



Tu as toujours rêvé d'avoir une main de robot, réalise avec un montage simple ta main de robot. Tu pourras la cacher dans ta manche et faire croire que tu as une main de cyborg. N'oublie pas de décorer ta main de robot.

Attention, tu dois te faire accompagner d'un adulte pour le découpage

Type d'activité :

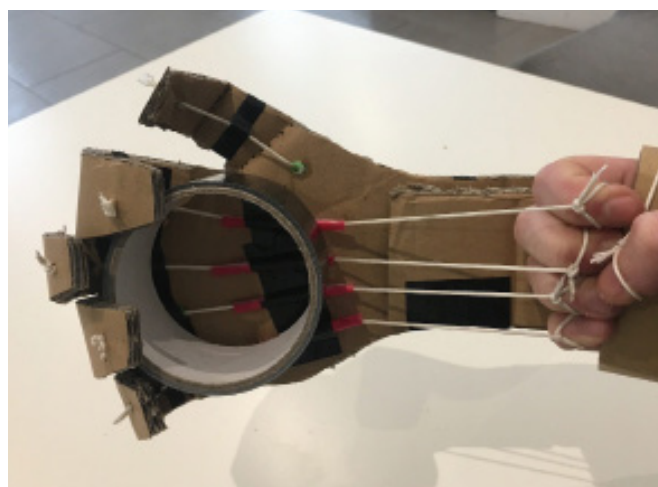
Pliage
Principes mécaniques

Durée :

2h

Besoins matériels :

- du carton
- du Scotch ou de la colle forte
- des pailles
- du fil
- une paire de ciseaux
- feutre / papier de couleur à coller sur la main



Liens ou documents scientifiques :

>>> Main de robot à réaliser

[Makery.info](https://www.makery.info)

>>> Les robots ?

Un robot c'est quoi ? - C'est pas sorcier

<https://www.youtube.com/watch?v=nKp0hxmPalE>

Pratique :

Pour réaliser la forme de ta main, pose la à plat sur le carton et dessine le contour. Tu n'auras plus qu'à le découper.

Sur ton moteur de recherche, entre les mots clés «main mécanique», cela te permettra d'améliorer ta main robot. Observe bien !



Pour aller plus loin

L'artiste **Jonathan Sitthiphonh** a mené au Bento un atelier autour de prothèses articulées réalisées à partir de carton.

Découvrir son travail :

<http://www.jonathansitthiphonh.com/>

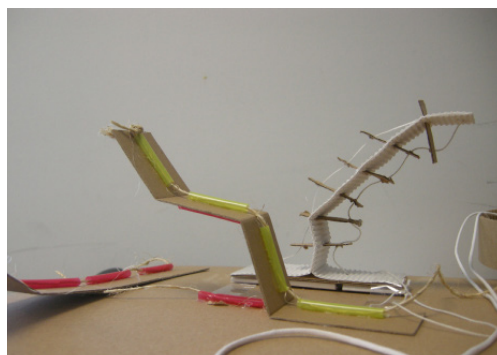
Travaux réalisés lors de l'atelier :



Un chapeau tentaculaire



Un éventail mécanique



Un bras articulé