




# Mario robot de téléprésence

Robot de télé-présence à la découpe laser et Arduino.

 Difficulty **Hard**

 Duration **2 day(s)**

 Categories **Robotics**

 Cost **300 EUR (€)**

## Contents

Introduction

Video overview

Step 1 - Code Arduino

Step 2 -

Step 3 -

Step 4 -

Step 5 - Assemblage final

Notes and references

Comments

## Introduction

Mario est un robot de télé-présence fabriqué au makers lab de emlyon business school en novembre 2017. Créée à la découpe laser, le robot vous permet de vous déplacer et d'échanger à distance avec vos amis ! Bon fork et bonne balade !

## Materials

- contre-plaqué d'épaisseur 10mm
- médium 3mm
- Arduino
- une tablette

## Tools

- découpe laser
- papier à poncer, perceuse-visseuse

## Step 1 - Code Arduino

HTLM CSS JS



Step 2 -



Step 3 -



Step 4 -



## Step 5 - Assemblage final



---

## Notes and references

<http://makerslab.em-lyon.com/>