Découpeuse jet d'eau

- Déformation plastique des kirigami
- Profilé en aluminium
- U de maintien en rotation
- Fabrication d'une étoile métallique
- Avion en métal
- Découpe acier axe de translation linéaire

Déformation plastique des kirigami

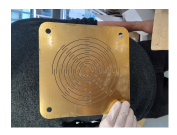
(Partie de thèse de Joo-Won HONG, actuellement doctorant au PMMH)

Le kirigami est l'art japonais de couper du papier. En science on parle de kirigami dès lors qu'on coupe ou créé des fentes. Ces découpes permettent de rendre par exemple une feuille étirable. On peut utiliser cette méthode pour des lignes "fermées" et ainsi déployer des formes 3D



Dans le cadre de ma thèse, j'essaie de créer un programme permettant d'obtenir un motif de découpe à partie d'une forme 3D cible. Avec ce motif, je peux découper une feuille (de plastique) au cutter laser. Cette feuille, plate au repos se déploie lorsqu'on applique une force vers le haut ou vers le bas pour déployer dans le sens inverse.

Je regarde également la déformation plastique de ses structures dans le but de déployer une forme pour que celle-ci reste dans sa forme déployée



Pour plus d'info: joo-won.hong@espci.fr

Profilé en aluminium

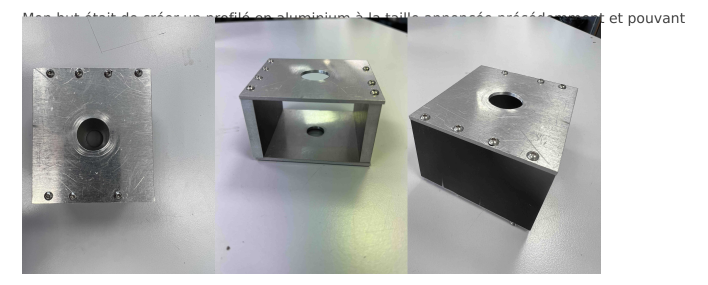
Informations

- Tancrède SOURICE
- tancrede.sourice@gmail.com
- ROB
- 6/03/2023-10/03/2023

Contexte

Volonté de créer un profilé en aluminium 90x56. Ce qui n'est pas une taille standard.

Objectifs



Matériel

- 1 plaque de 250x250 e=3mm en aluminium
- 1 chute d'aluminium 150x250 e=8mm en aluminium
- 16 vis cHc M3-8
- taraud M3
- mèche diamètre 2
- mèche diamètre 2,5

Machines utilisées

découpeuse jet d'eau

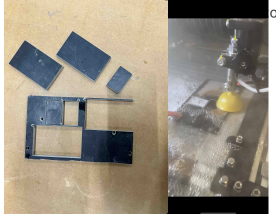
perceuse colonne

Construction

Étape 1

Dessin des différentes pièces sur solidworks. Je joint les DXF: coté.DXFdessus.DXFdessus.DXF

Étape 2



oupeuse jet d'eau

Étape 3

Perçage puis taraudage des montants (Le perçage a été compliqué car les mèches avaient tendance à chauffer et ce malgré l'huile de lubrification. J'ai donc dû passer par 2 diamètres différents.)

Étape 3

Vissage des pièces entre elles puis test de résistance (validé)

U de maintien en rotation

Informations

- Tancrède SOURICE
- tancrede.sourice@gmail.com
- ROB4
- 15/03/2023-24/03/2023

Contexte

Je veux pouvoir maintenir en rotation un poids de 23kg.

Objectifs

Je cherche à créer un U en aluminium qui maintien une tige d'aluminium de 15mm de diamètre en contact direct. Au bout de cette tige il y aura un poids de 23kg qui est maintenue en rotation de l'autre côté par le même type d'assemblage.

Ajouter au moins une image de votre projet

Matériel

- 1 plaque d'Alu30 (il s'agit d'une chute que l'on m'a donnée) épaisseur 4mm
- 1 tige d'aluminium diamètre 17mm
- 1 circlips
- papier à poncer(180-210)
- ébayureur

Machines utilisées

Découpeuse jet d'eau

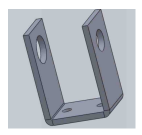
Plieuse manuelle

Tour manuel d'usinage

Construction

Étape 1

Conception du modèle en tôle pliée du U dont voici le DXF : Etat déplié - support bonus.DXF



Étape 2

Usinage de l'axe sur un tour (réalisé en dehors du fablab). Passes rapide puis passe lente de précision et ponçage en 180 puis 210



Étape 3

Découpe au jet d'eau de la plaque



Étape 4

Pliage de la plaque à l'aide d'une plieuse manuelle

Étape 5

Usinage de la gorge pour le circlips sur le tour

Étape 6

Assemblage

Fabrication d'une étoile métallique

Informations

- Vincent RIVIERE
- v.riviere01@gmail.com
- Polytech Sorbonne

Contexte

Pièce pour permettre la translation d'un système mécanique.

Objectifs

Découpe d'une pièce en forme d'étoile sur laquelle sera monté un écrou pour permettre une translation par liaison vis écrou d'un élément d'un système mécanique.

Ajouter au moins une image de votre projet

Matériel

- 1 plaque d'aluminium de 5mm d'épaisseur
- ébavureur

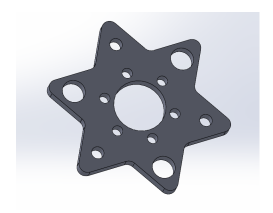
Machines utilisées

Découpeuse jet d'eau

Construction

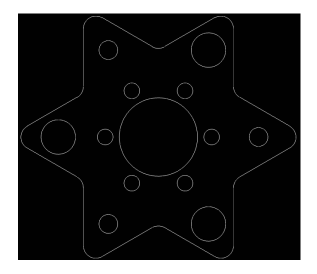
Étape 1

Modélisation de la pièce



Étape 2

Génération du DXF



Étape 3

Découpe de la pièce



Avion en métal

Informations

- Tancrède SOURICE
- tancrede.sourice@gmail.com
- ROB
- 30/05/2023

Contexte

Volonté de créer un avion en aluminium pour décorer un livre

Objectifs

Mon but est de créer un avion en aluminium grâce à une découpeuse jet d'eau pour ensuite l'insérer dans la couverture d'un livre.

Matériel

• 1 plaque de 150x120 e=3mm en aluminium

Machines utilisées

découpeuse jet d'eau

Construction

Étape 1

Dessin l'avion sur adobe. Avion.dwg

Étape 2

Découpe de ces pièces grâce à la découpeuse jet d'eau

Étape 3

Découpe acier axe de translation linéaire

Informations

- Maxime Mauviel
- maxime.mauviel@ens.psl.eu
- Post-doctorant LCMCP/ENS
- 10/12/2024

Contexte

Fabrication d'un système de micro-injection/bioimpression 3D

Objectifs

Besoin de découpe d'une baguette d'acier de 1.2 cm par 1.2cm par 50 cm (rail de guidage linéaire) en 2 pièces de 25 cm de long

Matériel

• Axe linéaire de rail acier (1.2 x 1.2 cm 50 cm long)

Machines utilisées

découpeuse jet d'eau

Construction

coupure unique en deux pièces de 25 cm de long.