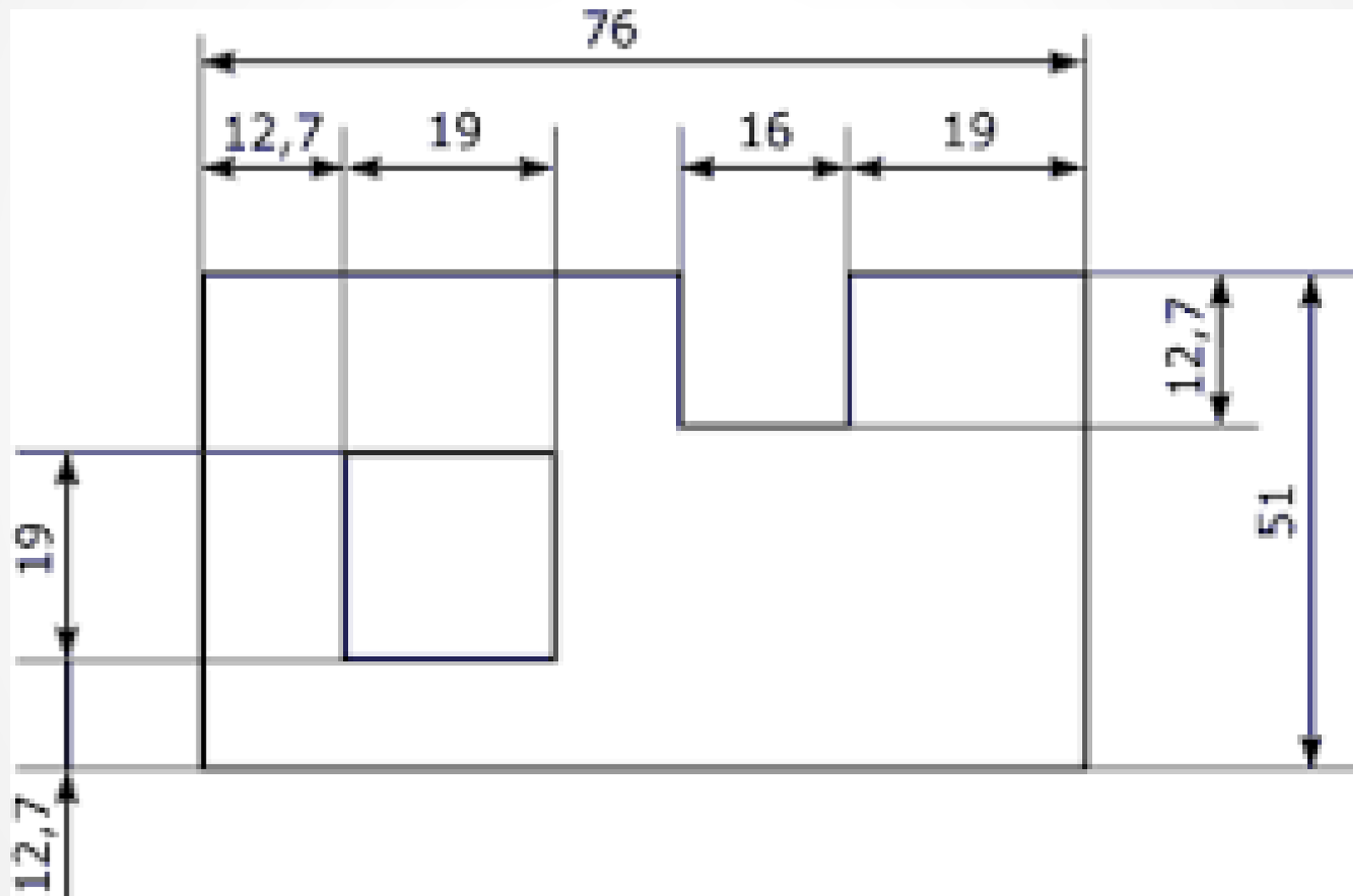


# RAPPEL

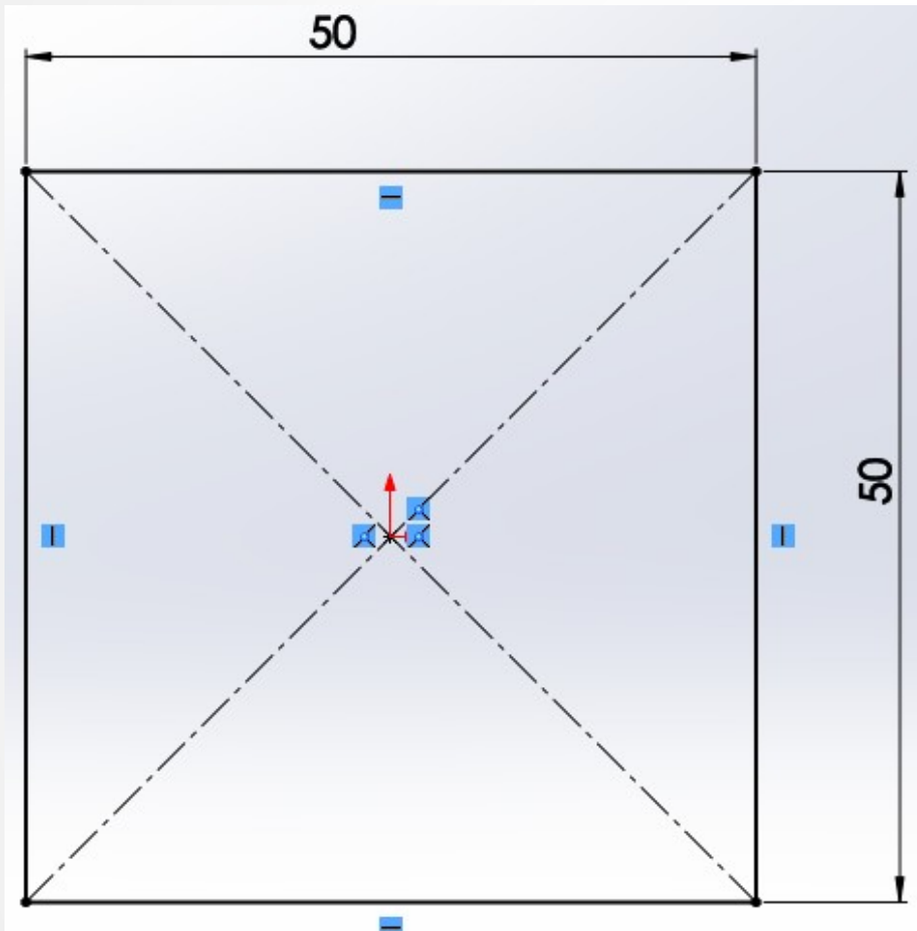
## Les objectifs : PROJET PORTE-CLES

- Réaliser le schéma sur feuille
- Réaliser la cotation de votre esquisse
- Présenter votre solution au professeur
- Vérifier si votre solution est réalisable
- Esquisser votre solution sur Solidworks
- Utiliser les fonctions pour ajouter du volume
- Enregistrer votre solution dans votre dossier
- **IMPORTANT** : envoyer votre pièce via l'ENT

# qu'est-ce-qu'une cotation ?

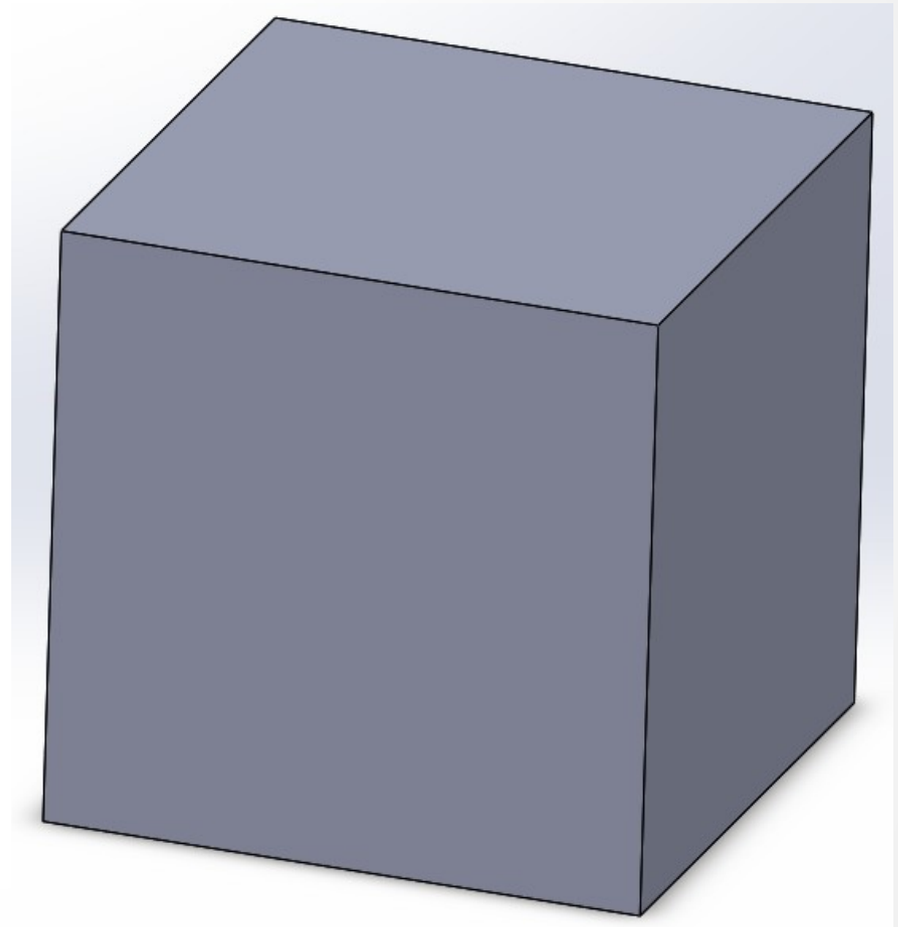
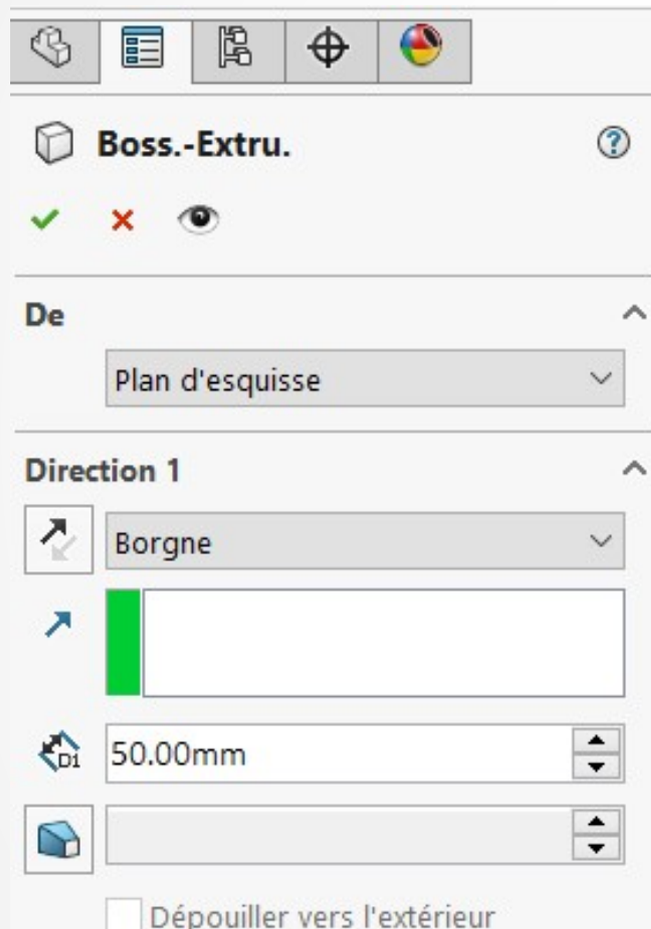


# UNE ESQUISSE SUR SOLIDWORKS



- CETTE ESQUISSE REPRESENTE UN CARRE
- IL MESURE 50 MM
- IL A LA PARTICULARITE D'ETRE CENTRE

# UNE FONCTION EXTRUSION



# COMMENT AJOUTER DU TEXTE SUR UNE PIECE ?

- 1/ sélectionner la surface
- 2/ tracer un trait de construction
- 3/ cliquer ensuite sur le symbole « A »
- 4/ écrire votre texte
- 5/ changer la police puis la taille d'écriture si nécessaire
- 6/ cliquer sur valider
- 7/ choisir ensuite la fonction enlèvement de matière

# CONSEILS PORTE-CLÉS SIMPLES

- Réaliser une forme rectangulaire de 40 mm x 25 mm ( épaisseur 3 mm)
- Fonction : Extrusion puis congés dans les coins
- Prévoir emplacement anneau métallique
- Ecrire un texte sur le dessus du rectangle
- Puis procéder à un enlèvement de matière



# Des exemples de porte-clés

