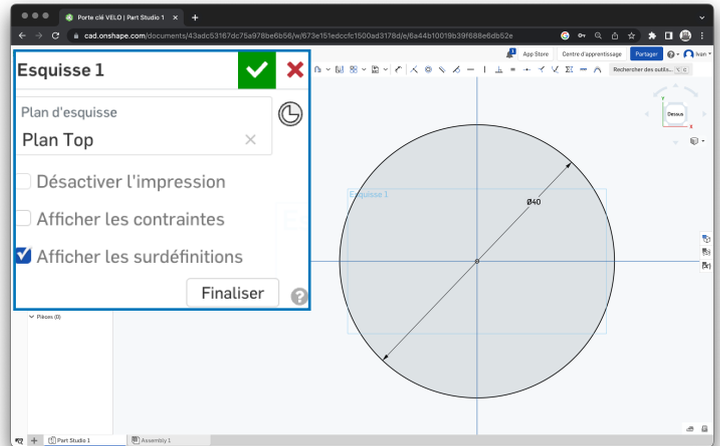


## Esquisse

Créer une **Esquisse 1** sur la vue de dessus **Top**

Dessiner un cercle de 40 mm depuis le centre

Valider 



## Extruder

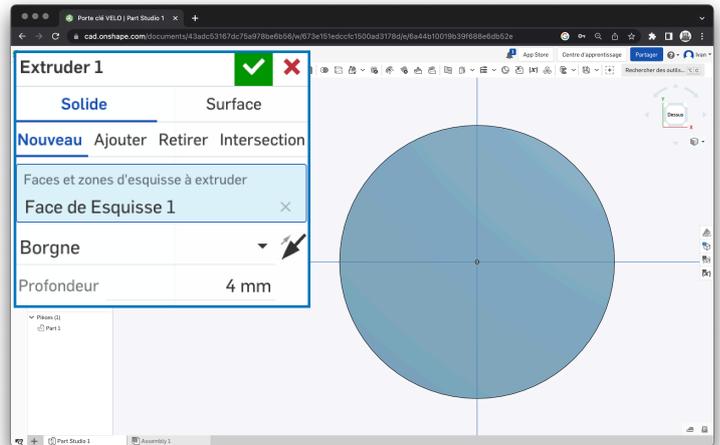
Créer une extrusion **Extruder 1**

Activer le bouton 

Sélectionner le cercle de l' **Esquisse 1**

Donner une profondeur de 4 mm

Valider 



## Esquisse

Créer une **Esquisse 2** sur la face **Extruder 1**

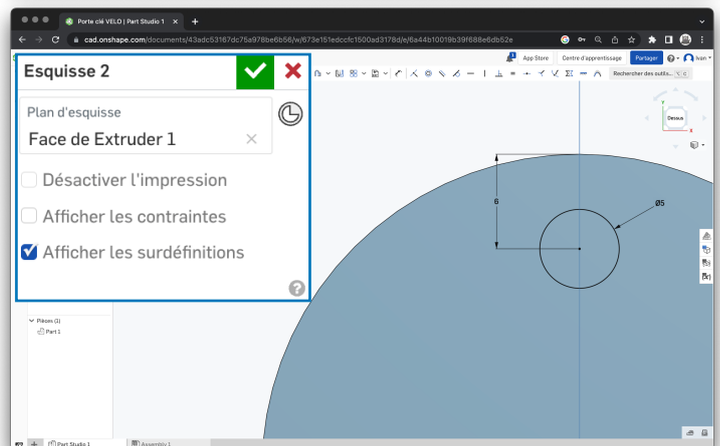
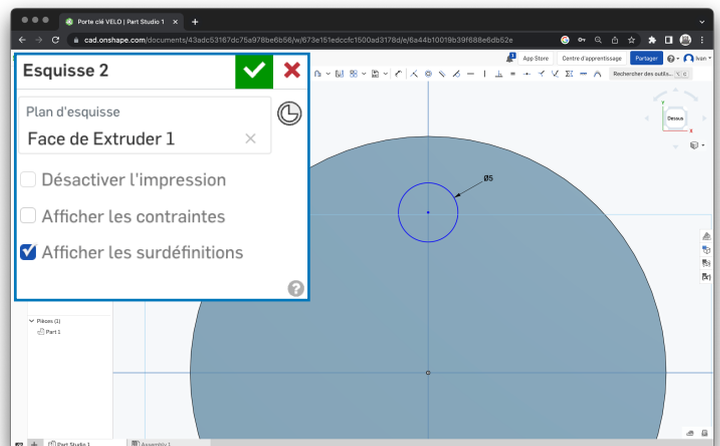
Dessiner un cercle depuis le centre de 6 mm 

Activer le bouton 

Coter la distance entre le petit cercle et bord du grand cercle à **6 mm**

Placer la côte en sélectionnant le centre du petit cercle et le bord du grand cercle

Valider 





Extruder

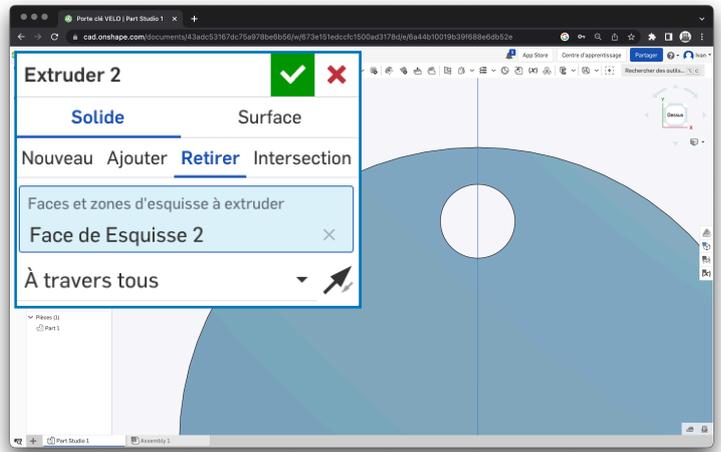
Créer une extrusion **Extruder 2**

Activer le bouton

Sélectionner le cercle de l' **Esquisse 2**

Définir l'extrusion sur **Retirer**

Mettre **A travers tous** +

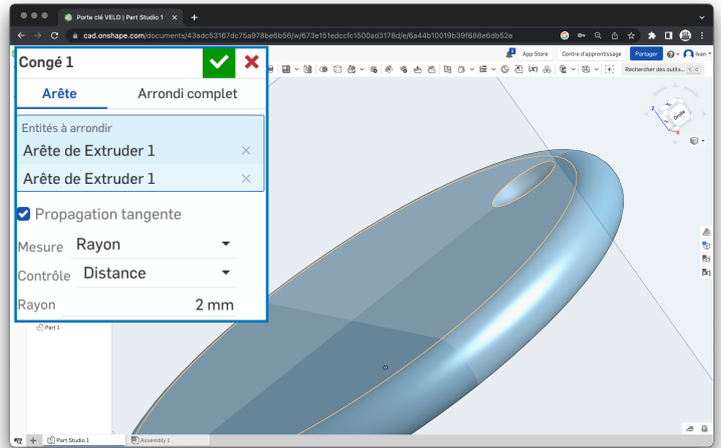


### Création des congés

Activer le bouton

Sélectionner les arêtes du grand cercle **Extruder 1**

Donner un rayon de **2 mm**

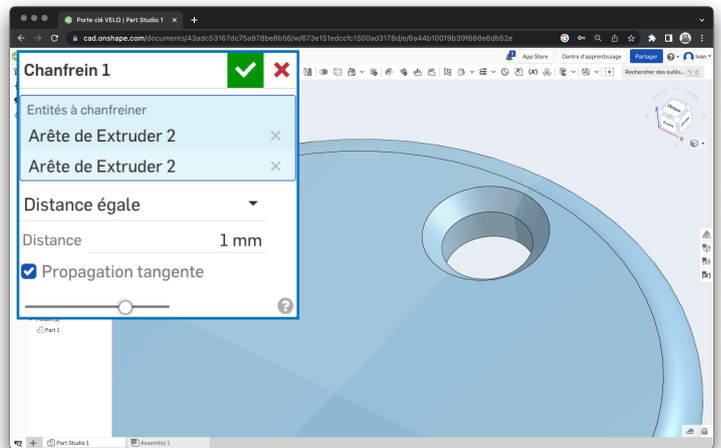


### Création des chanfreins

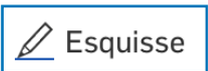
Activer le bouton

Sélectionner les arêtes du petit cercle **Extruder 2**

Donner une distance de **1 mm**



### Création du texte



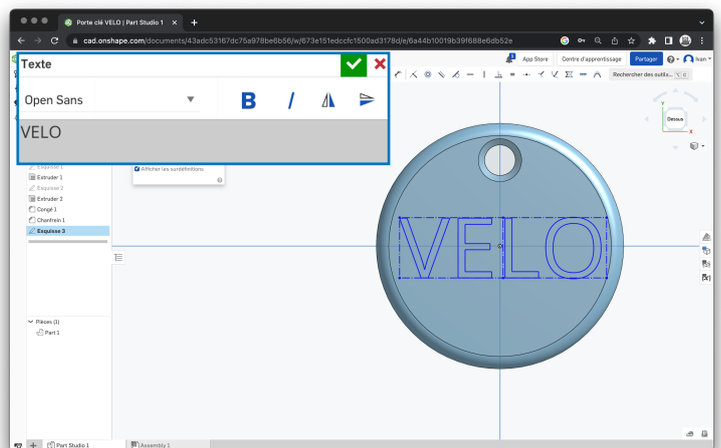
Créer une **Esquisse 3** sur la face **Extruder 1**

Activer le bouton

Dessiner un rectangle dans le cercle et saisir le texte



Pour modifier le texte : faire un clic droit dessus  
Pour modifier la taille, utiliser l'outil





Extruder

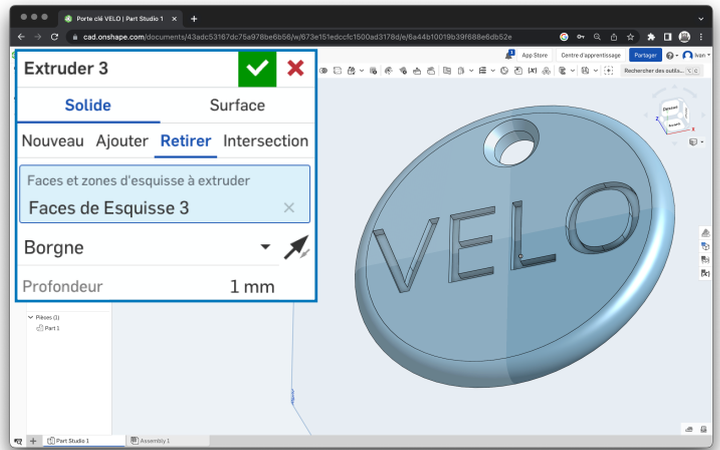
Créer une extrusion **Extruder 3**

Activer le bouton

Sélectionner le texte de l' **Esquisse 3**

Définir l'extrusion sur **Retirer**

Mettre une profondeur d' **1 mm**

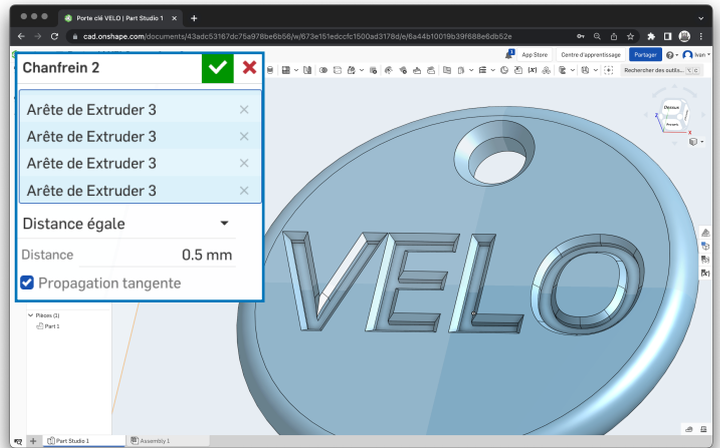


### Création des chanfreins

Activer le bouton

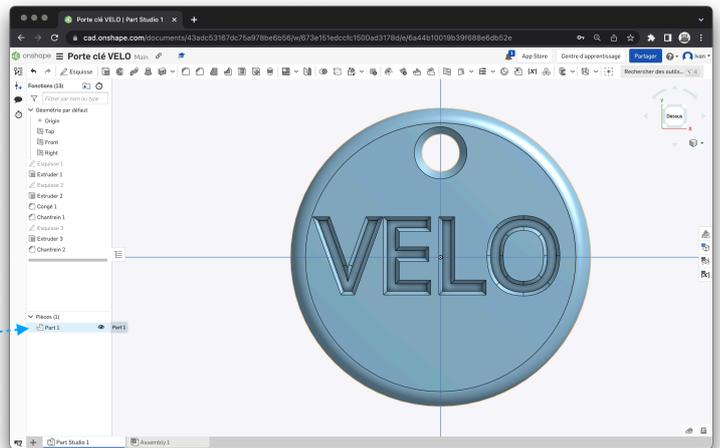
Sélectionner les arêtes du texte

Donner une distance de **.5 mm**

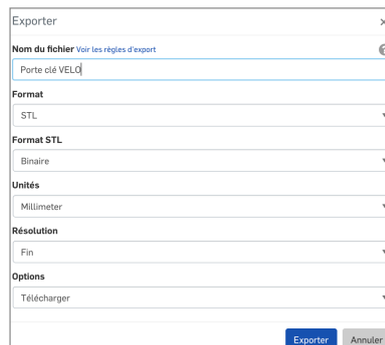
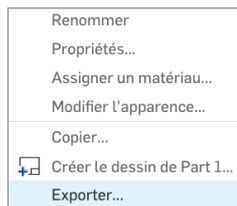


### Exportation en STL

Faire un «clic-droit» sur



Sélectionner **Exporter...**



Nommer le fichier et le format STL **Exporter**

Idée & concept  
Yvon Quémener