Réaliser une maquette numérique 1/3

Introduction :

Pour représenter une solution technique, un concepteur peut utiliser des logiciels de DAO (Dessin Assisté par Ordinateur). Ils permettent de créer une maquette numérique ou une modélisation en 2D ou 3D de la solution technique. Cette modélisation peut être exploitée pour vérifier la solution technique avant de la réaliser réellement.

Les volumes simples :



Réaliser une maquette numérique 2/3

Introduction :

La modification d'un modèle existant se fait en ajoutant, ou en enlevant une forme géométrique ou du texte. Il est aussi possible de modifier la position d'un composant ou de changer son échelle (ses dimensions).

Les objets aux formes simples :

Modèle existant	Modification	Modèle final
	+ Arcs Pousser/Tirer	
	Ligne + Déplacer	
	Image: Constraint of the state of the s	BD
	Faire pivoter	
	+ Décaler Pousser/Tirer	

Réaliser une maquette numérique 3/3



Cotation :

Pour réaliser ou modifier une maquette numérique avec précision, il faut saisir les valeurs exactes de chaque forme.

Pour placer des **dimensions** sur un rectangle il faut écrire sans lâcher la souris L;l puis appuyer sur la touche Entrée.

Exemple : pour un rectangle qui va mesurer 12,5 mm sur l'axe rouge et 8,6mm sur l'axe vert, il faut écrire :

12,5mm;8,6mm → *Entrée*

Pour placer des points avec précision, il faut utiliser l'outil mètre pour créer des lignes ou des points de guidage.



Création de groupe :

Pour modifier ou déplacer un volume indépendamment des autres, il faut **créer** un **groupe**.

Exemple :Le cylindre posé sur la table est un groupe. On peut donc le déplacer ou faire varier ses dimensions sans modifier la table.



Sélectionner le volume puis Clique droit et Créer un groupe.

Bibliothèque de composants :

La communauté d'utilisateur de Sketchup crée de très nombreux composants qui sont libres d'utilisation. Il est donc possible de les télécharger pour les importer dans votre maquette numérique. Pour concevoir la maquette numérique d'un robot, vous pouvez télécharger des « motoréducteurs » et des roues pour gagner du temps.



 \rightarrow Écrire le nom du composant recherché. La plupart sont en anglais mais il en existe certains en français.

 \rightarrow Télécharger le composant.

Déplacer 💠 + Pivoter 爻 + Échelle

