

Micro-éolienne

Dans cet atelier nous apprenons sur l'énergie et nous construisons un micro-éolienne.

 Difficulté Moyen

 Durée 2,5 jour(s)

 Catégories Énergie, Science & Biologie

 Coût 5 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Découverte sur l'énergie renouvelable

Étape 2 - L'électricité

Étape 3 - Les éléments d'une éolienne

Étape 4 - Les hélices

Étape 5 - Le moyeux

Étape 6 - Le multiplicateur

Étape 7 - Le support

Étape 8 - La lumière

Étape 9 - La production d'énergie

Commentaires

Introduction

Inspiration : <https://www.instructables.com/id/Windmill-3D-Printed-Laser-Cut/>

Matériaux

Outils

Étape 1 - Découverte sur l'énergie renouvelable

Étape 2 - L'électricité

Étape 3 - Les éléments d'une éolienne

Étape 4 - Les hélices

Étape 5 - Le moyeux

Étape 6 - Le multiplicateur

Étape 7 - Le support

Étape 8 - La lumière

Étape 9 - La production d'énergie
