


# Langulette métallique

Le But du tuto est la création de languettes métalliques pour la fixation de la coiffe d'une fusée expérimentale.

 Difficulté Facile

 Durée 2 heure(s)

 Catégories Science & Biologie

 Coût 10 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 - Tracer les repères

Étape 2 - Découpe

Étape 3 - Pliage

Commentaires

## Matériaux

## Outils

---

### Étape 1 - Tracer les repères

La première étape consiste à marquer l'aluminium de repère afin de découper et plier les languettes à la bonne taille

---

### Étape 2 - Découpe

A l'aide de la plieuse/cisaille, on découpe des bande de 20cm



## Étape 3 - Pliage

Il ne reste plus qu'à plier le métal aux endroits préalablement indiqué .

Remarque : il est possible que la plieuse soit mal ajusté . Dans ce cas le pliage peut dévier à droite ou à gauche . Veuillez à placer une équerre à la perpendiculaire de la pièce durant toute la durée du pliage afin d'obtenir un bon résultat.

