.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....

2. Réaliser

Reproduire les trois modèles de composés ioniques sous forme de schémas annotés. Indiquer les formules chimiques des composés ioniques ainsi modélisés.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Communiquer

Recopier la règle générale commune à la classe.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....

4. Valider

Préciser si la règle générale proposée par la classe vérifie le principe d'électroneutralité de la matière.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....