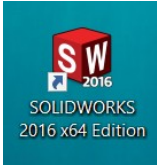
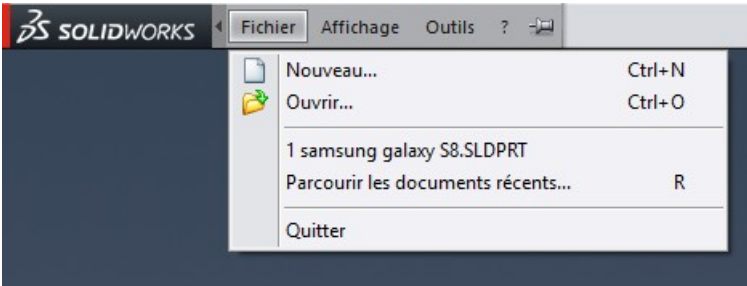
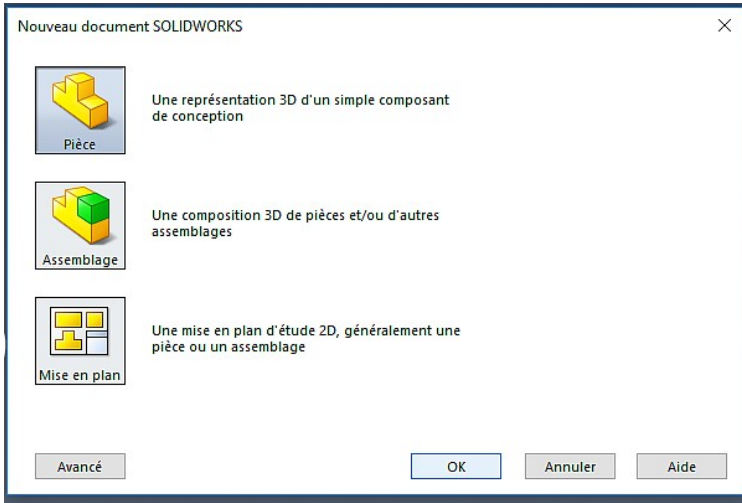
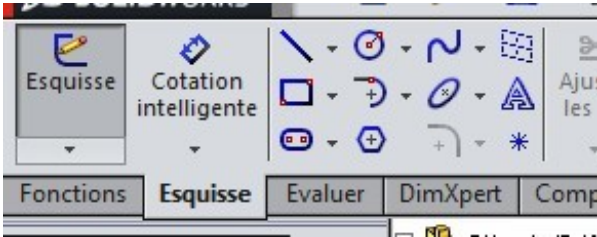
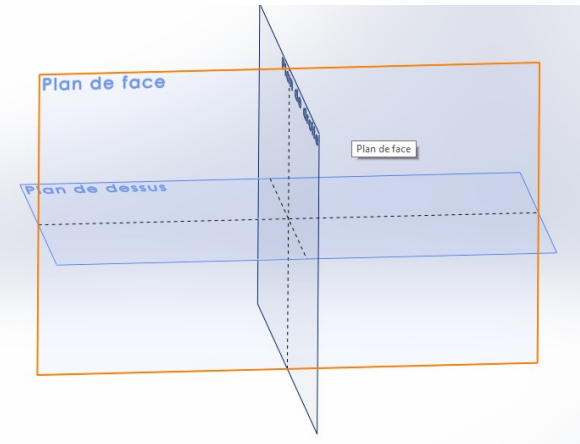

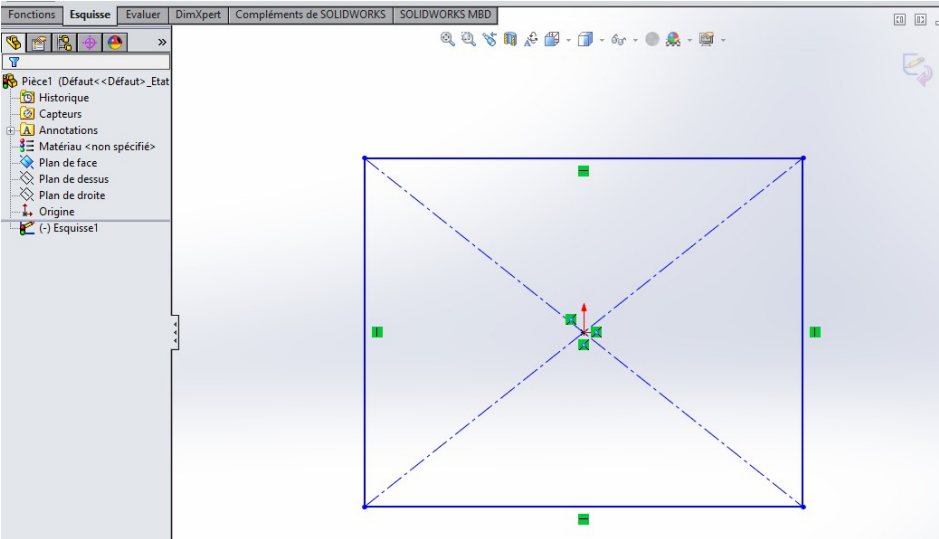

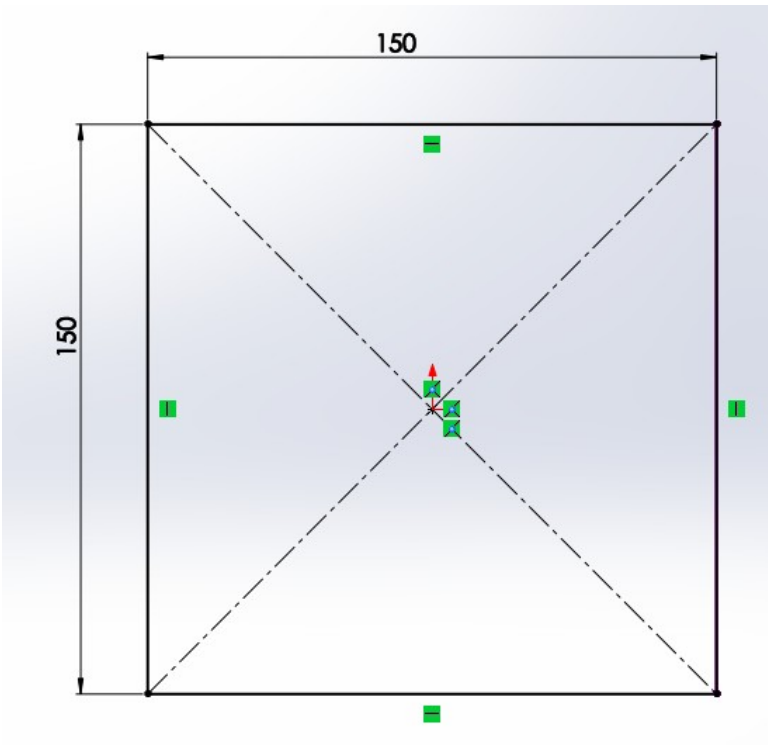
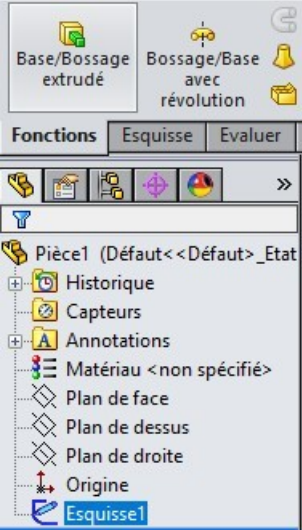
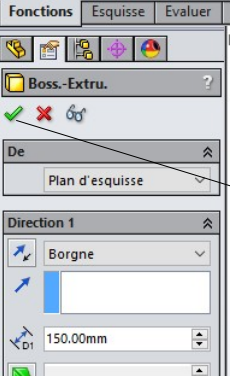


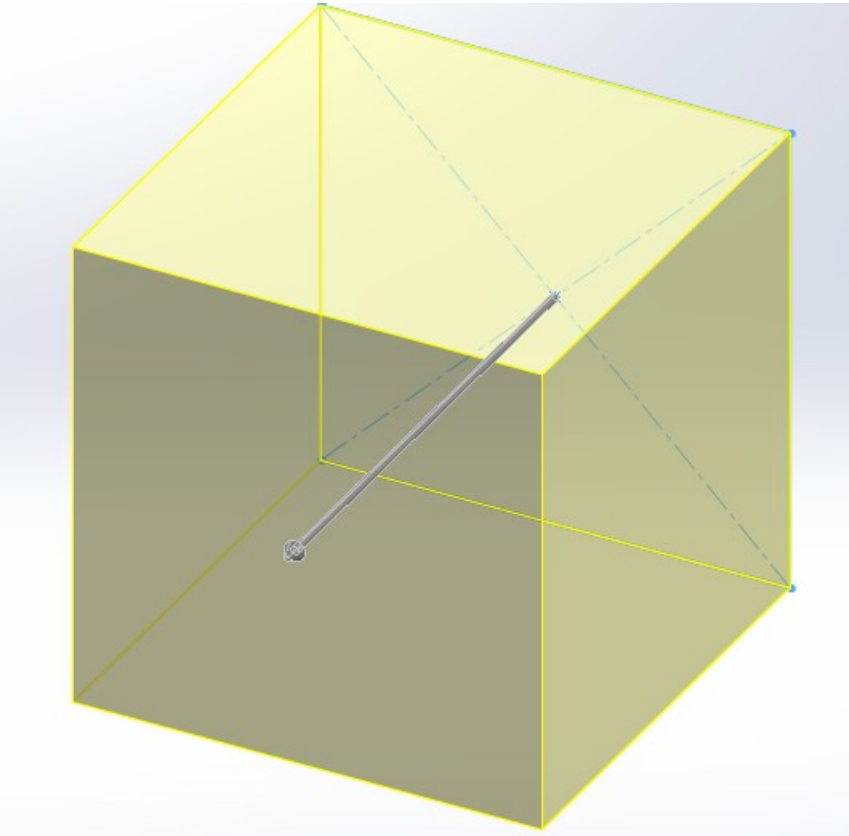

DOCUMENT AIDE	1-COMMENT CREER UNE PIECE	SOLIDWORKS
----------------------	--------------------------------------	-------------------

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 apparait</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>

<p>12</p>		<p>VOICI UNE REPRESENTATI ON 3D DE VOTRE PIECE !!!!!!!</p>
<p>13</p>		<p>CLIQUER MAINTENANT</p> <p>SUR LE BOUTON VALIDER</p>
<p>14</p>	<p>IL FAUT MAINTENANT ENREGISTRER VOTRE PIECE !!!!! DANS VOTRE DOSSIER PERSONNEL</p> <p>CHAQUE PIECE SE DESSINE EN SUIVANT CETTE METHODE</p>	