

## EXERCICES SUR L'ÉTAT DES MINÉRAUX I

### Exercice 1

Toute roche est constituée d'un assemblage de plusieurs minéraux.

- 1- Qu'est-ce qu'un minéral?
- 2-Énumérer et décrire les différents états de minéral.

### Exercice 2

La minéralogie est une science qui étudie les minéraux.

- 1) Après avoir défini un minéral donner la différence entre un minéral amorphe et un cristal?
- 2) Compléter les pointillés

L'..... des atomes détermine L'État d'un .....

Ainsi, un minéral dont les atomes sont en ..... est à l'état ..... tandis que celui qui présente des atomes ..... est à l'état.....