

Module d'arbre a vent

cette objet est une hélice hélicoïdale

 Difficulté **Difficile**

 Durée **3 heure(s)**

 Catégories **Machines & Outils**

 Coût **0 EUR (€)**

Sommaire

Étape 1 - esquisse

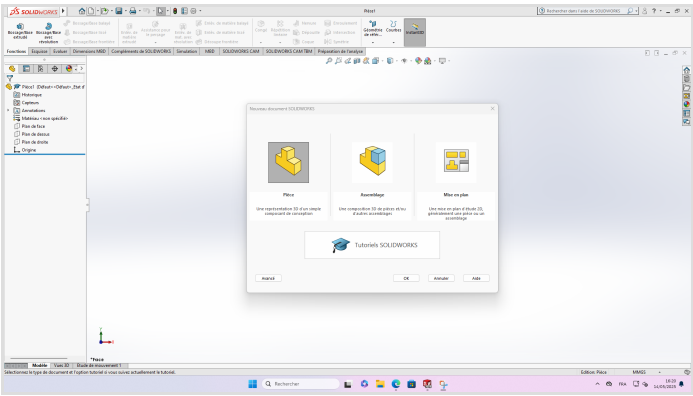
Étape 2 - construction hélice

Étape 3 - mise en forme

Étape 4 - finitiobn

Notes et références

Commentaires



Matériaux

solidworks

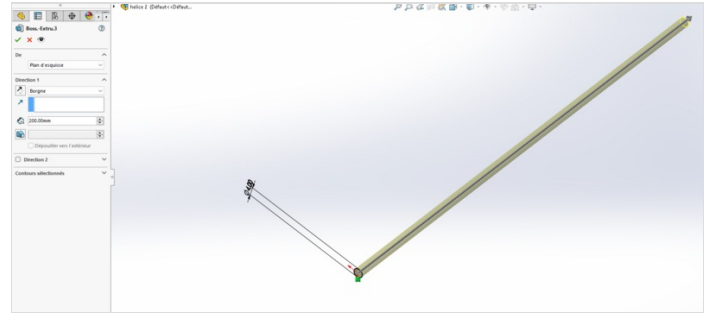
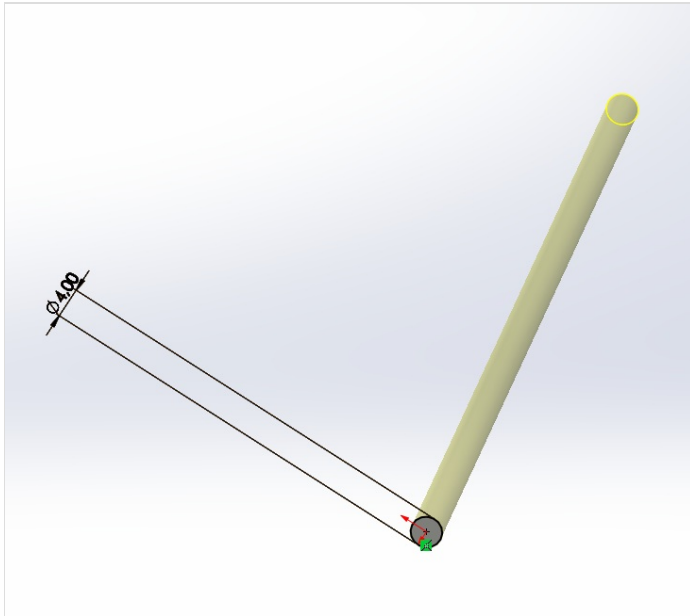
Outils

solidworks



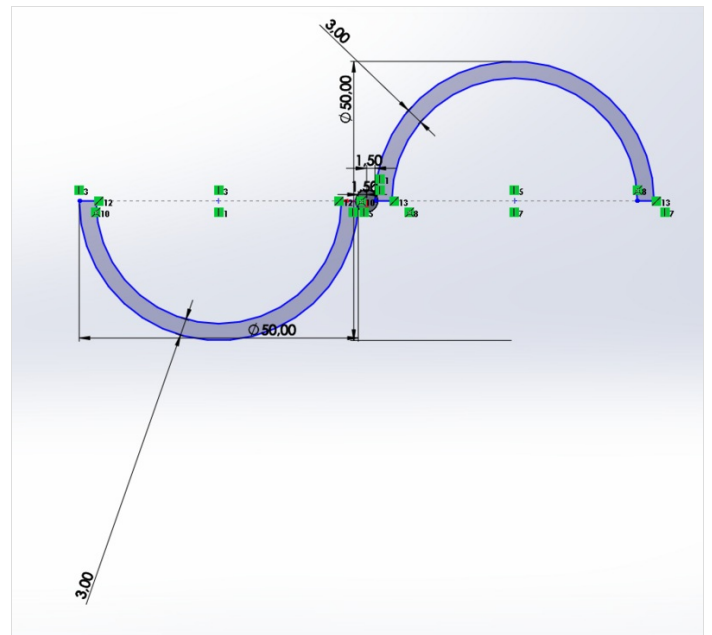
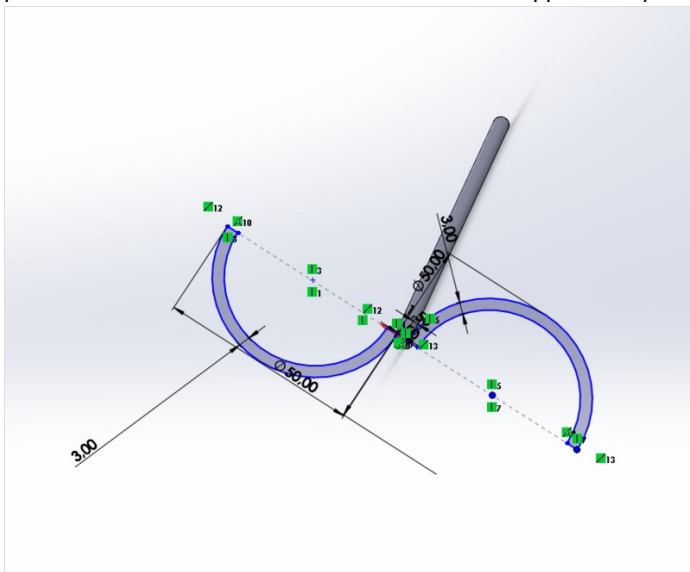
Étape 1 - esquisse

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



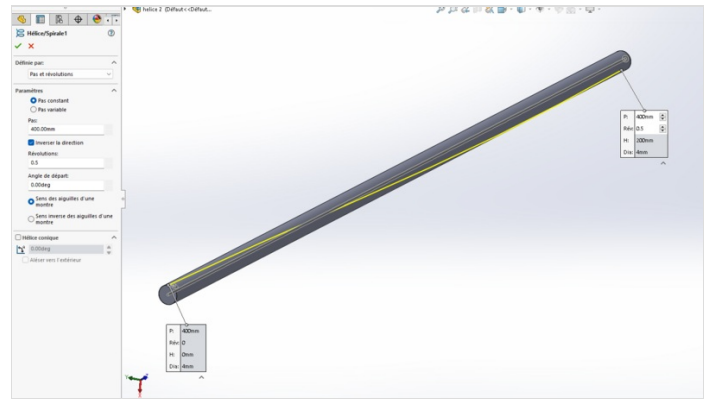
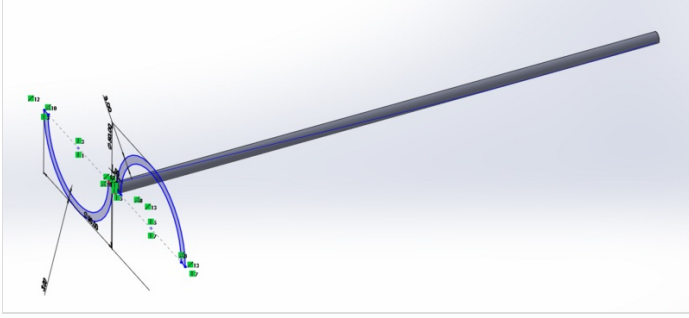
Étape 2 - construction hélice

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



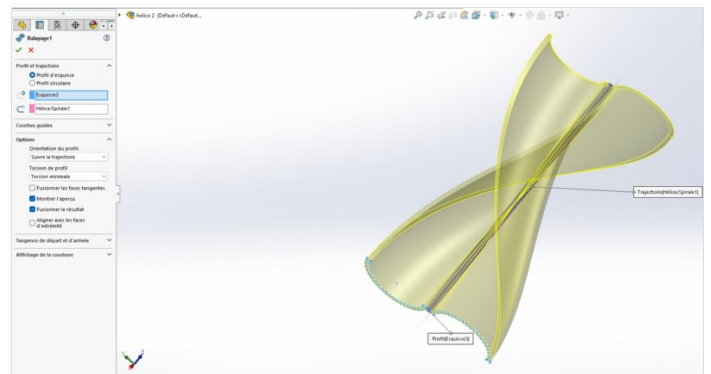
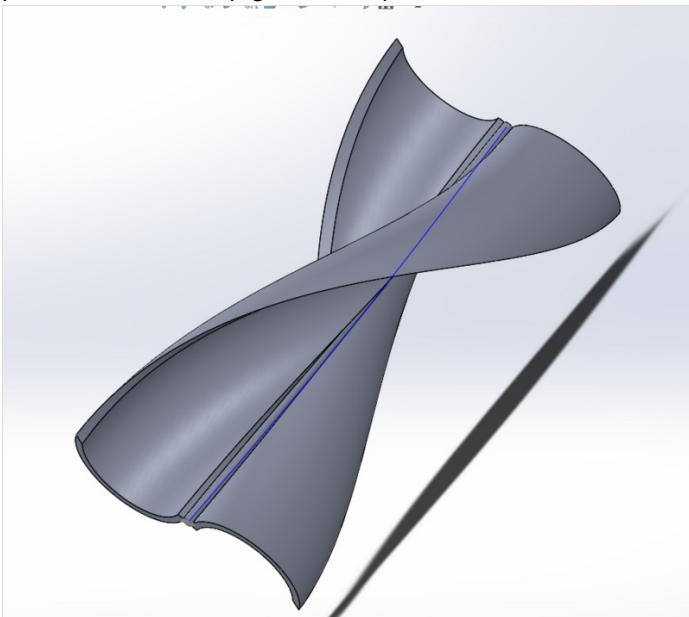
Étape 3 - mise en forme

sélectionné hélice/spirale puis mettre les dimensions de votre choix



Étape 4 - finitiobn

pour finir faire un balayage/base balayé



Notes et références

cette pièces est compliqué à fabriquer mais en suivant des étapes elle devient plus facile à construire!