

# Imprimante thermique (en cours)

*fabrication d'une imprimante thermique avec arduino pour en faire une imprimante photo*

## Informations

- Michel Fisun
- michel.fisun@gmail.com
- pour l'association Play Sorbonne
- 01/10/2024 - xx/10/2024

## Contexte

On voudrait recréer le stand photo de l'association Med Arcade et l'utiliser dans nos événements

## Objectifs

Pouvoir faire une imprimante photo avec une interface simple, en utilisant une imprimante thermique (imprimante de ticket de caisse) et arduino

## Matériel

- imprimante thermique
- une carte arduino
- caméra (+ éclairage)
- une source d'énergie

## Machines utilisées

- fer à souder
- imprimante 3D pour le boîtier (?)

## Construction

## Étape 1

- réfléchir quoi utiliser
- trouver un bon modèle d'imprimante thermique mais qui coute pas un bras (+ type du papier, vitesse, compatible arduino)

## Étape 2

- commander les parties qu'on peut pas fabriquer

## Étape 3

- assembler le tout

## Étape 4

Programmer le arduino

## Journal de bord

01/10/2024

Début du projet, recherche des matériaux

---

Revision #3

Created 1 October 2024 07:31:23 by Michel Fisun

Updated 21 November 2024 11:09:29 by Michel Fisun