# Plaque infomative "Pour vous connecter au wifi"

A faire : une plaque informative afin de permettre aux utilisateurs de se connecter au wifi du fablab

# Objectifs:

Projet donné par les FABmanagers afin de faciliter la connexion à internet et inciter les utilisateurices à l'utiliser.

La plaque (TroLase 0.8mm) contiendra un QR code qui simplifiera la connexion suivit du nom du réseau et du mot de passe!

## Machines utilisées

- Trotec Speedy 360

## Construction

- Faire le modèle sur le logiciel Inkscape (Fichier svg dans la page du WIKI. C'est sur la gauche)
- S'assurer que le QR code fonctionne

# Journal de Bord:

**16/01/2024 Miro Von der Borch et Angela Fournel-Meria**: Nous avons commencé à éditer le fichier seulement inkscape refusant de coopérer, nous avons du renoncer à finir. Actuellement il manque l'étape "3. Connexion avec SSO identifiant SU" et il faut changer la police de l'étape 4 pour qu'elle corresponde à celle de SU (voir les autres zones de texte). Il faudra aussi vectoriser le tout avant de lancer la découpe. Nous avons aussi ajouté un petit cadre aux bords arrondis autour de la plaque. Bon courage avec inkscape :).

**19/01/2024 Mbarik KARIHILA et Cassandre TOUZE :** nous avons repris le fichier précédent et cette fois, Inkscape fonctionnait! Donc nous l'avons finalisé et lancé les gravures et découpe sur le matériau Trolase 0.8mm avec la Trotec 360.

On a eu deux problèmes, la découpe ne s'est pas faite correctement et le QRcode ne fonctionne pas. Nous avons donc rectifié le QRCode en faisant un nouveau fichier Inkscape. Mais nous n'avons eu le temps de découper et graver ce nouveau QRcode mais le fichier svg est présent dans "Attachements" avec la nouvelle version (normalement fonctionnelle) de la plaque. Bon courage :)

#### 12/02/2024

## Layla BARBAR et MAMMERI Salah Eddine

Nous avons repris le fichier précédent : le QR code permettait juste l'accès à la page de connexion mais celle-ci ne marchait pas ainsi nous avons mis à jour le fichier en supprimant le code. Nous avons lancez la découpe avec la plaque TroLase 1.6mm et ça a bien marché ainsi nous avons découpé 2 plaques.

### 19/02/2024

## **MAMMERI Salah Eddine et PHAM Fivos**

On a repris le dernier modèle pour faire des affiches pour l'espace Biologie-Chimie, Nous avons lancez la découpe avec la plaque TroLase 1.6mm et ça a bien marché ainsi nous avons découpé 1 plaque.

Revision #9 Created 15 January 2024 17:29:46 by Younan Jean Updated 19 February 2024 13:38:47 by Mammeri Salah Eddine