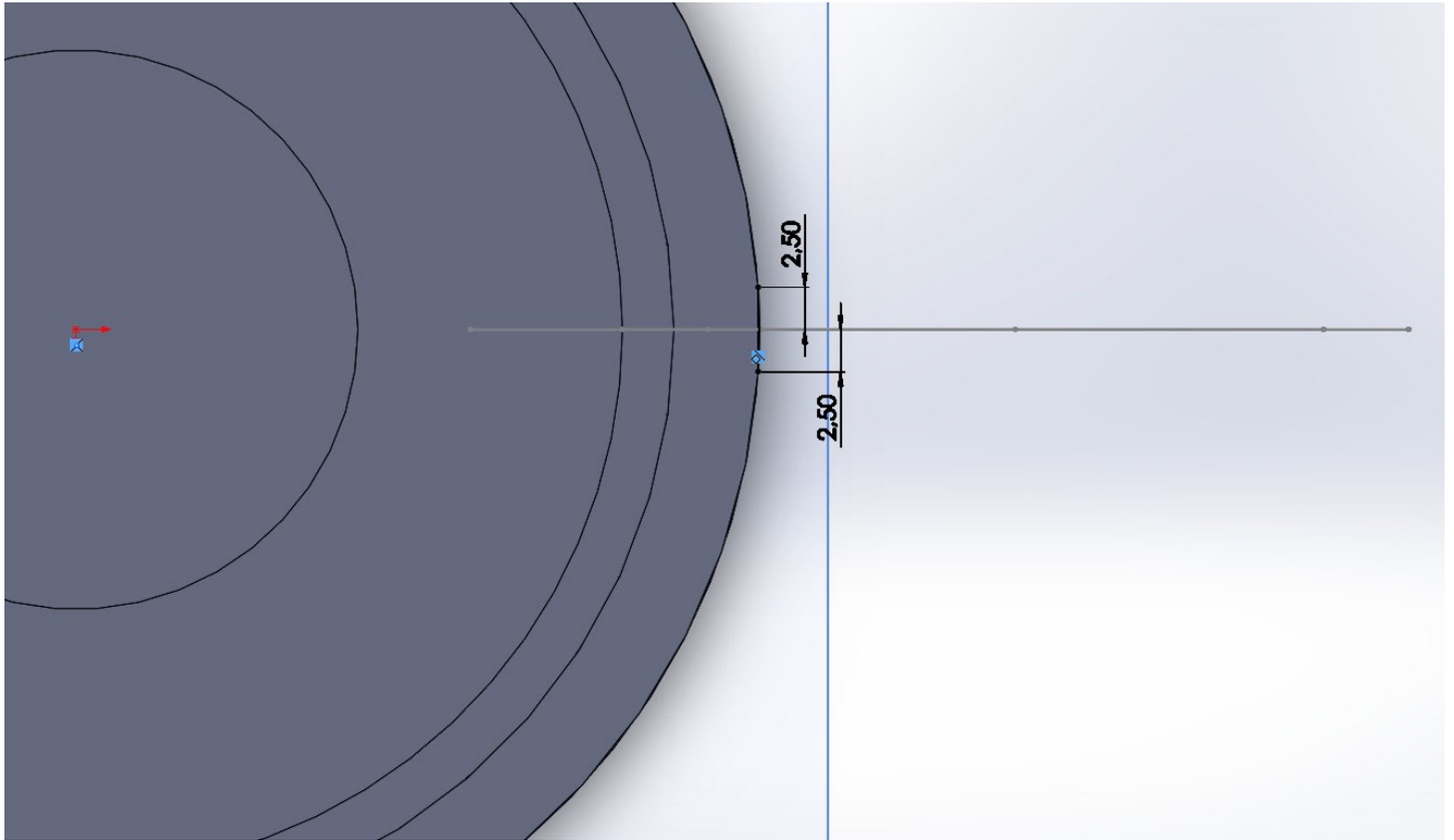
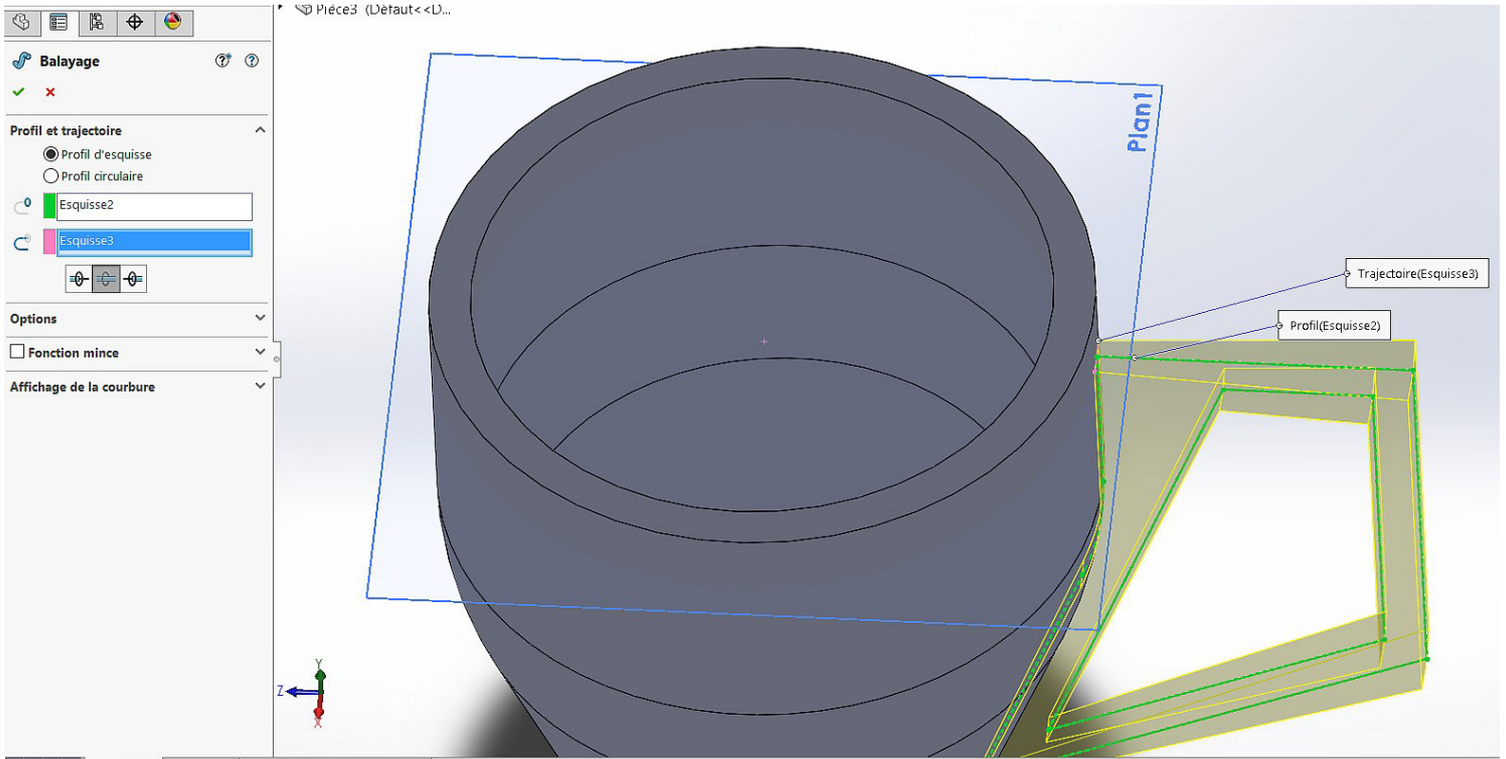


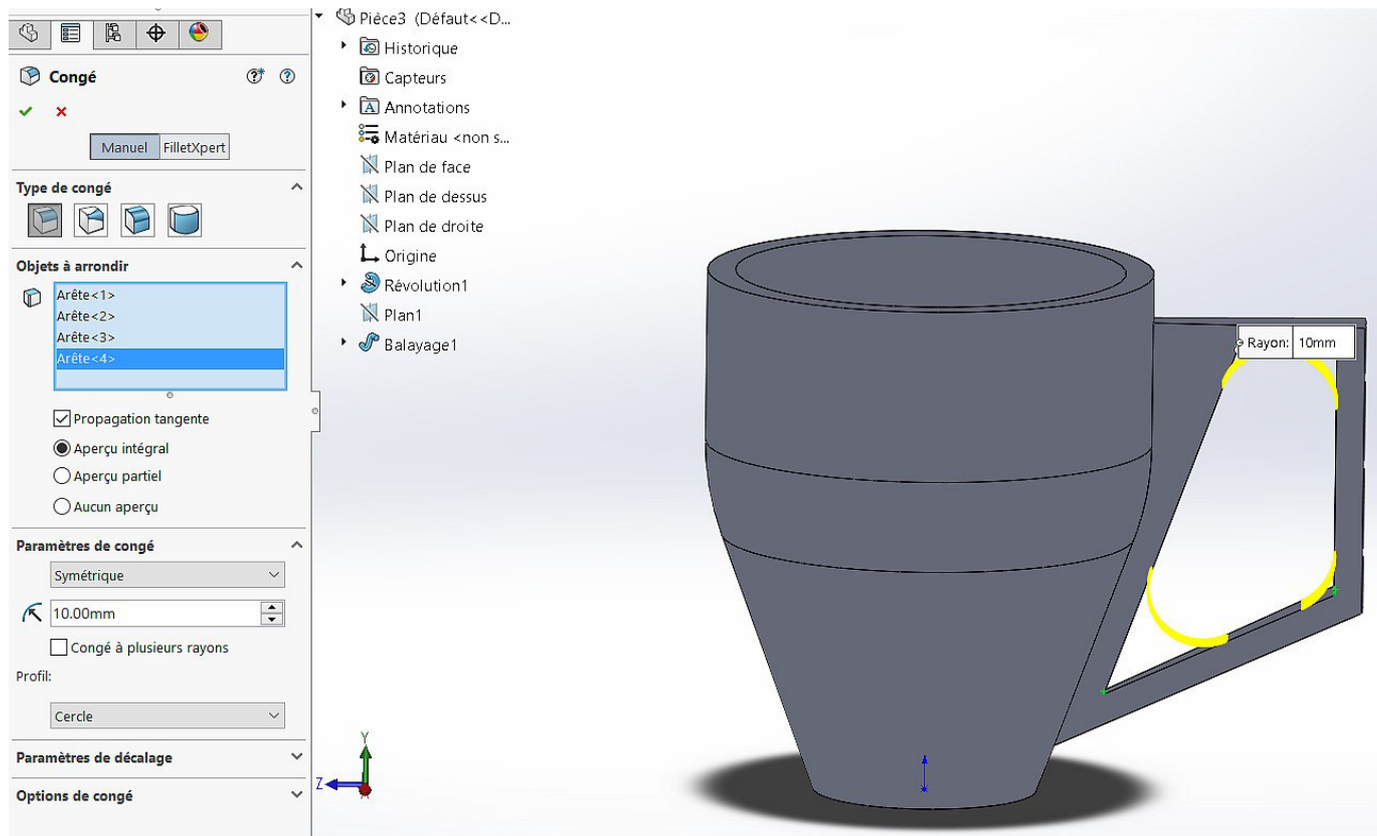
voici l'esquisse de la trajectoire : à reproduire



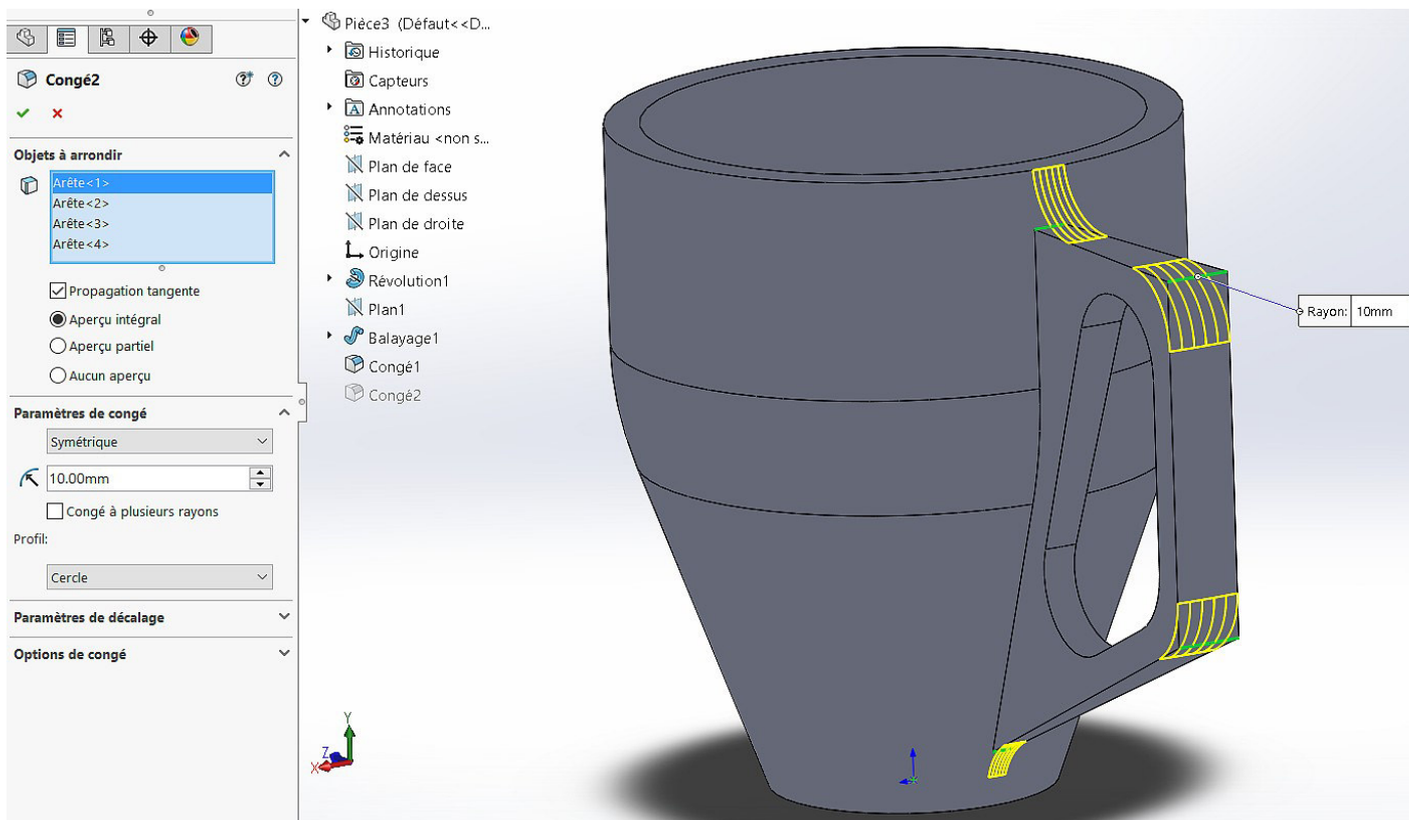
réaliser ensuite ensuite un balayage comme ci-dessous :



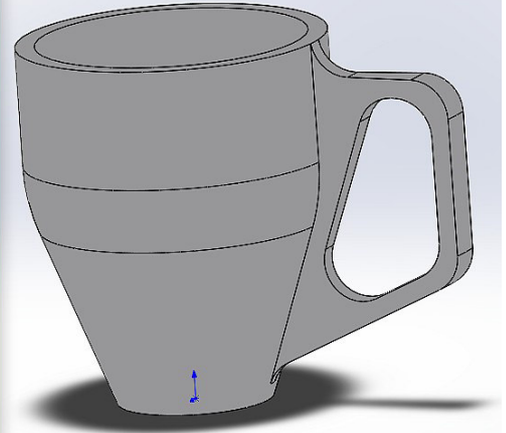
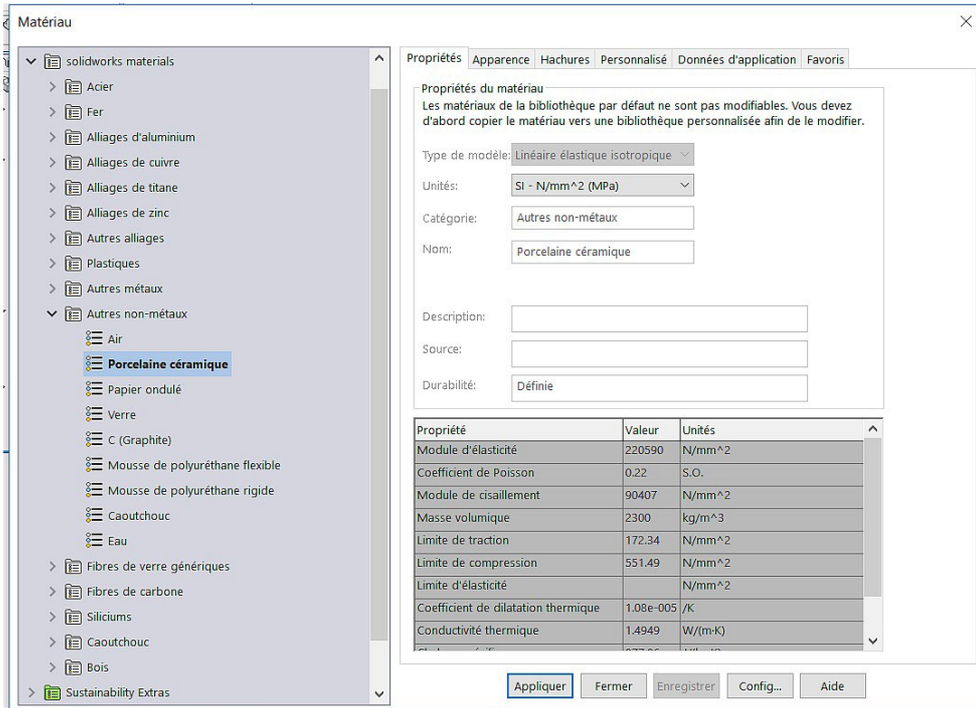
réaliser les congés comme ci-dessous



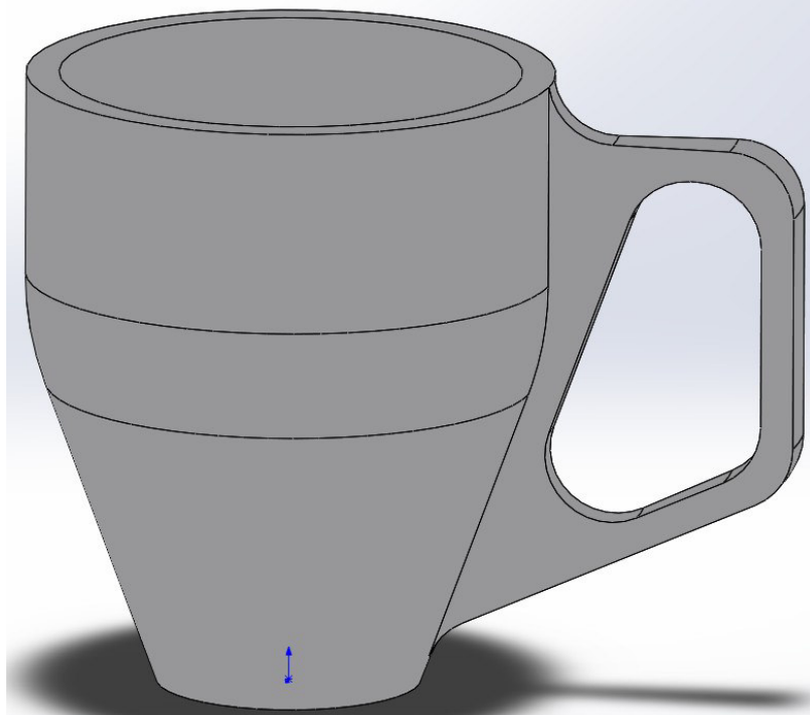
réaliser les congés comme ci-dessous:



ajouter le matériau porcelaine sur le mug



RENDU FINAL DU MUG A CAFE



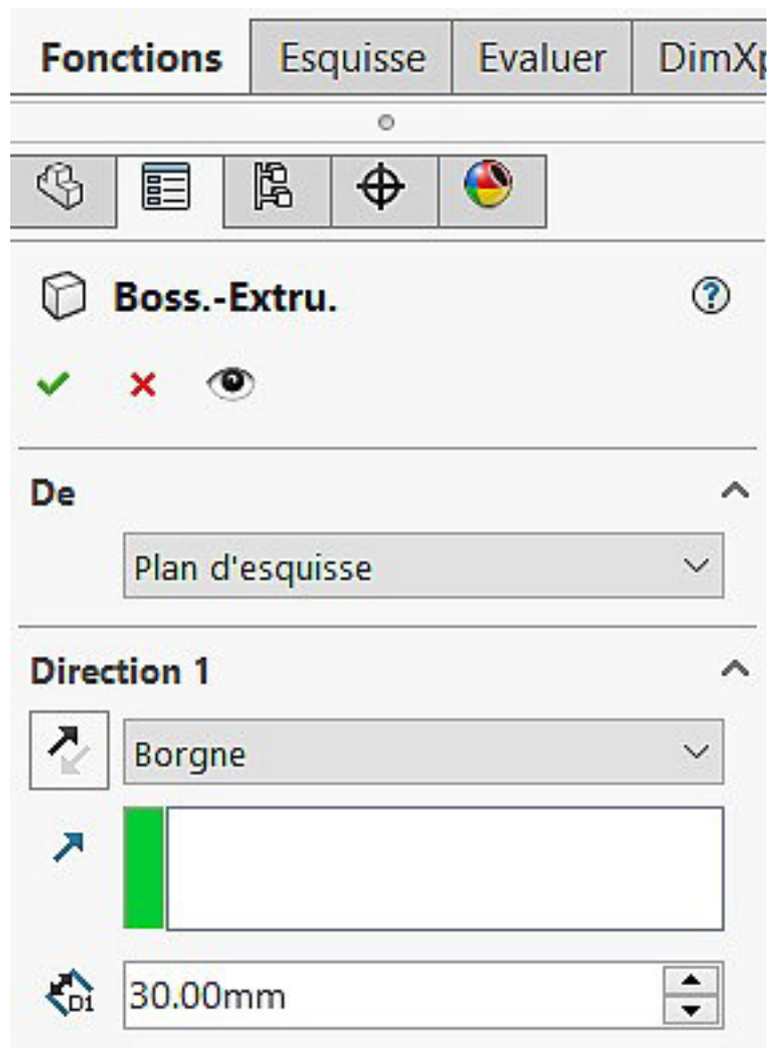
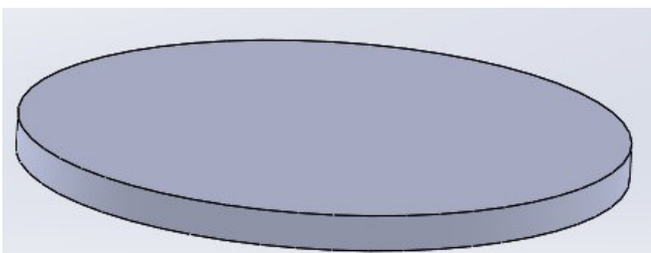
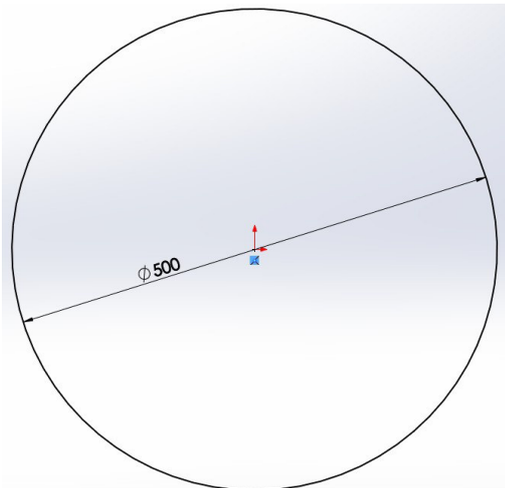


"activité 7 - tabouret "

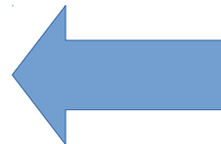
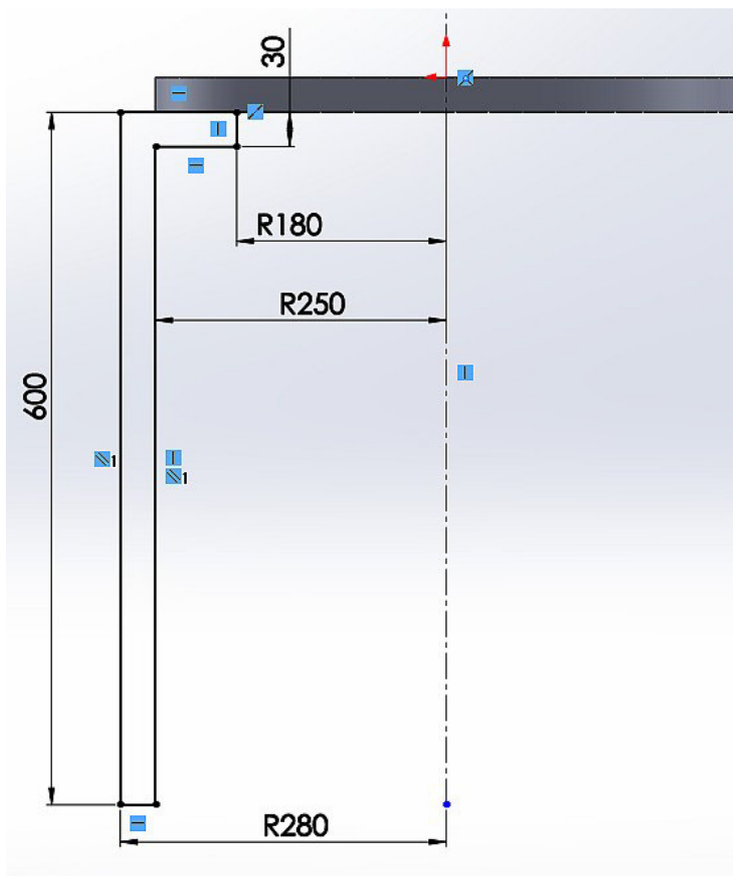
objectifs :

1. suivre les consignes de conception
2. concevoir sur solidworks un tabouret
3. savoir utiliser les outils extrusion ,répétition circulaire...

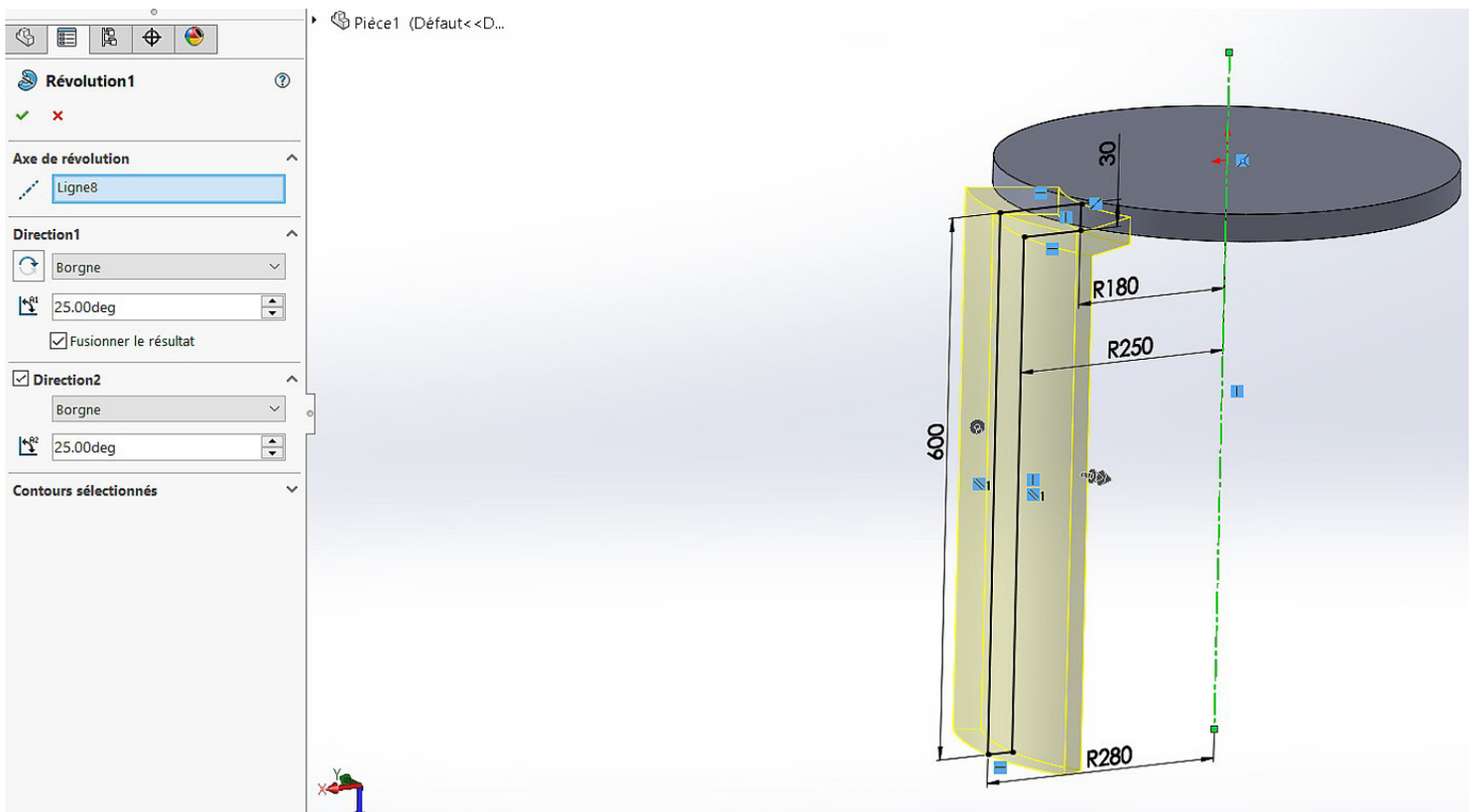
1/ conception d'un tabouret



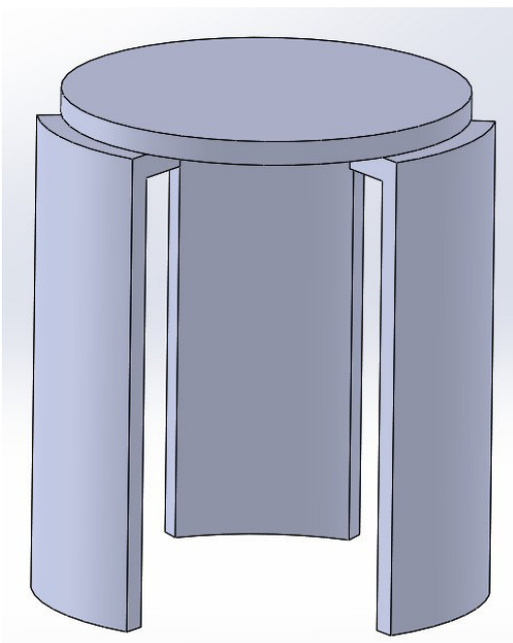
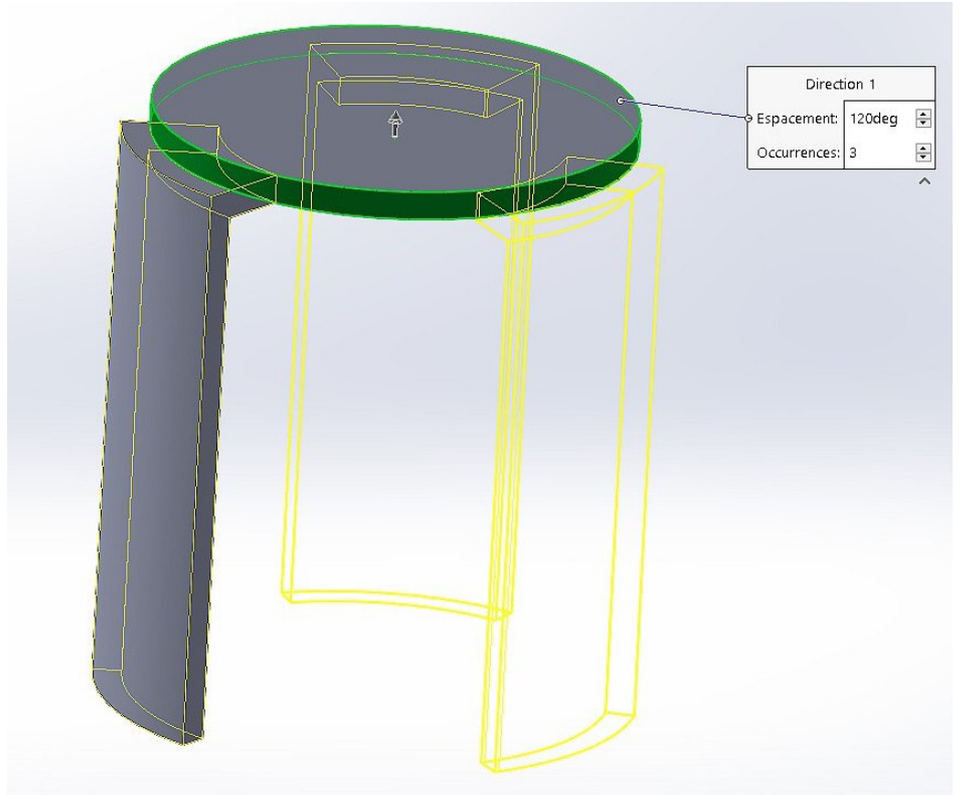
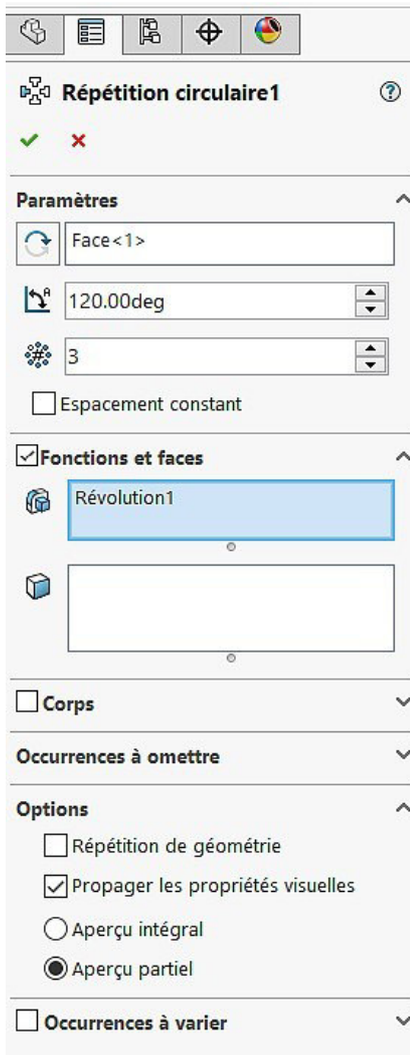
créer une esquisse sur le plan de dessus comme ci-dessous :



vous devez ensuite réaliser une révolution de l'esquisse



cliquer sur le fonction répétition circulaire puis respecter les consignes ci-dessous



RENDU TABOURET SOLIDWORKS





ACTIVITE SUPPLEMENTAIRE SOLIDWORKS

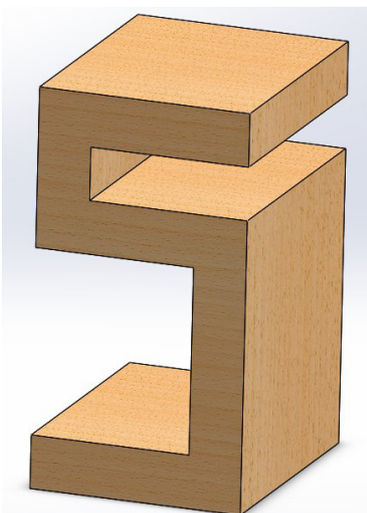
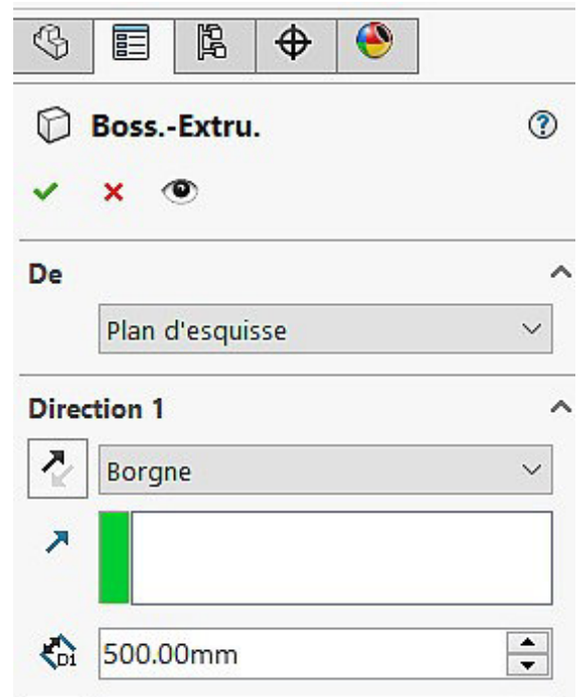
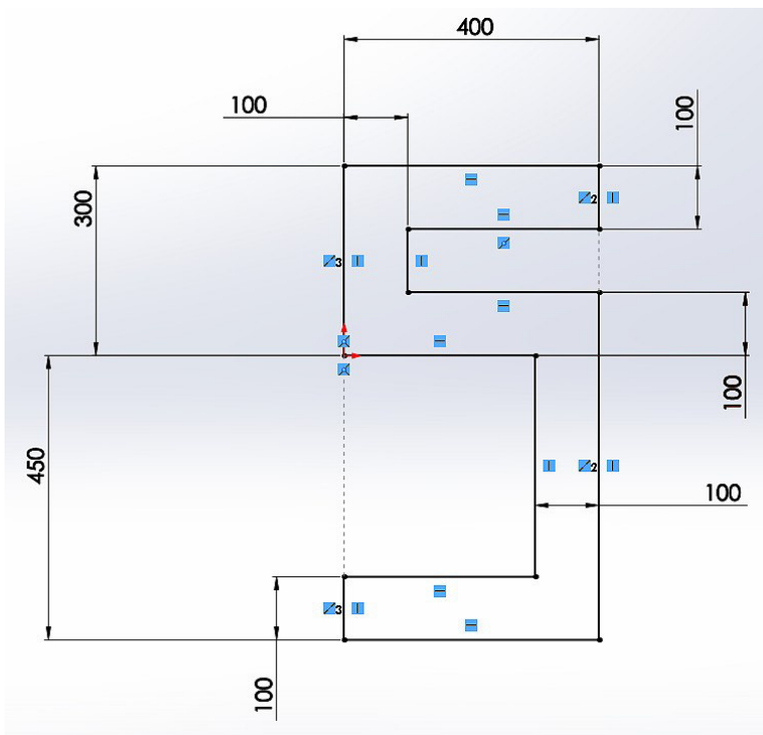


"activité 8 - table de chevet "

objectifs :

1. suivre les consignes de conception
2. concevoir sur solidworks une table de chevet
3. savoir utiliser les outils extrusion ,...

1/ conception d'une table de chevet



RENDU FINAL TABLE DE CHEVET
(*matériau : hêtre -bois*)



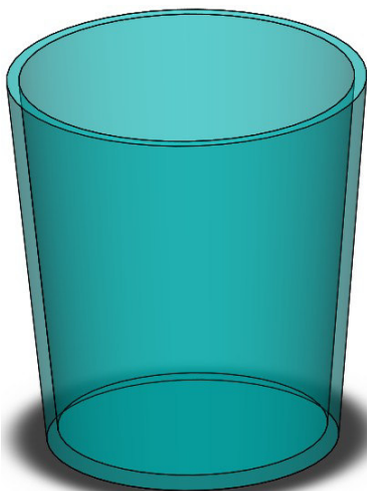
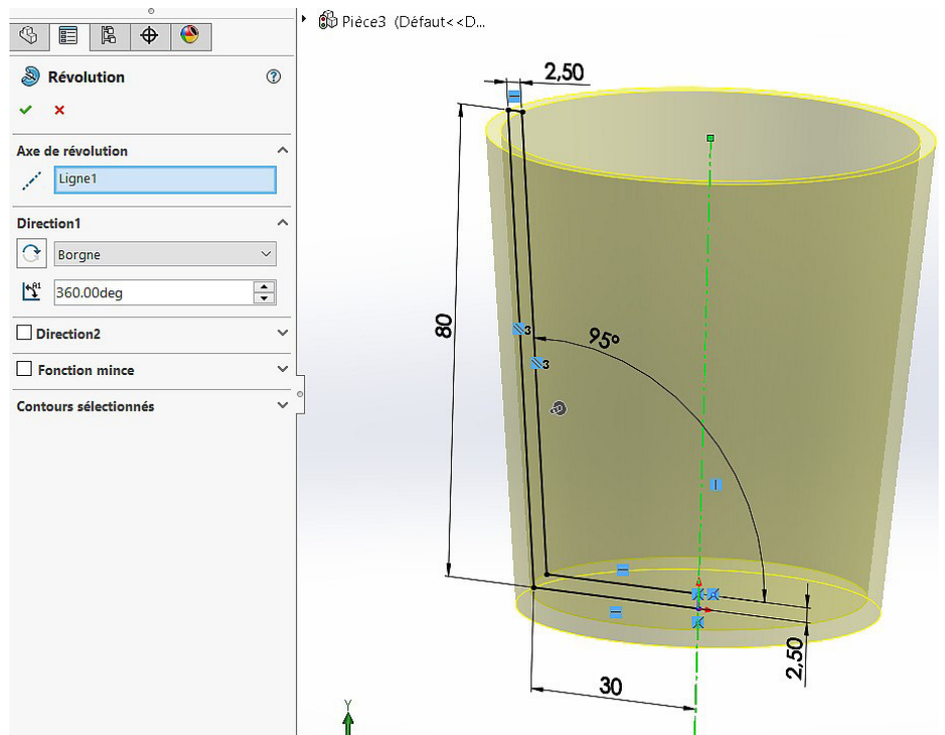
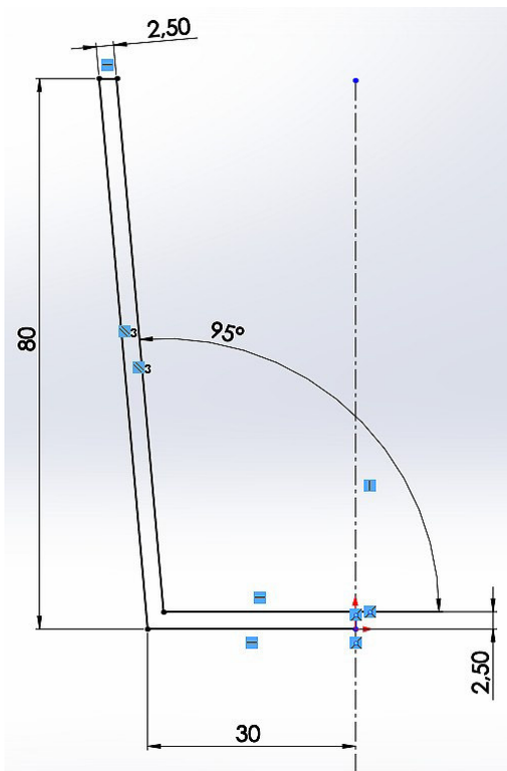


"activité 9 - verre en plastique"

objectifs :

1. suivre les consignes de conception
2. concevoir sur solidworks un verre en plastique
3. savoir utiliser les outils REVOLUTION , ...

1/ conception d'un verre en plastique



RENDU VERRE EN PLASTIQUE



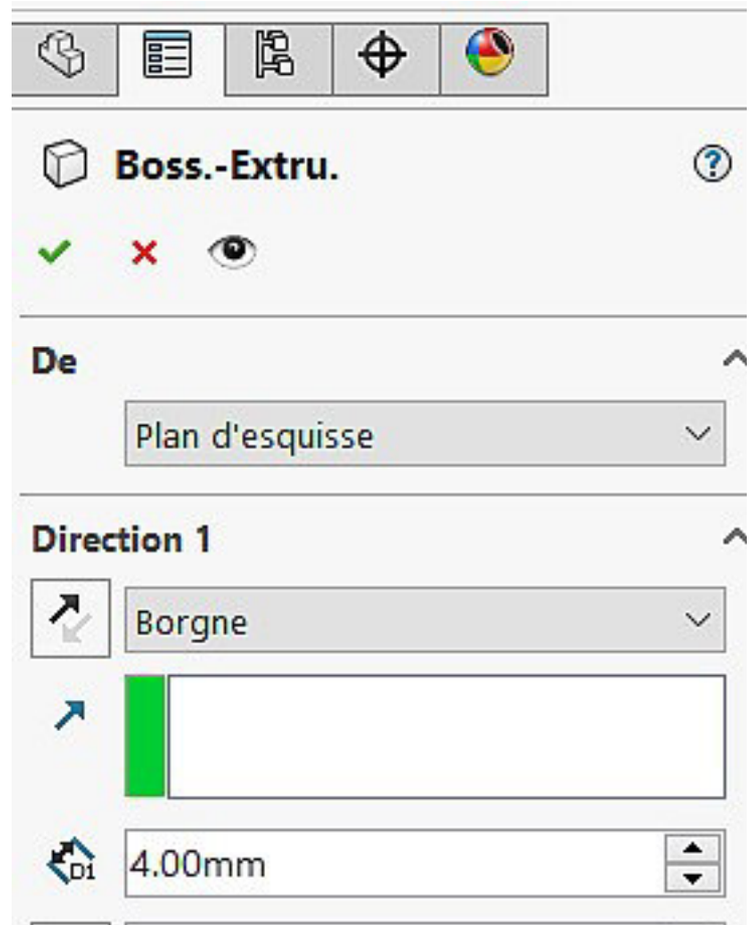
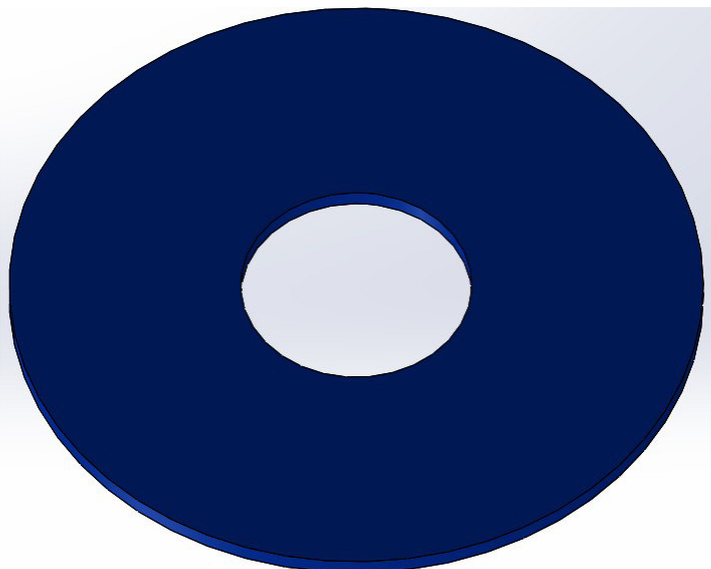
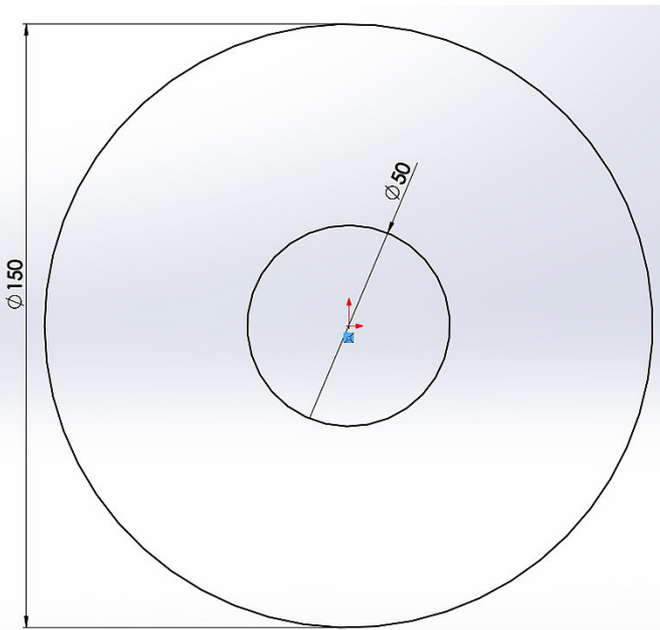


"activité 10 - disque de frein vélo "

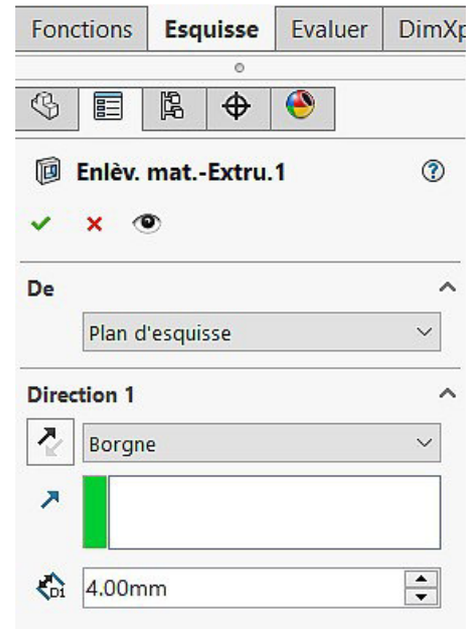
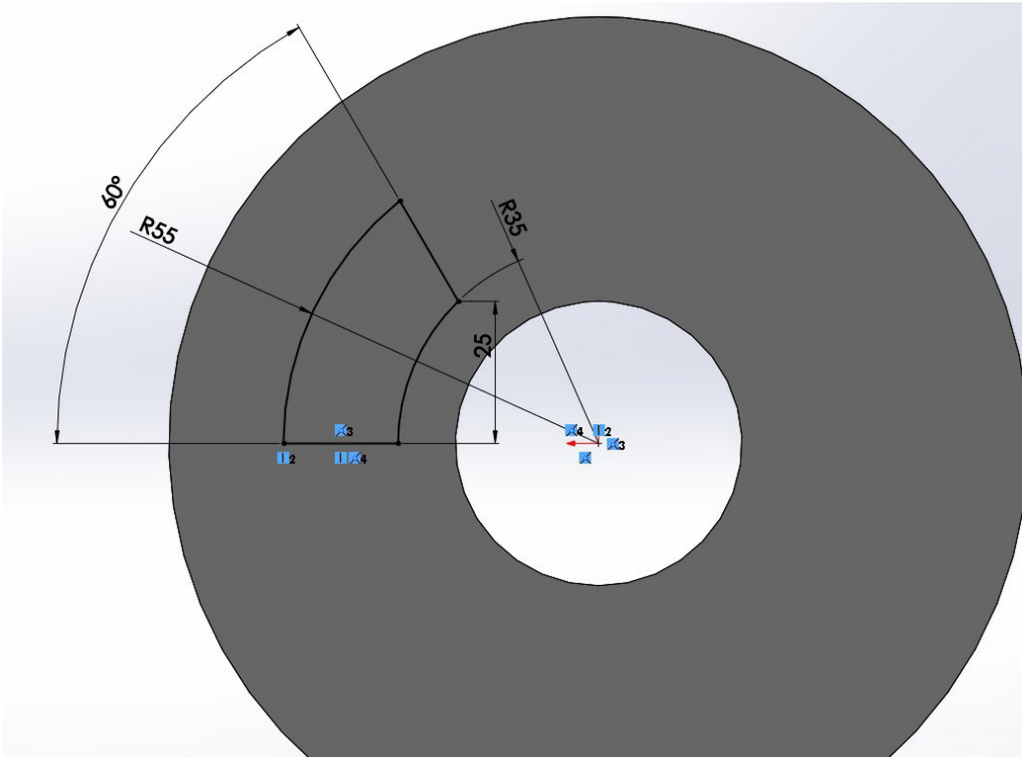
objectifs :

1. suivre les consignes de conception
2. concevoir sur solidworks un disque de frein pour vélo
3. savoir utiliser les outils extrusion ,répétition circulaire...

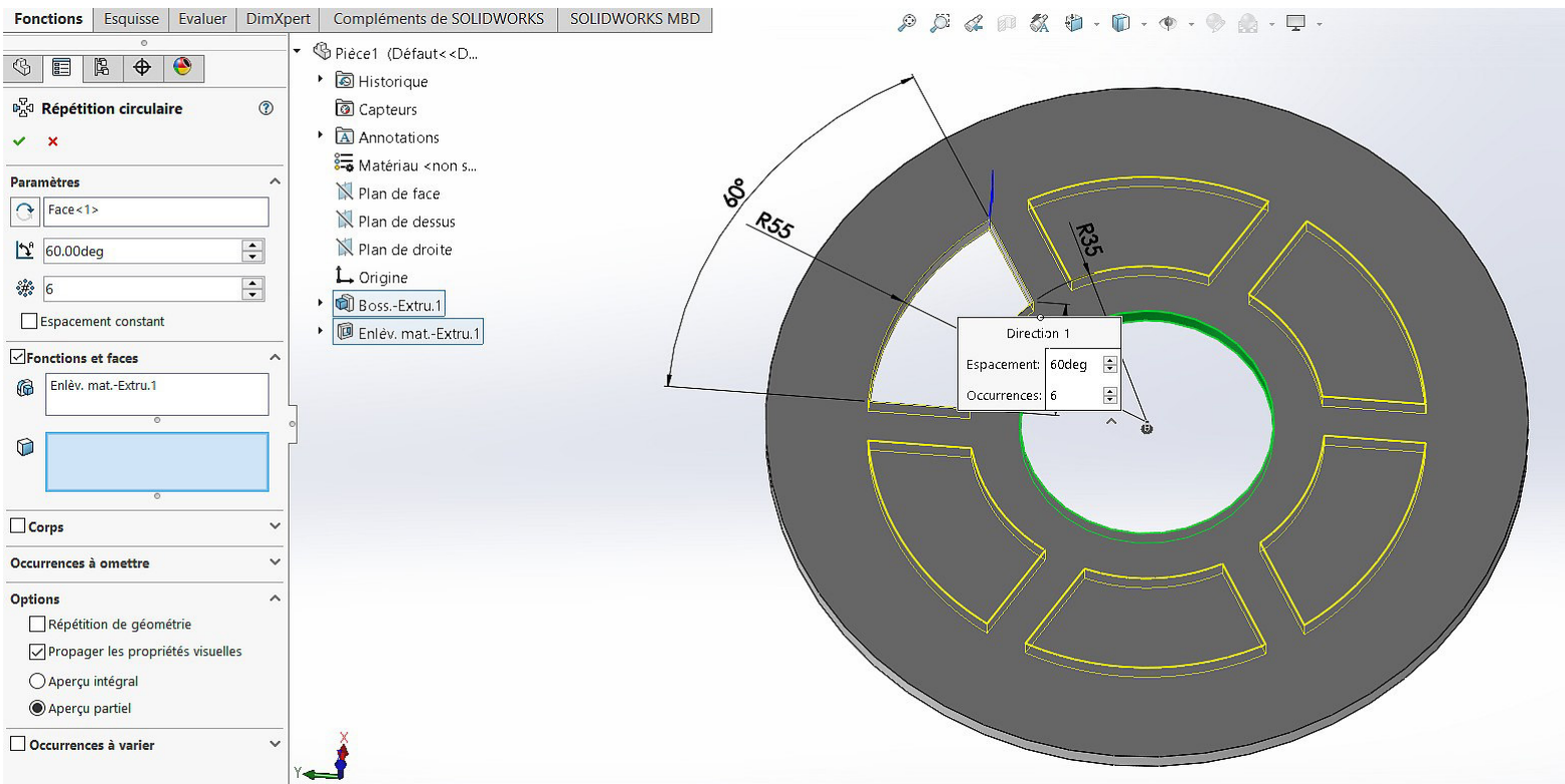
1/ conception d'un disque de frein pour vélo



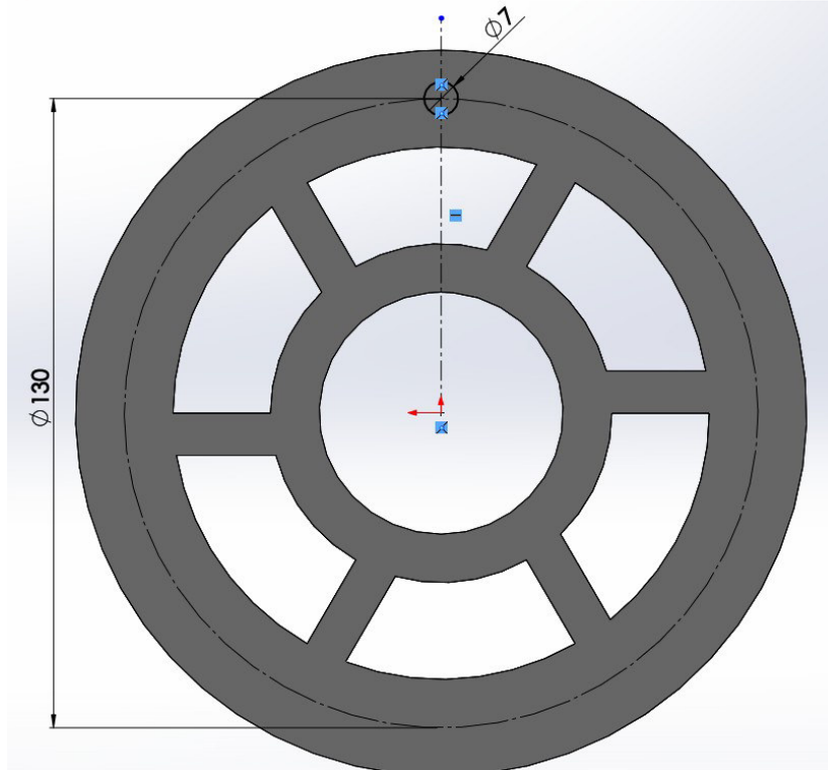
réaliser sur la face du dessus : l'esquisse ci-dessous



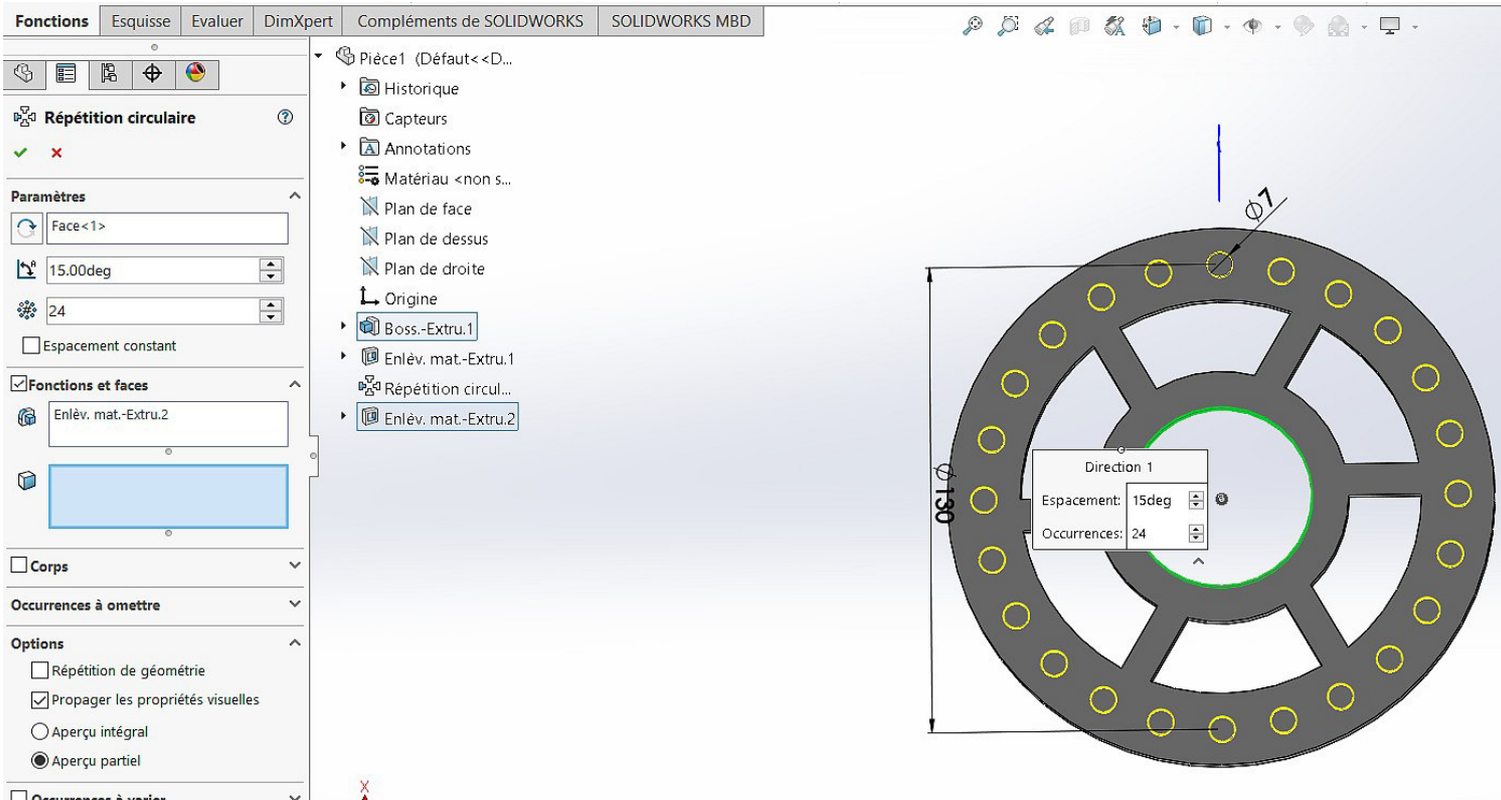
réaliser ensuite une répétition circulaire comme ci-dessous :



réaliser l'esquisse ci-dessous sur la face du dessus



réaliser une répétition circulaire comme ci-dessous



RENDU FINAL DU DISQUE DE FREIN POUR VELO

