






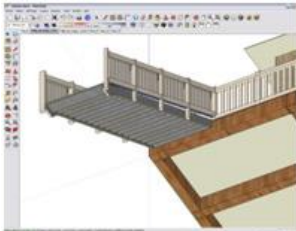
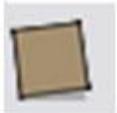


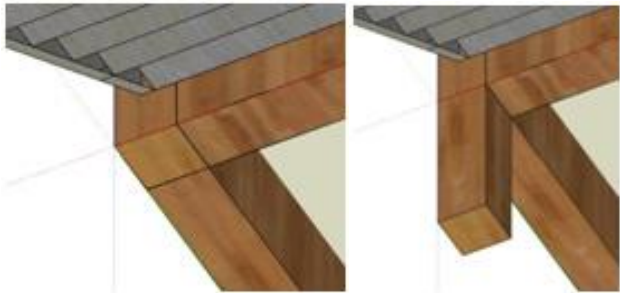
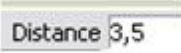


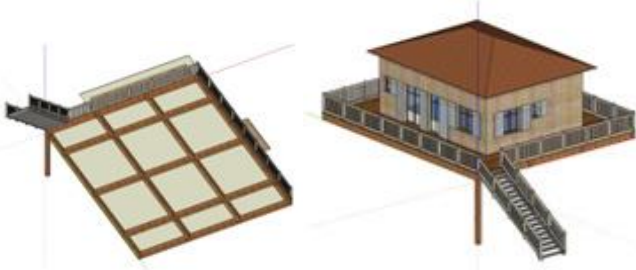



1 – Vous allez modifier la structure de la maison en rajoutant **des pilotis à la maison**. Vous allez utiliser un logiciel de modélisation 3D « **Google SketchUp** ».

<u>FONCTION</u>	<u>ICONE</u>	<u>DESSIN</u>
<p>Ouvrir le navigateur Google Chrome.</p> <p>Accédez au site <a href="http://technoschool.free.fr">technoschool.free.fr</a>, allez à la page : « 5<sup>ème</sup> &gt; Maison sur pilotis » puis cliquez sur</p>	 	
<p>Attendre la fin du téléchargement puis cliquez sur le fichier téléchargé, son nom est « cabane élève »</p>		
<p>Enregistrer votre fichier dans votre répertoire « perso » avec le nom suivant :</p> <p>« <i>Cabane_noms_prénoms_et nom_prénom_classe</i> »</p>		
<p>Pour retourner la maison, utiliser l'outil <b>Orbite</b> ou en appuyant sur la molette de la souris.</p>		

<p>Pour zoomer, utiliser l'outil <b>zoom</b> ou tourner la molette de la souris.</p>		
<p><b>Exemple de modification de volume (à refaire pour tous les volumes à rajouter):</b></p> <p>Choisir l'outil <b>Rectangle</b> et dessiner un rectangle/carré au bon endroit <b>en choisissant deux points opposés</b>.</p>		
<p>Choisir l'outil <b>Pousser/Tirer</b></p> <p>Sélectionner le carré précédemment réalisé.</p> <p>La surface sélectionnée se pare de pointillés jaunes.</p> <p>Tirer cette surface à la dimension voulue.</p>		
<p>ou entrer la valeur dans la case Distance, en bas, à droite de la fenêtre (exemple : 3,5m).</p>		
<p>Pour voir le dessin dans son intégralité, utiliser l'outil Zoom étendu ou alors la molette.</p> <p>Vous devez maintenant créer un pilotis à chaque croisement de poutre de la structure</p> <p><b>Ne pas oublier d'enregistrer votre dessin.</b></p>		
 <p><b>Appeler le professeur</b> (attendre si tu constates qu'il est occupé avec un autre groupe)</p>		