

## **BILAN : SEQUENCE 1 – ACTIVITE 2**

### **Le cahier des charges :**

Ces outils que l'on nomme également modelleur volumique, permettent de représenter rapidement et en trois dimensions des objets techniques.

Au-delà de l'aspect esthétique et visuel ce mode de représentation permet :

- Des modifications rapides sans avoir à reprendre la totalité du dessin ;
- La possibilité d'imprimer directement la pièce en 3D.

Les **modeleurs** les plus connus sont :

- Solidworks
- Sketchup
- 3D Builder

## **BILAN : SEQUENCE 1 – ACTIVITE 2**

### **Le cahier des charges :**

Ces outils que l'on nomme également modelleur volumique, permettent de représenter rapidement et en trois dimensions des objets techniques.

Au-delà de l'aspect esthétique et visuel ce mode de représentation permet :

- Des modifications rapides sans avoir à reprendre la totalité du dessin ;
- La possibilité d'imprimer directement la pièce en 3D.

Les **modeleurs** les plus connus sont :

- Solidworks
- Sketchup
- 3D Builder