

TITRE DE LA LEÇON N°3: LE RAPPORT DESSIN D'ART ET DESSIN GEOMETRIQUE

Discipline : Arts plastiques

Métier : Dessin

Cycle : Collège - Niveau : Sixième

*Le savoir***LE RAPPORT DESSIN D'ART ET DESSIN GEOMETRIQUE**

I-Définition : Le rapport dessin d'art et dessin géométrique est **une technique intellectuelle**, un moyen qui consiste à dessiner facilement un objet à partir d'une figure géométrique qui correspond à la forme de l'objet que l'on dessine.

NB : La **technique intellectuelle** qui nous permet de dessiner facilement les objets est appelée : **Le rapport dessin d'art et dessin géométrique**

II-Les éléments de la technique intellectuelle1-La ligne ou le trait 2-Les figures 3-Les solides 

Le savoir-être et le savoir-faire



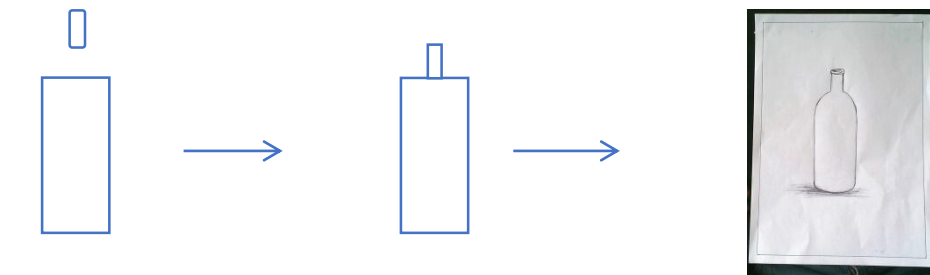
I- Observation de la situation-problème ou du modèle à dessiner



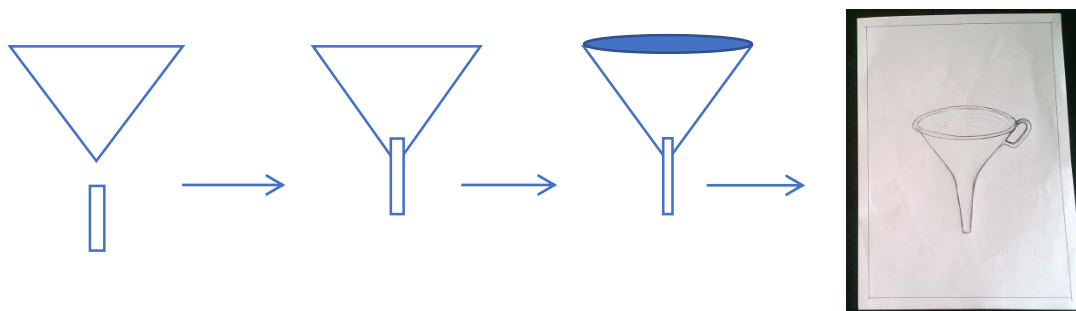
II- Démonstration de la technique

Voici comment s'applique la technique intellectuelle (le rapport dessin d'art et dessin géométrique)

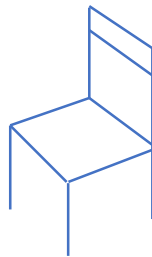
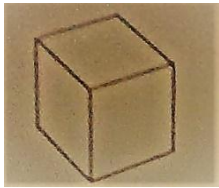
- Dessin d'une bouteille



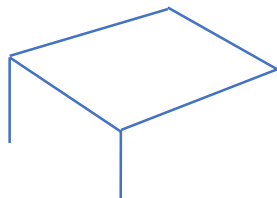
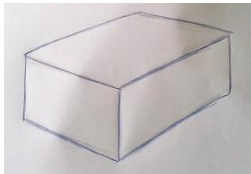
- Dessin d'un entonnoir



- Dessin d'une chaise



- Dessin d'une table



III- Exercice d'application

Tu as compris le cours, pour dessiner facilement un objet, il faut appliquer la technique (le rapport dessin d'art et géométrie) c'est-à-dire, il faut partir d'une forme ou d'un solide géométrique qui correspond à la forme du modèle. Applique toi en dessinant la bouteille ; l'entonnoir ; la chaise et la table.