

# GÉOMÉTRIE

## Concept : LES SOLIDES

Concepts à l'étude :

### Propriétés des solides

- classer et classifier divers solides selon des attributs observables ;
- décrire divers solides ;
- construire des solides ou des structures à l'aide de matériel concret ;
- associer et comparer la forme de divers solides à différents objets dans son milieu quotidien.

### Position et déplacement

- Se déplacer ou déplacer un objet en suivant des consignes telles que : *sur, sous, à gauche, à droite, à côté, devant, derrière, au-dessus, en dessous, entre, en haut, en bas* ;  
décrire la position d'un objet par rapport à un autre en utilisant les termes : *sur, sous, à gauche, à droite, à côté, devant, derrière, au-dessus, en dessous, entre, en haut, en bas*.

**Diagnostic** : Tâche diagnostique : Les solides (ma création)

Leçons :

### Formatif :

- Cahier d'activité : Les solides (consolidation des concepts enseignés)
- Observation et conversation durant les 3 au quotidien

Leçons :

**Sommatif** : Tâche d'évaluation sommative A (UPBF module 3)

Leçons :

Vidéos : Capsule mathématique : <http://brigitteprof.brigitteleonard.com/Videos-mathematiques/Capsules-mathematiques-1re-annee/>