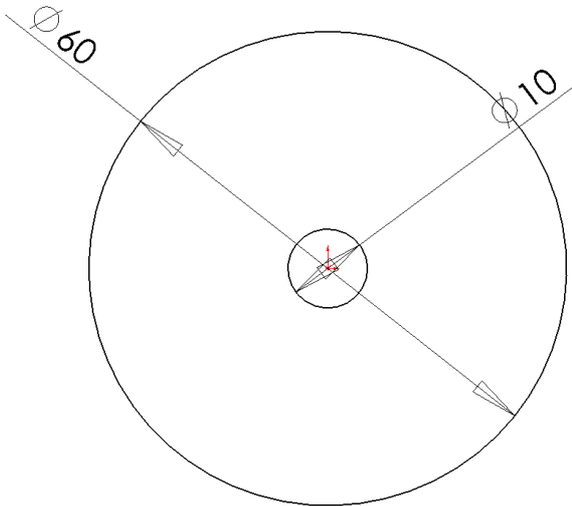




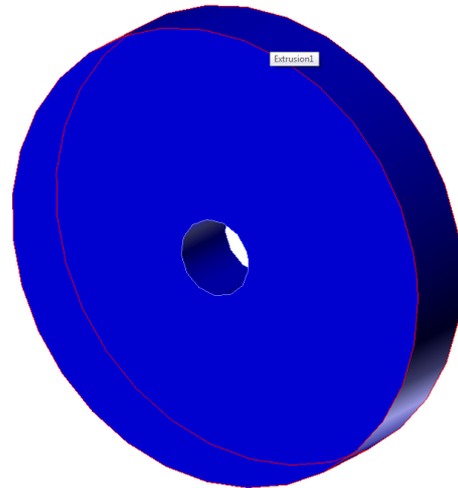
1) RÉALISER LA ROUE

.... / 4 points

Dessiner une esquisse en plan de face



Réaliser un base bossage extrudé de 10mm

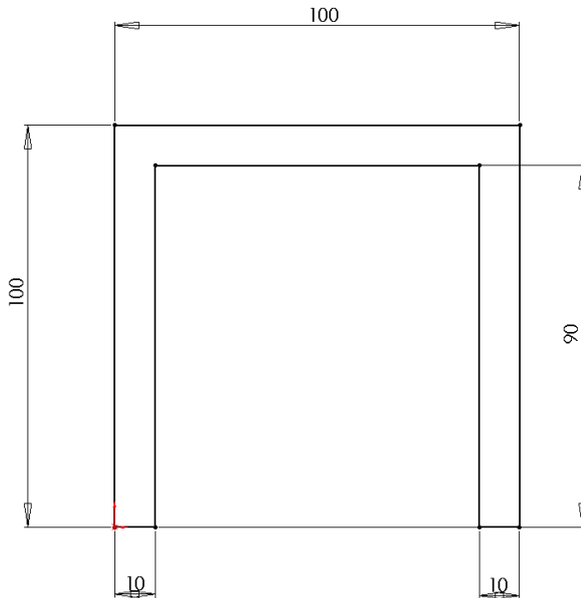


Enregistrer dans votre dossier avec le nom  
ROUE

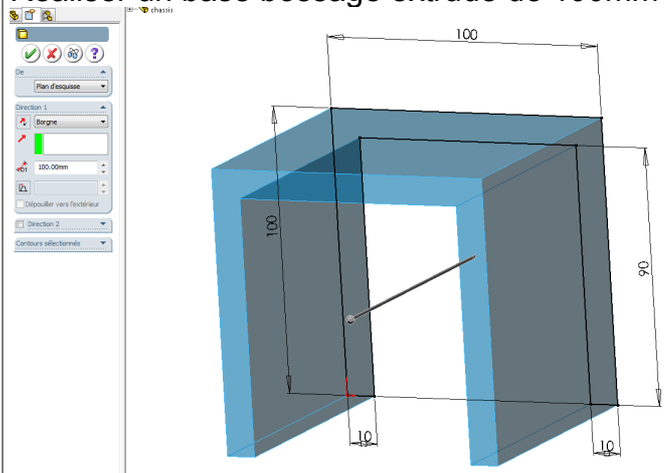
2) RÉALISER LE CHASSIS

.... / 2 points

Dessiner une esquisse en plan de face

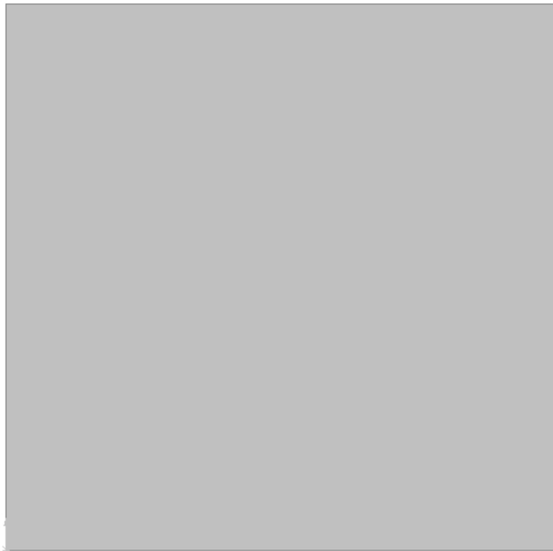


Réaliser un base bossage extrudé de 100mm

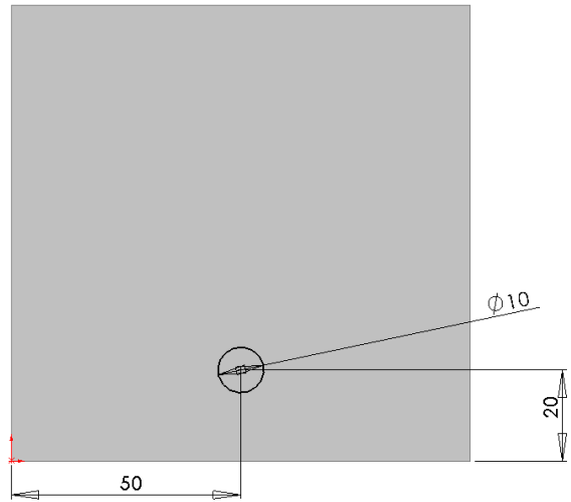




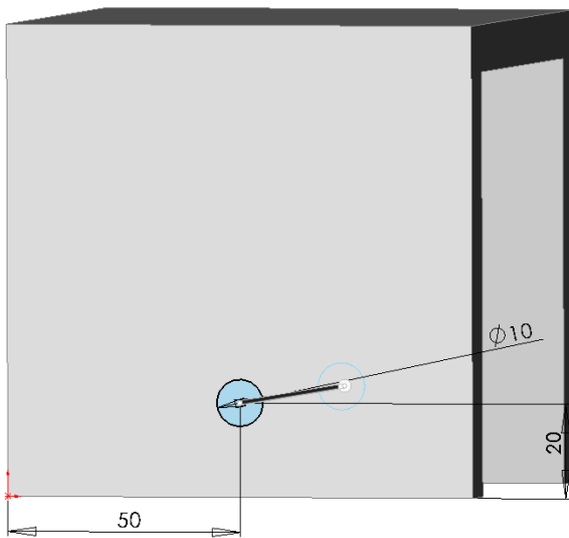
Aller sur la vue de gauche



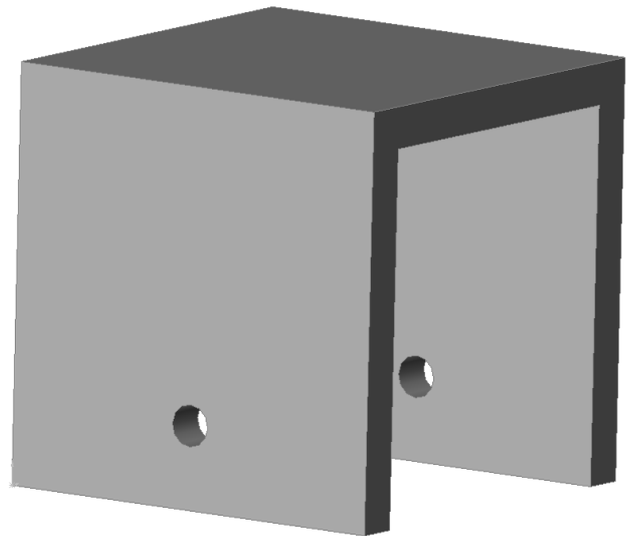
Insérer une esquisse sur la vue de gauche



Réaliser un enlèvement de matière sur 100mm

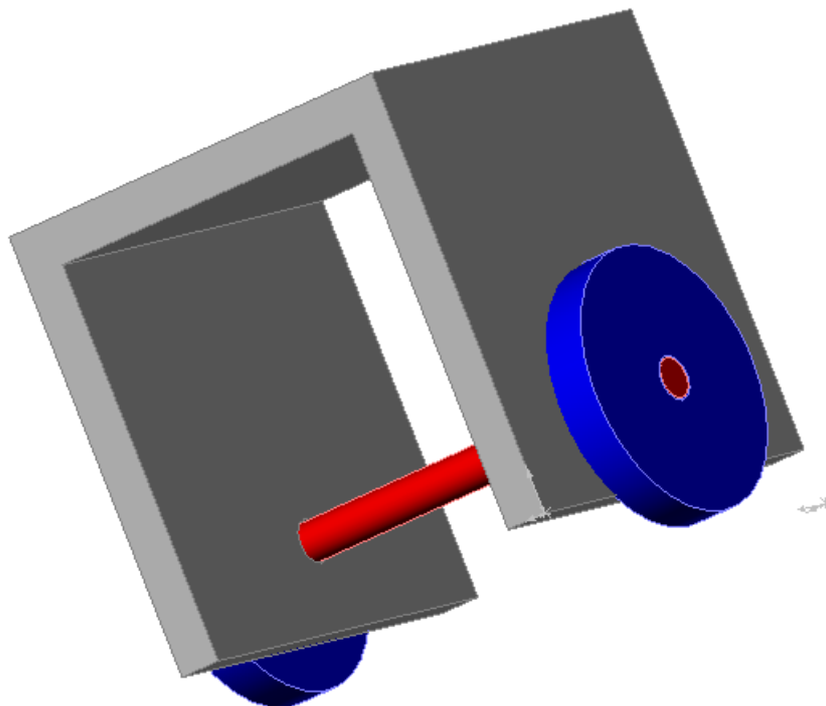
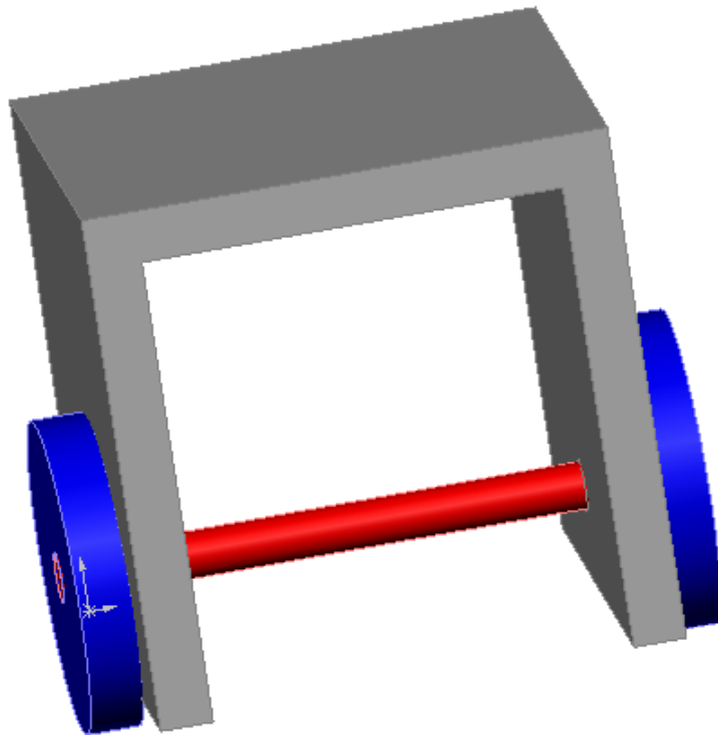


Vous obtenez la pièce suivante





3) *POUR ALLER PLUS LOIN*  
*RÉALISER L'ASSEMBLAGE DU CHASSIS POUR 2 ROUES.*  
*LA PIÈCE DE L'AXE EST DISPONIBLE SUR DOCUMENTS ÉLÈVES/3ÈME/EVALUATION*





**EVALUATION**  
évaluation représentation et solutions techniques

Note: ...../20

NOM: ..... PRÉNOM: ..... CLASSE: 3ÈME ....

Utilisation du logiciel	/2
Réaliser la roue	/7
Réaliser le châssis	/7
Ouvrir l'axe	/2
Réaliser l'assemblage	/4

**TOTAL NOTE: ...../20**

NOM: ..... PRÉNOM: ..... CLASSE: 3ÈME ....

Utilisation du logiciel	/2
Réaliser la roue	/7
Réaliser le châssis	/7
Ouvrir l'axe	/2
Réaliser l'assemblage	/4

**TOTAL NOTE: ...../20**

NOM: ..... PRÉNOM: ..... CLASSE: 3ÈME ....

Utilisation du logiciel	/2
Réaliser la roue	/7
Réaliser le châssis	/7
Ouvrir l'axe	/2
Réaliser l'assemblage	/4

**TOTAL NOTE: ...../20**

NOM: ..... PRÉNOM: ..... CLASSE: 3ÈME ....

Utilisation du logiciel	/2
Réaliser la roue	/7
Réaliser le châssis	/7
Ouvrir l'axe	/2
Réaliser l'assemblage	/4

**TOTAL NOTE: ...../20**