

Produits ▾ Assistance ▾ Apprentissage ▾ Communauté ▾

F Fusion 360

Fusion 360 : plus qu'un logiciel de CAO, c'est l'avenir de la conception et de la fabrication

Logiciel intégré de CAO, de FAO, d'IAO et de conception de circuits imprimés

↓ Télécharger une version d'évaluation gratuite

📞 Contactez notre équipe commerciale. Découvrez nos options de financement. +32 2 896 29 03

Acheter Fusion 360

VERSION Fusion 360 ▾

Options

1.743 € tous les 3 ans

581 € /an

73 € /mois

TOTAL

581 € /an (TVA estimée incluse)

34 % d'économie par rapport au prix mensuel

AJOUTER AU PANIER >

Cartes de crédit et de débit, PayPal, Sofort et prélèvements automatiques (SEPA) acceptés. ⓘ

beclips

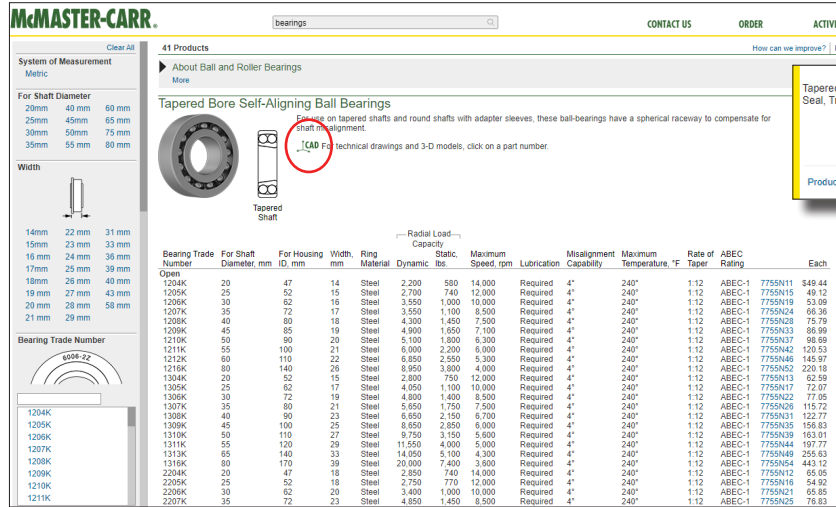
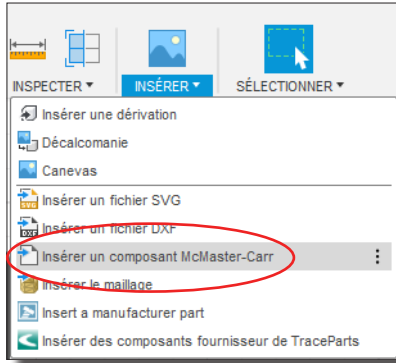


Composant Mc Master-Carr

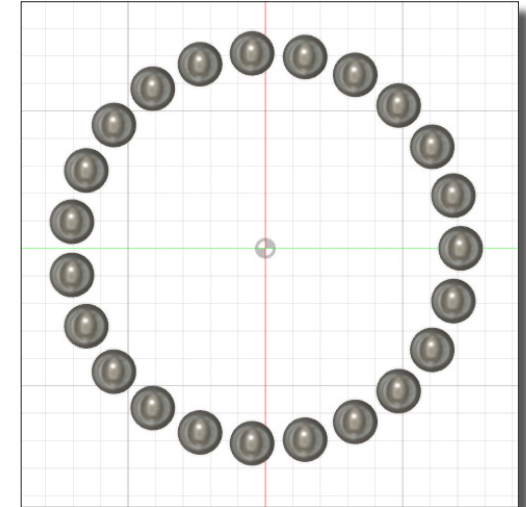
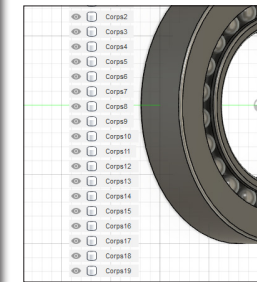
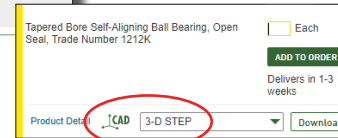
Si vous êtes à la recherche des pièces déjà réalisées, allez aller dans le menu insérer - Sous menus Mc Master-Carr.



Pour pouvoir télécharger ces pièces dans votre composition vous devez avoir le mot **CAD**



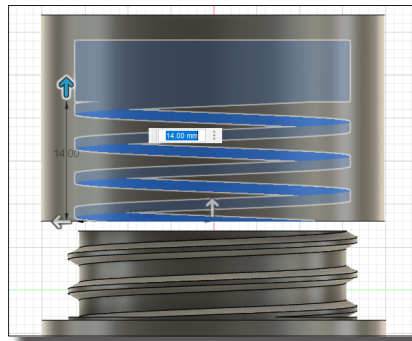
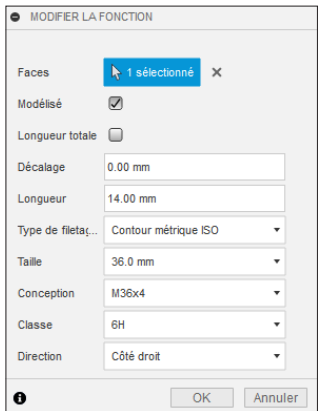
Sélectionner 3D STEP, puis download



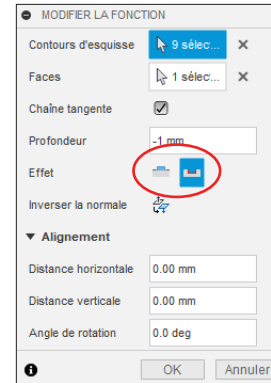
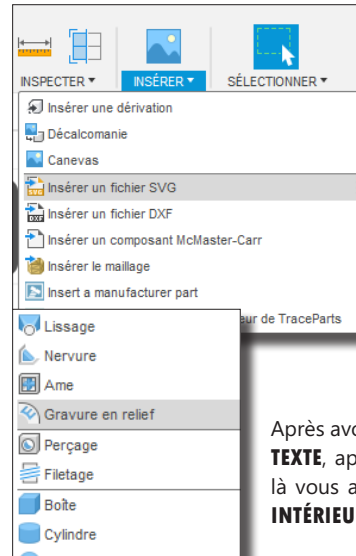
Filtage et Gravure en relief



Où trouver le mode **FILETAGE** dans le menu CRÉER.



Petite astuce si vous imprimez en **PLA** (filament) la fonction risque d'être un petit peu trop précise, je vous conseille dans le menu **APPUSER - TIRER** de réduire un tout petit peu vos dimensions.



Après avoir sélectionné votre **SVG** ou votre **TEXTE**, appuyer sur **GRAVURE EN RELIEF** et là vous avez le choix, soit **EXTÉRIEUR** soit **INTÉRIEUR** à la forme.



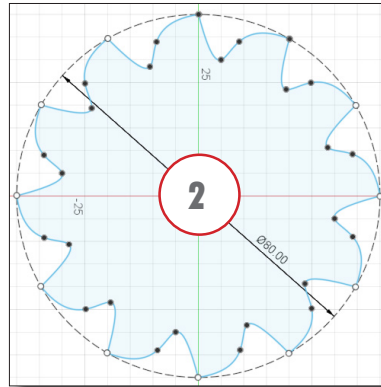


Nous voilà repartis pour la création d'un vase nous allons commencer par créer une **ESQUISSE de FORME**.

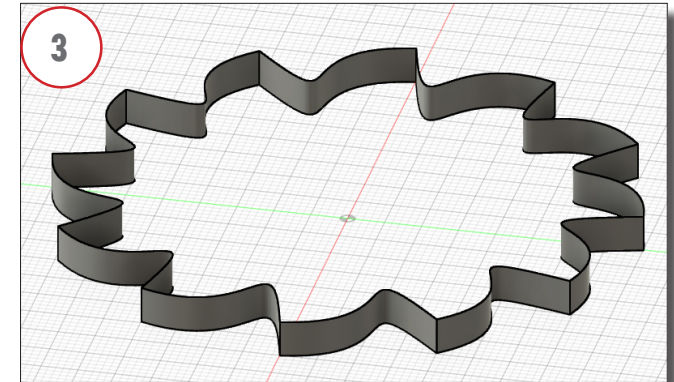
1. Nous allons créer un cercle d'un diamètre de 80, qui sera en mode construction, puis nous allons dessiner avec l'outil **SPLINE** ou **COURBE** une forme.



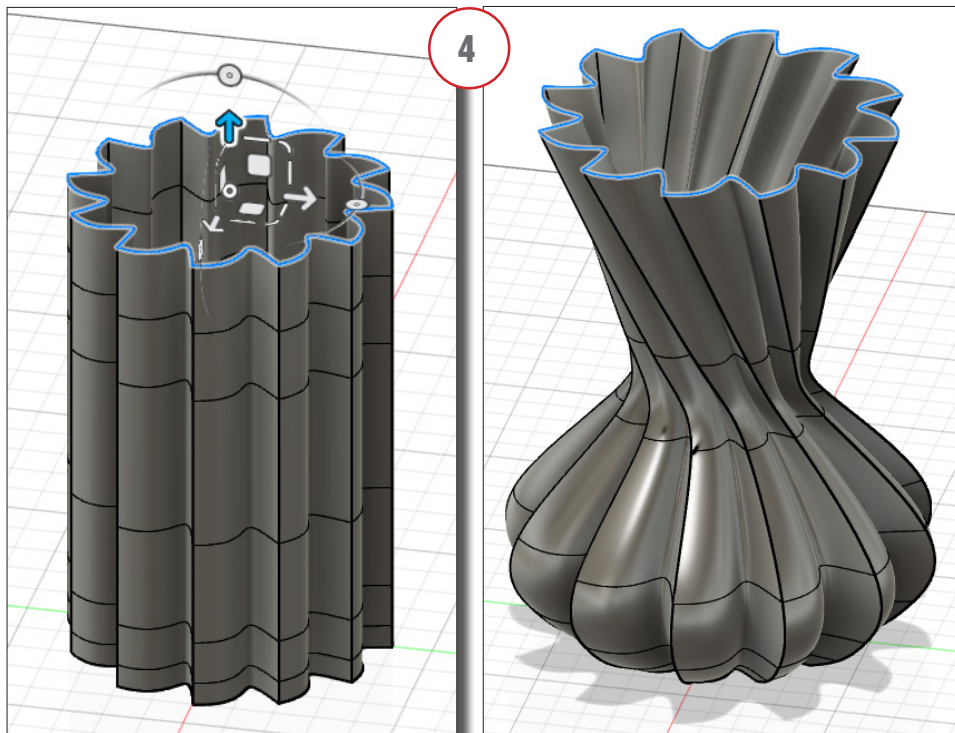
2. Nous allons ensuite dans le menu créer, utiliser le **RÉSEAU CIRCULAIRE**, qui nous permettra de pivoter tout autour du centre de notre nouveau dessin.



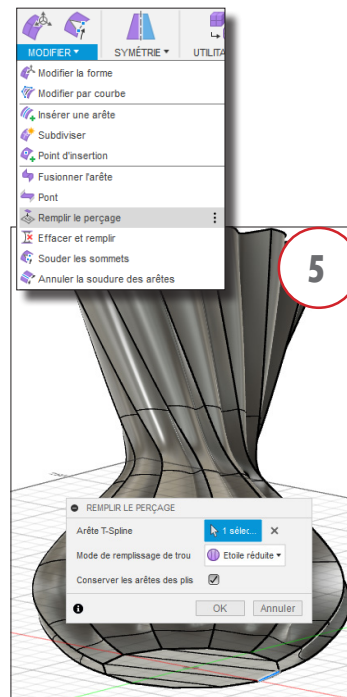
3. Nous demandons ensuite une petite **EXTRUSION**.



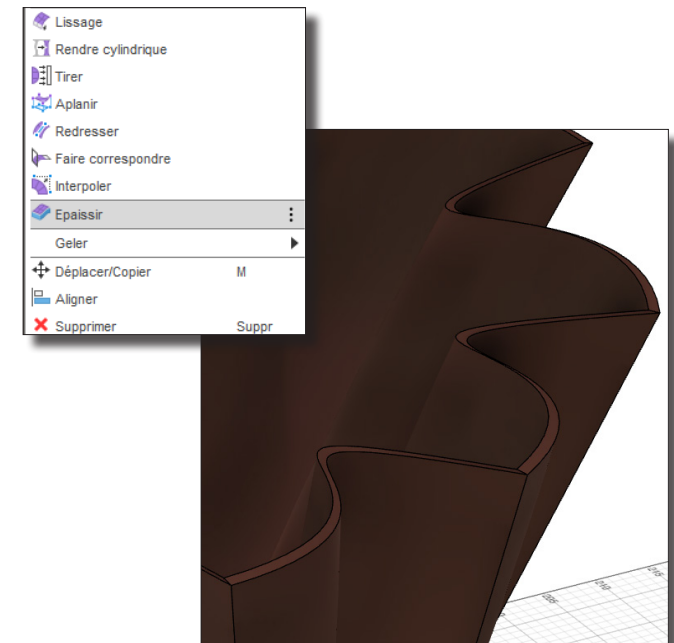
4. Nous allons demander de modifier la forme en poussant sur **ALT** et en remontant nous créons à chaque fois une séparation. Nous pourrons ainsi agir différemment sur chaque séparation.



5. Dans cette étape nous allons remplir le fond. En allant dans le menu modifier le sous-menu **REPLIR LE PERÇAGE**.

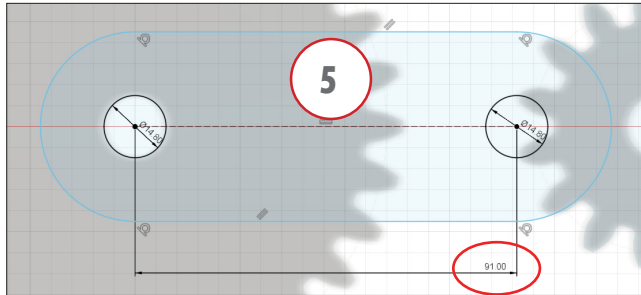
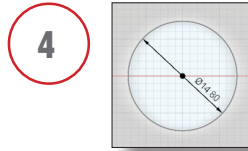
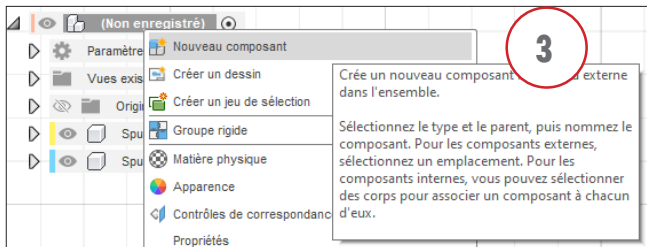
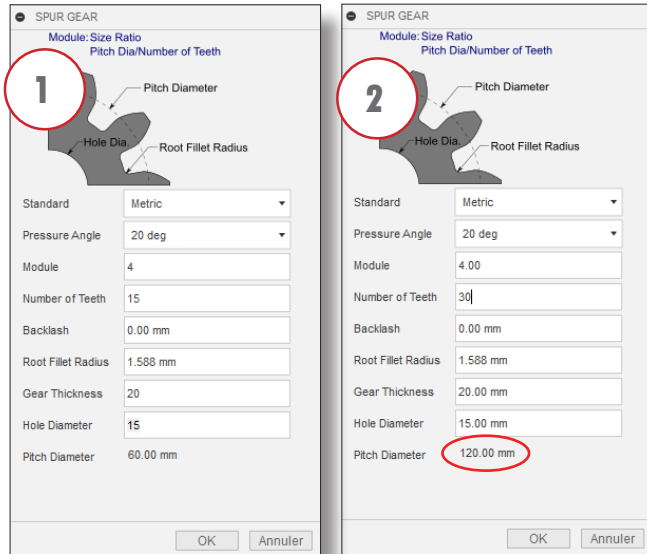


6. Comme dernière étape, épaissir la forme, dans le menu modifier, on trouve le sous-menu **ÉPAISSIR**.

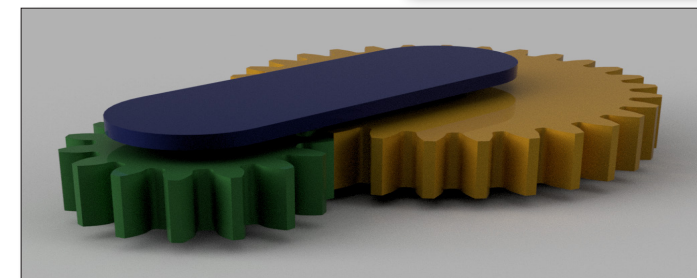
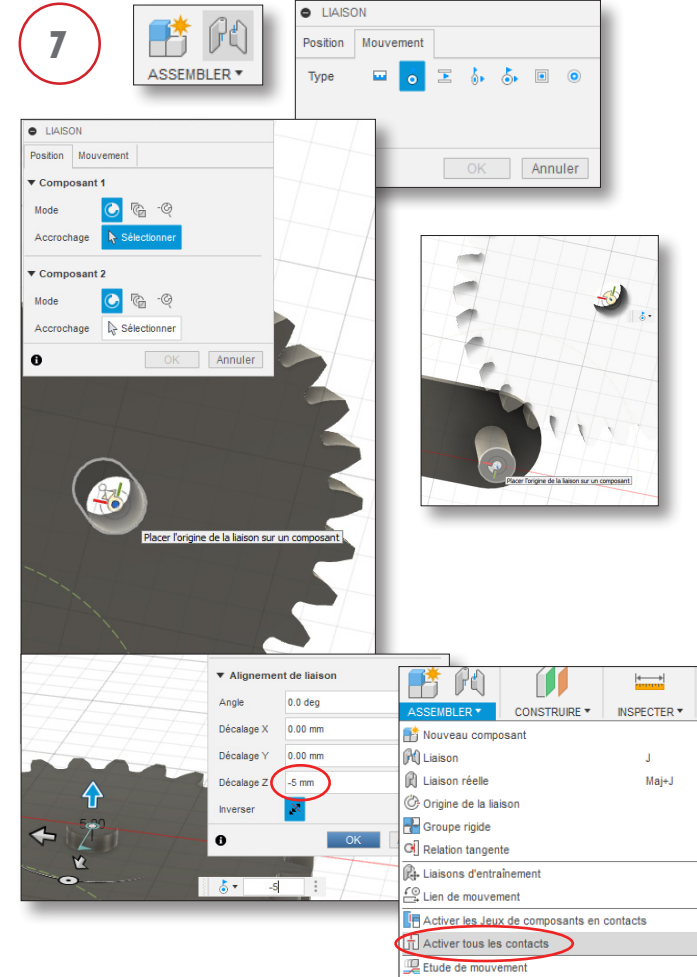
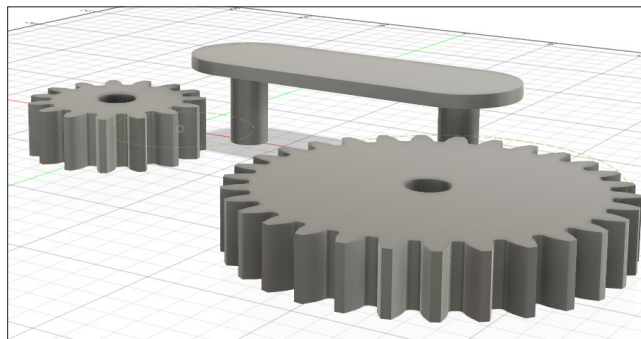
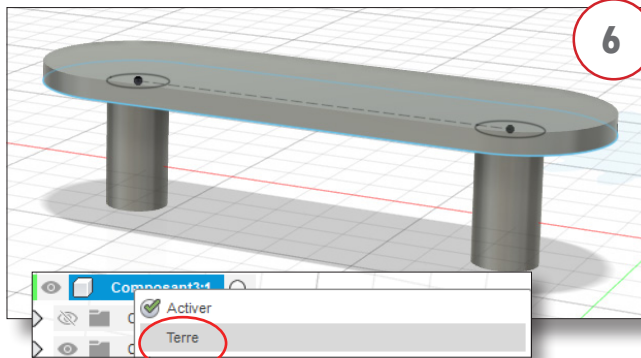


1. Nous allons créer un **SYSTEME D'ENGRENAGES AVEC CONTRAINTES**

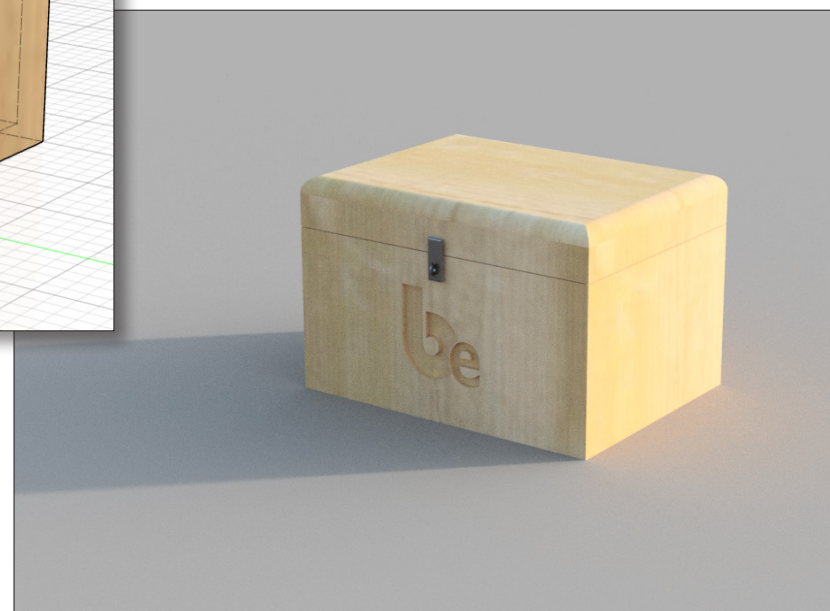
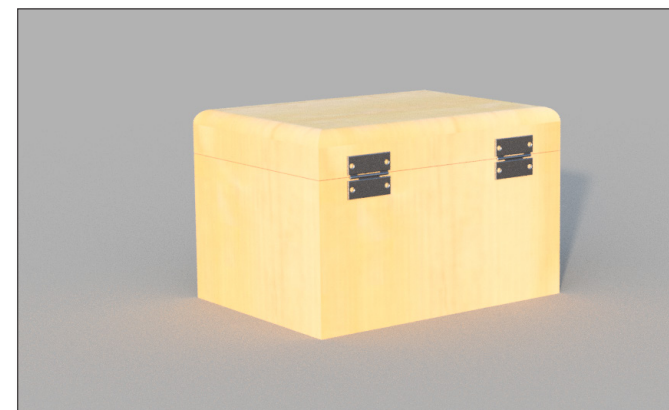
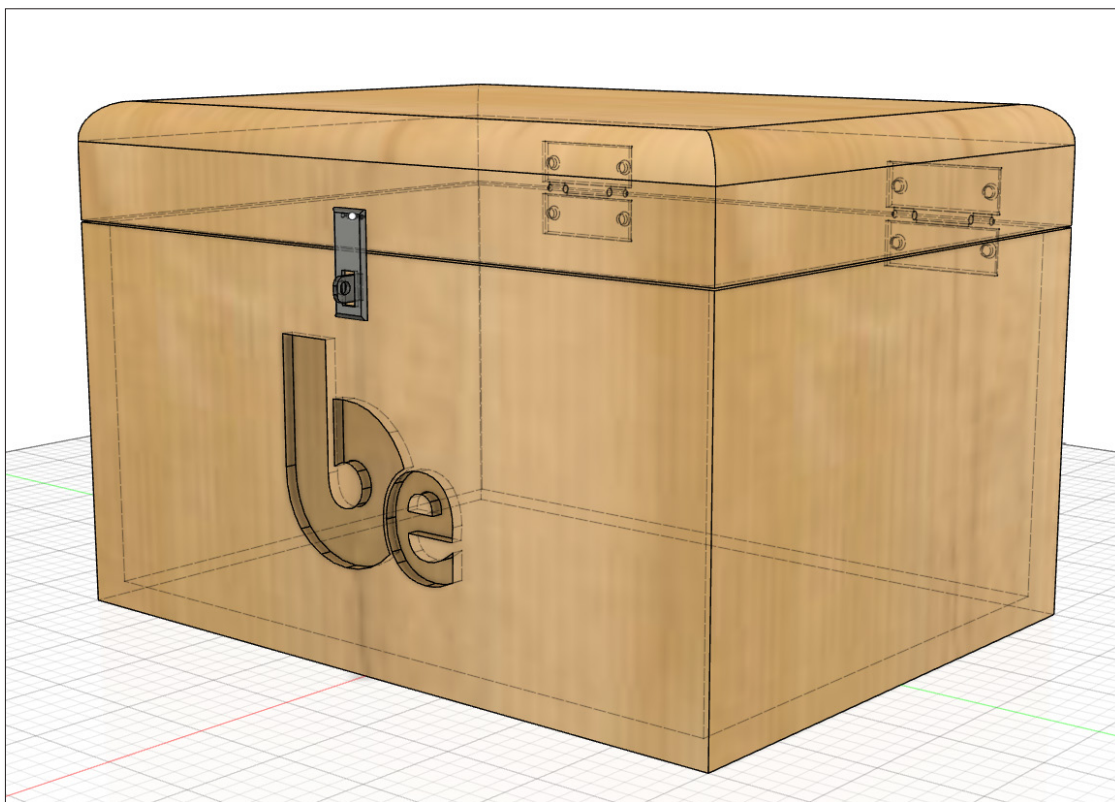
Après avoir été dans utilitaire cliquez sur l'icône complément tout en bas de la liste vous verrez SuprGear



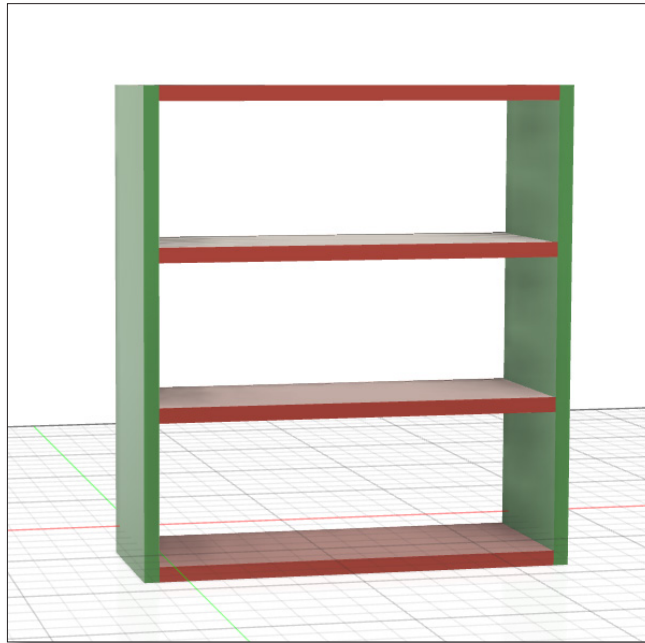
1. Attention à votre entraxe qui doit être de 91 (30+60=90+1 (marge))



LE COFFRE

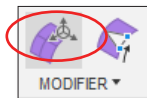
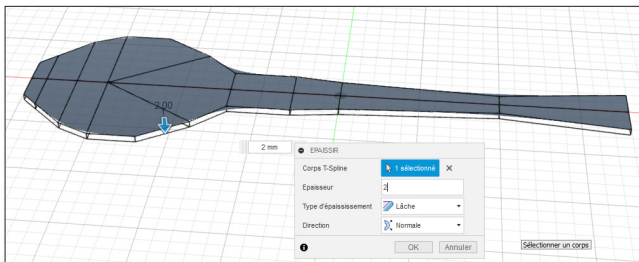
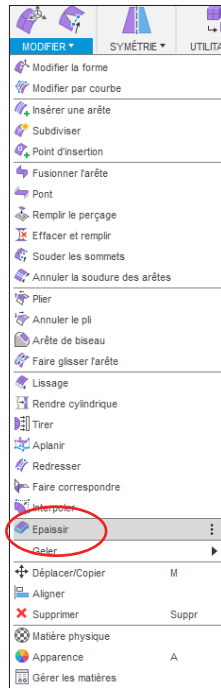
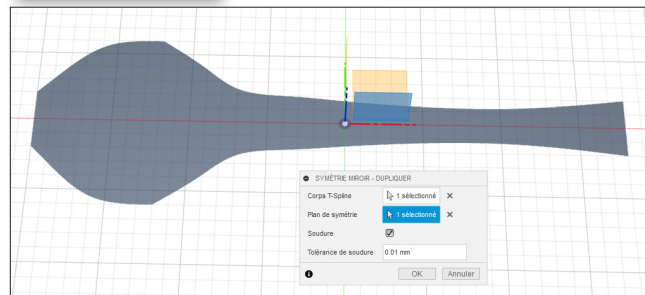
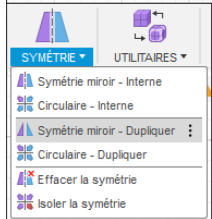
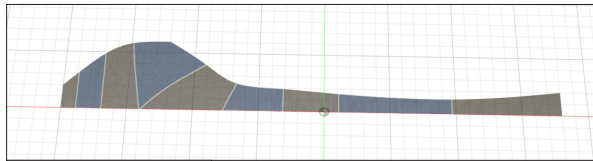


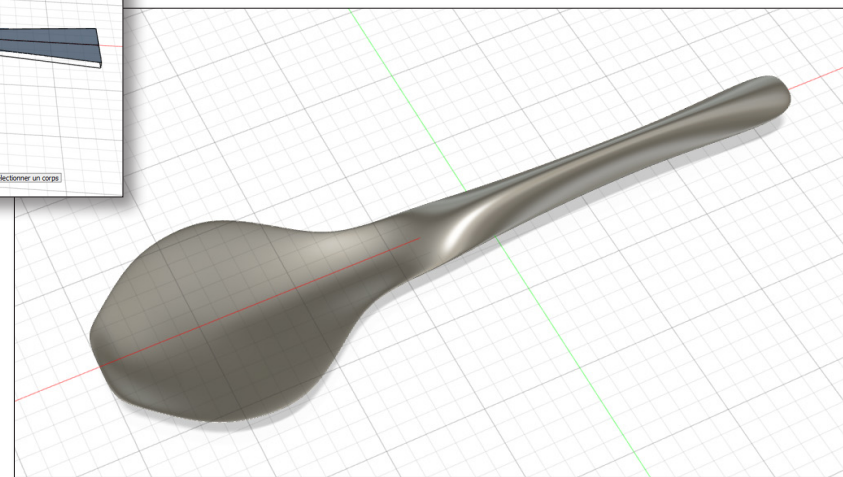
L'ARMOIRE





LA CUILLÈRE





beclips
www.b-eclips.com



www.fablabwapi.be

+3269532210

Rue Madame 14, 7500 Tournai