

# Module d'arbre à vent

cette objet est une hélice hélicoïdale

 Difficulté Difficile

 Durée 3 heure(s)

 Catégories Machines & Outils

 Coût 0 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 - esquisse

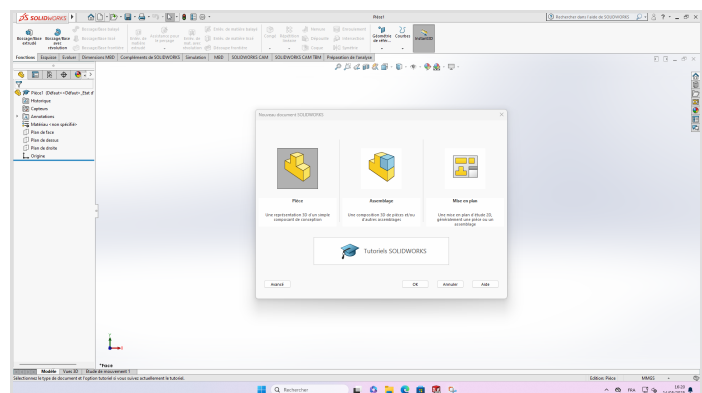
Étape 2 - construction hélice

Étape 3 - mise en forme

Étape 4 - finition

Notes et références

Commentaires



## Matériaux

solidworks

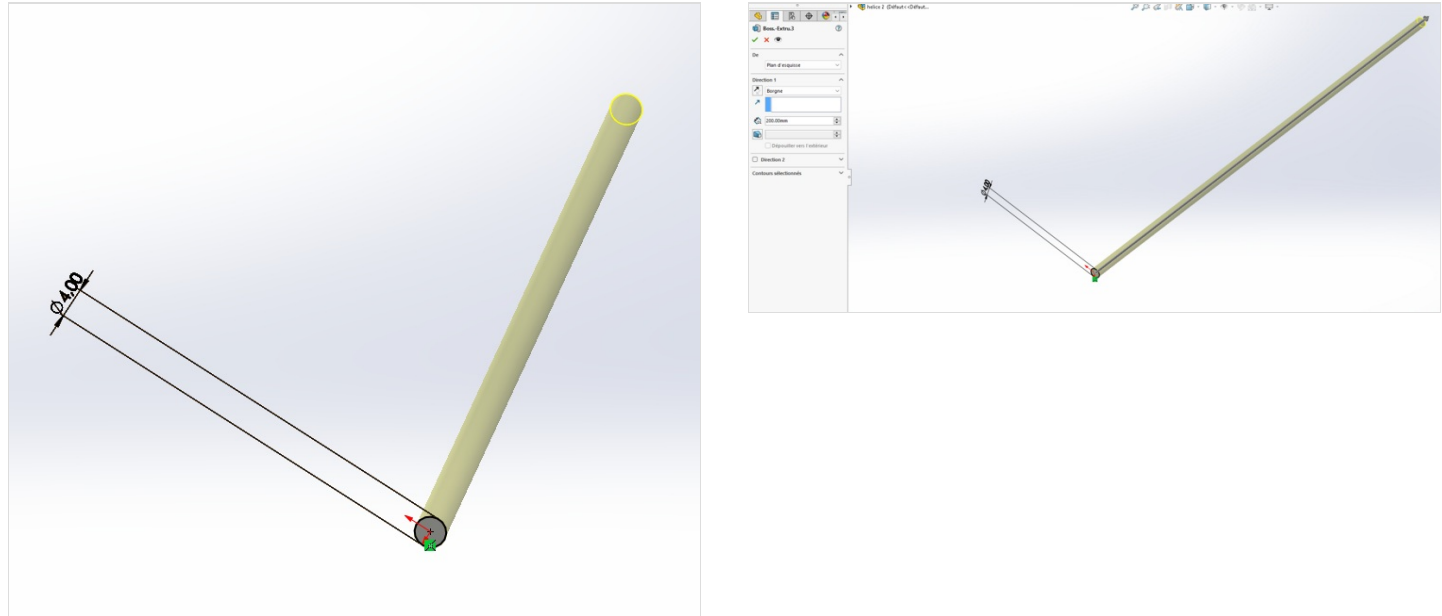
## Outils

solidworks



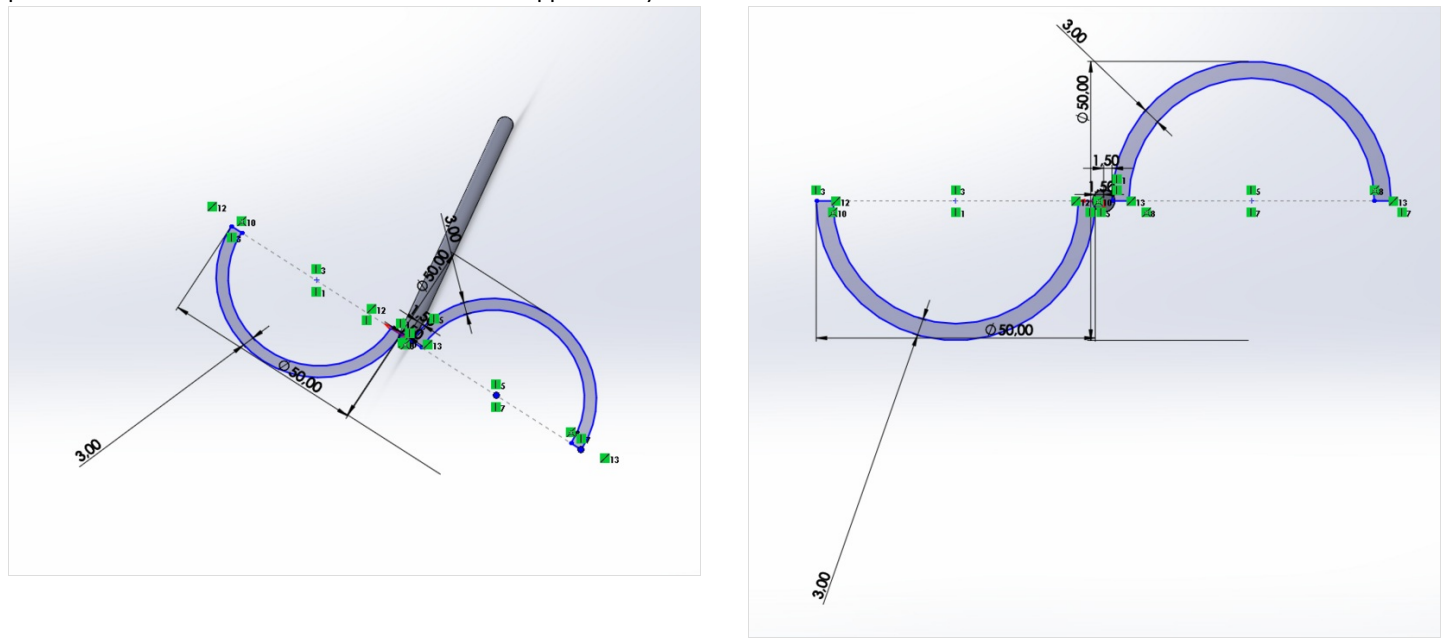
## Étape 1 - esquisse

démarrer l'esquisse sur SolidWorks puis tracer un cercle puis faire un bossage/base extrudé



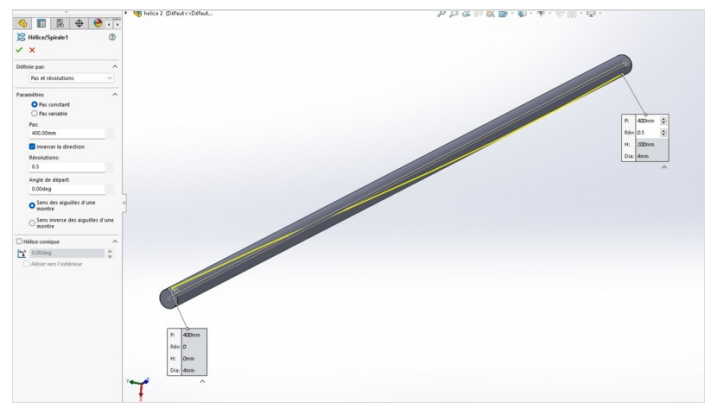
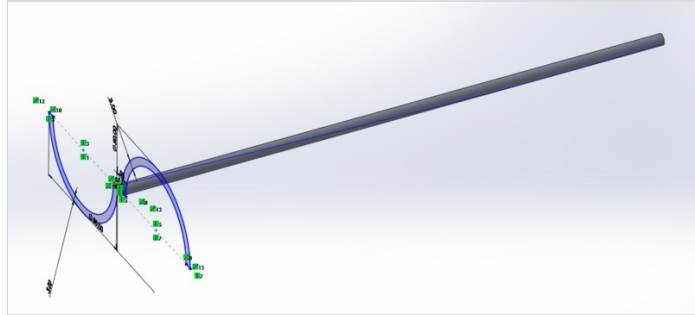
## Étape 2 - construction hélice

sur la coté l'une des faces du cylindre démarrer une autre esquisse coté face  
puis tracer deux demi cercle inversé collé de cotés opposé du cylindre



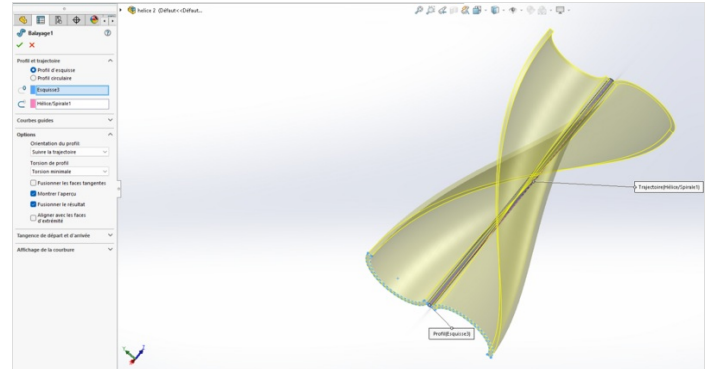
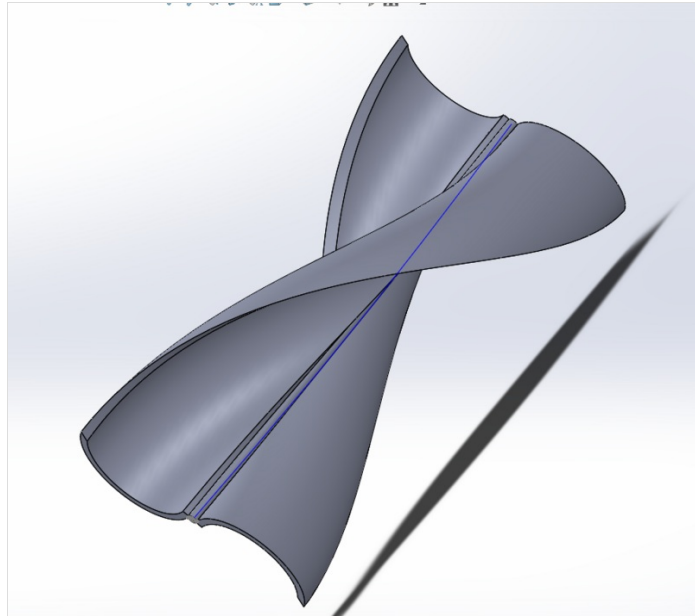
## Étape 3 - mise en forme

sélectionné hélice/spirale puis mettre les dimensions de votre choix



## Étape 4 - finalisation

pour finir faire un balayage/base balayé



## Notes et références

cette pièce est compliquée à fabriquer mais en suivant des étapes elle devient plus facile à construire!