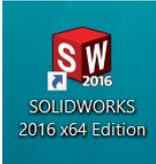
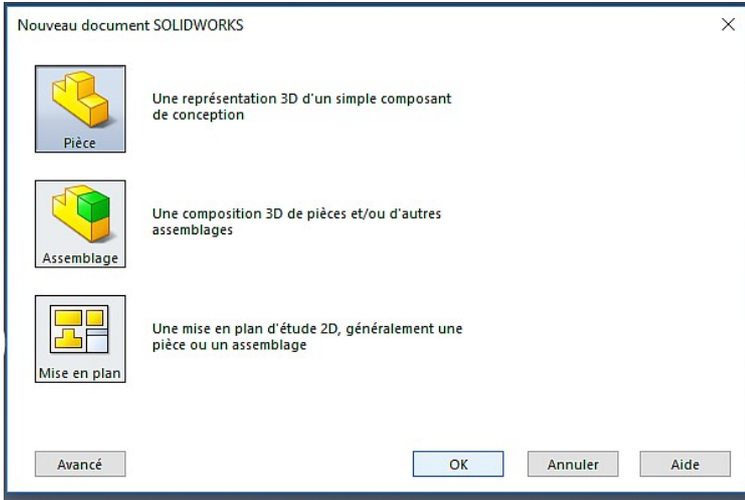
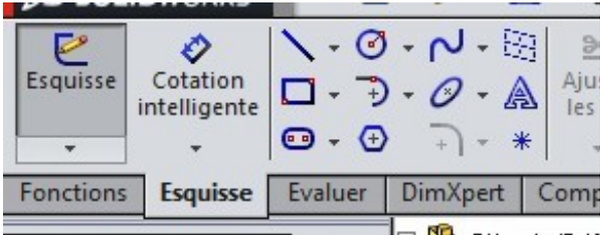
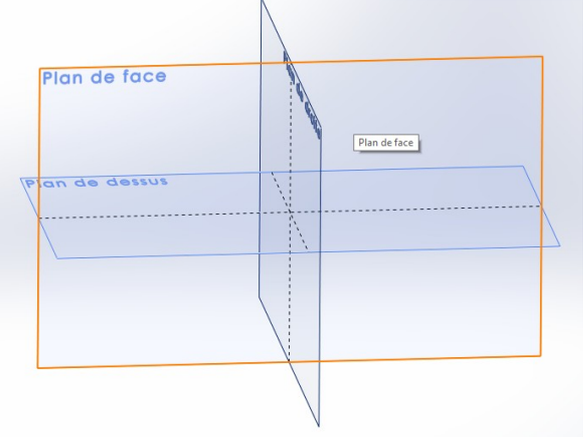
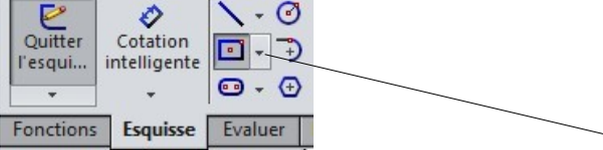
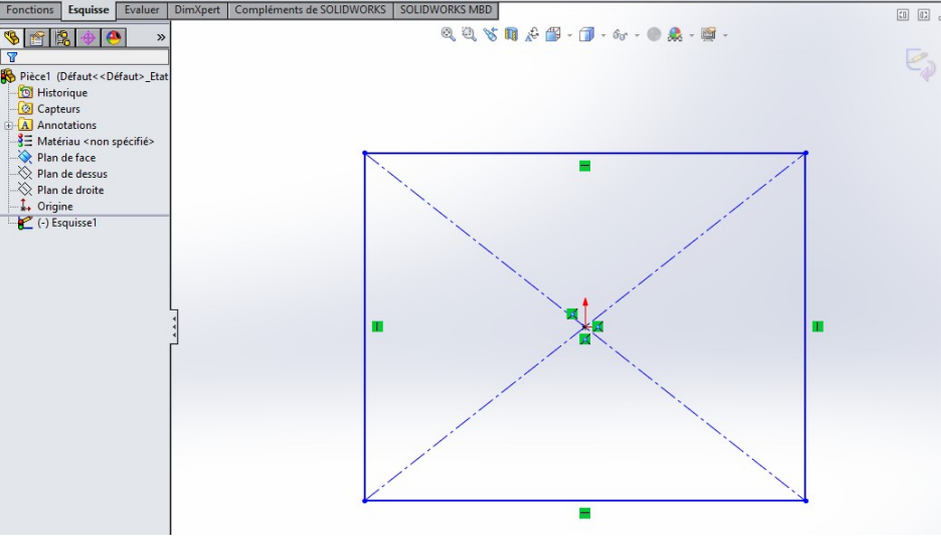
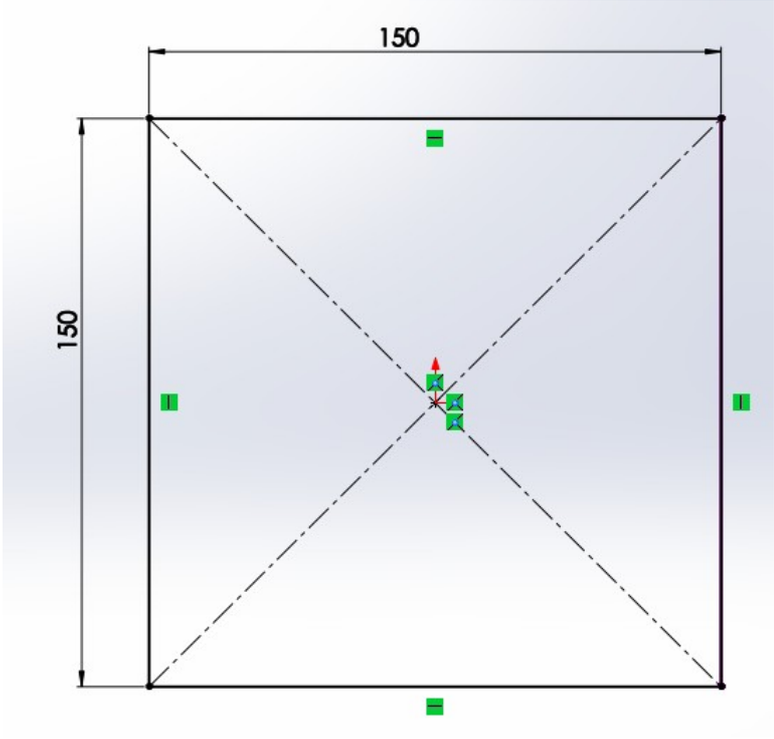
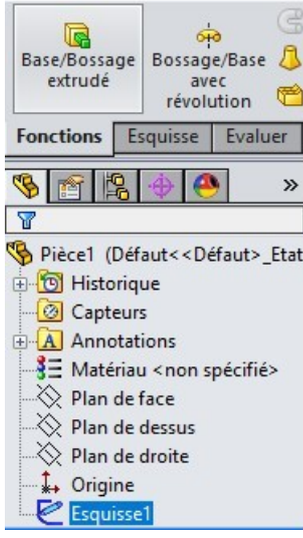
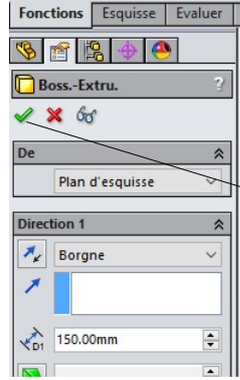


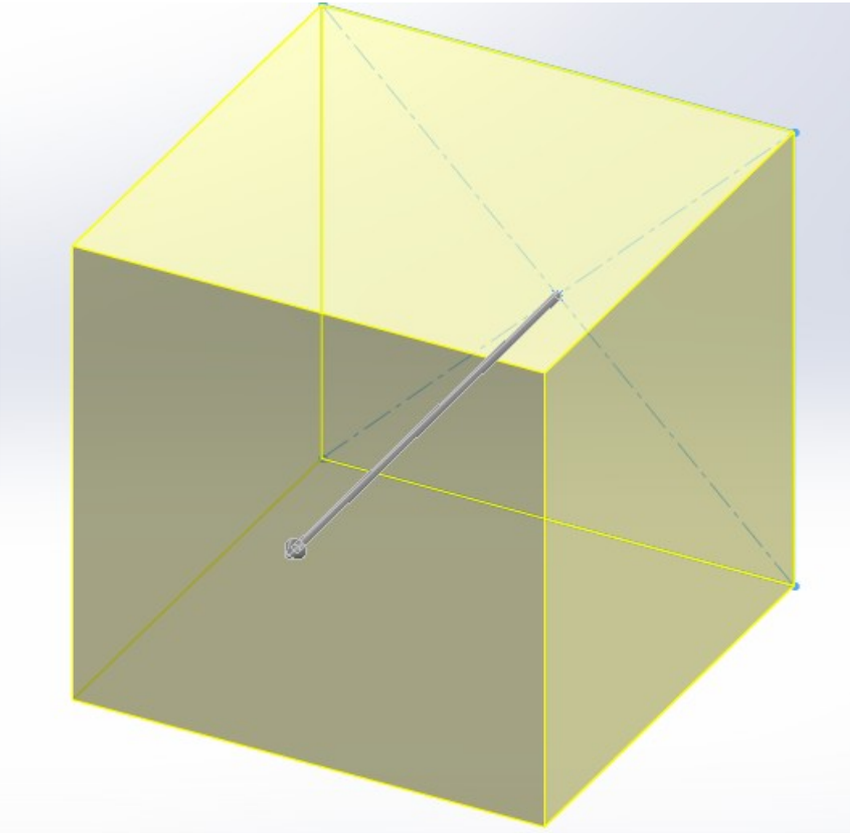
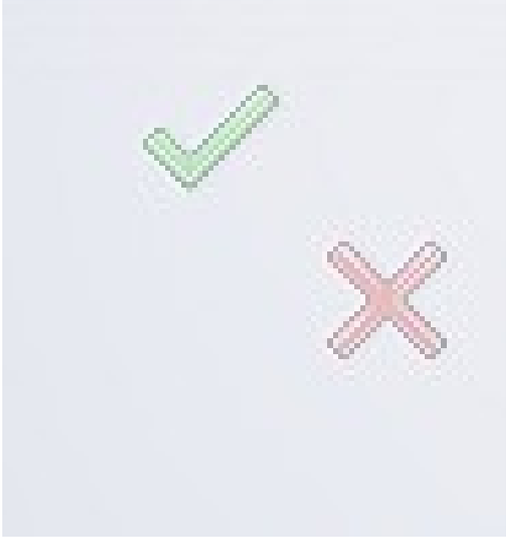
| | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------|
| DOCUMENT AIDE | 1-COMMENT CREER UNE PIECE | SOLIDWORKS |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------|

**SUIVRE LES ETAPES CI-DESSOUS POUR CREER UNE PIECE SIMPLE SUR
SOLIDWORKS**

| étape | Image qui représente ce qu'il faut faire | Explication |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |  | <p>Double-cliquer sur le logo solidworks 2017</p> |
| 2 |  | <p>Cliquer sur fichier / nouveau</p> |
| 3 |  | <p>Selectionner ensuite l'image Pièce</p> <p>cliquer ensuite sur ok</p> |
| 4 |  | <p>Cliquer ensuite sur onglet esquisse puis esquisse</p> |

| étape | Image qui représente ce qu'il faut faire | Explication |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 |  | <p>Vous devez ensuite cliquer sur le plan de face</p> <p>un écran vide apparaît</p> |
| 6 |  | <p>Selectionner la forme rectangle par son centre</p> |
| 7 |  | <p>Reproduire le rectangle ci-dessous en cliquant sur le centre puis cliquer n'importe où / puis cliquer sur echap</p> |
| 8 |  | <p>Cliquer ensuite sur le bouton cotation intelligente</p> |

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9</p> |  | <p>Cliquer sur l'arrete du carré puis noté la valeur de 150 mm .</p> <p>Cliquer ensuite sur OK !</p> <p>NOTE : chacun des cotés mesure 150 mm</p> |
| <p>10</p> |  | <p>Selectionner votre esquisse. l'esquisse s'appelle esquisse 1. Selectionner onglet fonctions puis cliquer sur base / bosage extrudé</p> |
| <p>11</p> |  | <p>Entrer la valeur de 150 mm</p> <p>puis cliquer sur le bouton OK</p> |

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 12 |  A 3D perspective view of a rectangular prism (cuboid) with a yellow top face and olive green side faces. A grey cylindrical rod is positioned diagonally from the bottom-left corner of the front face to the top-right corner of the back face. Dashed lines indicate the hidden edges of the prism. | <p>VOICI UNE REPRESENTATI ON 3D DE VOTRE PIECE !!!!!!!</p> |
| 13 |  A light blue rectangular area containing a green checkmark icon in the upper left and a red 'X' icon in the lower right. | <p>CLIQUER MAINTENANT</p> <p>SUR LE BOUTON VALIDER</p> |
| 14 | <p>IL FAUT MAINTENANT ENREGISTRER VOTRE PIECE !!!!! DANS VOTRE DOSSIER PERSONNEL</p> <p>CHAQUE PIECE SE DESSINE EN SUIVANT CETTE METHODE</p> | |