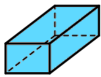
# Séquence 27 : Solides

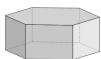
#### Définitions:



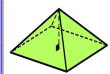
Le cube est un solide uniquement constitué de carrés.



Le pavé droit, qu'on appelle aussi parallélépipède rectangle est un solide uniquement constitué de rectangles.



Le prisme droit est un solide uniquement constitué de rectangles et de deux polygones superposables et parallèles qu'on appelle les bases du prisme. Ici les bases sont des hexagones, c'est donc un prisme droit à base hexagonale.



La pyramide est un solide uniquement constitué de plusieurs triangles et d'un polygone qu'on appelle la base de la pyramide.

Ici la base est un carré, c'est donc une pyramide à base carrée.



Le cylindre est un solide uniquement constitué d'une surface latérale et de deux disques qu'on appelle les bases du cylindre.



Le cône est un solide uniquement constitué d'une surface latérale et d'un disque qu'on appelle la base du cône.



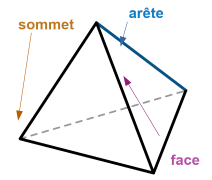
La boule est l'équivalent du disque dans l'espace

## Définitions:

Un polyèdre est un solide dont les faces sont des polygones.

Les côtés de ces polygones sont appelés arêtes, ils sont délimités par des points appelés sommets.

## Exemple de polyèdre :



#### Remarques:

Le cube, le parallélépipède rectangle, le prisme droit et la pyramide sont des polyèdres. Le cylindre, le cône et la boule ne sont pas des polyèdres.