

**Super Brest**

**Espace physique de bricolage de proximité**



**De gauche à droite : Luc, Alex, Maël, Florent, Fiona**



# Problématique

**Comment réparer ce que l'on a chez nous,  
quand on a pas les compétences, les outils  
ou l'espace ?**

# But du projet

## Donner l'envie et le gout du bricolage

Partage entre pairs (le savoir se transmet)

Créativité (outils à disposition)

Disponibilité

Ambiance conviviale





# Ce qui s'en rapproche

## **Fablab**

Plutôt de la création axé sur le côté numérique avec les machines de type imprimante 3D, découpeuse laser, brodeuse numérique

## **Repair Café**

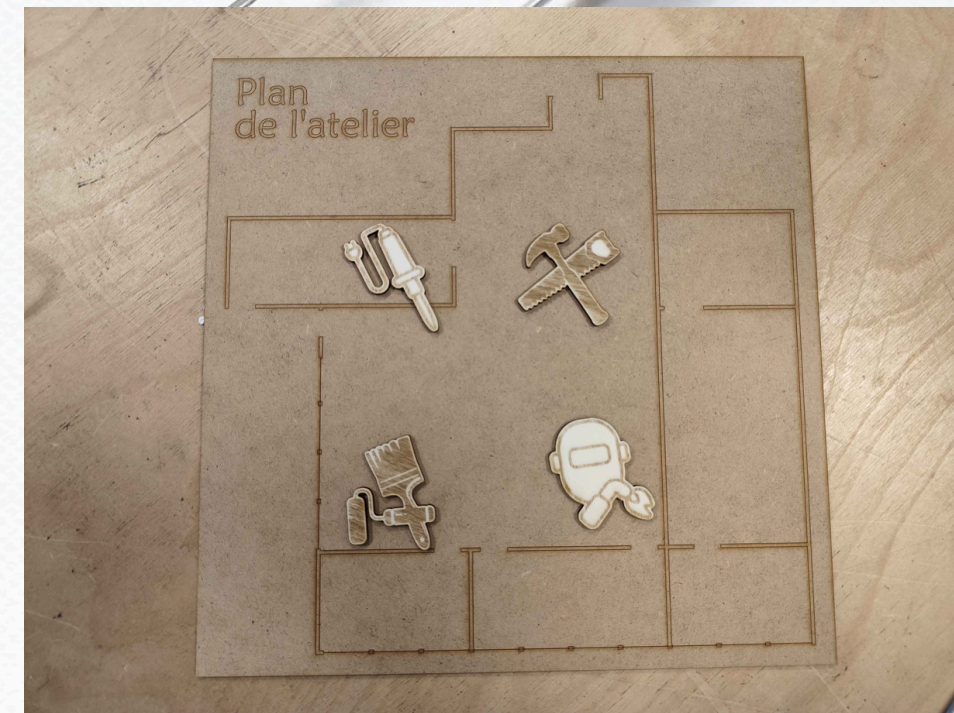
Evenement fait souvent qu'une seule fois par mois et pendant seulement quelques heures (Exemple la Recyclerie les premiers mercredi du mois de 9h30 à 11h30)

## **La caisse à clous**

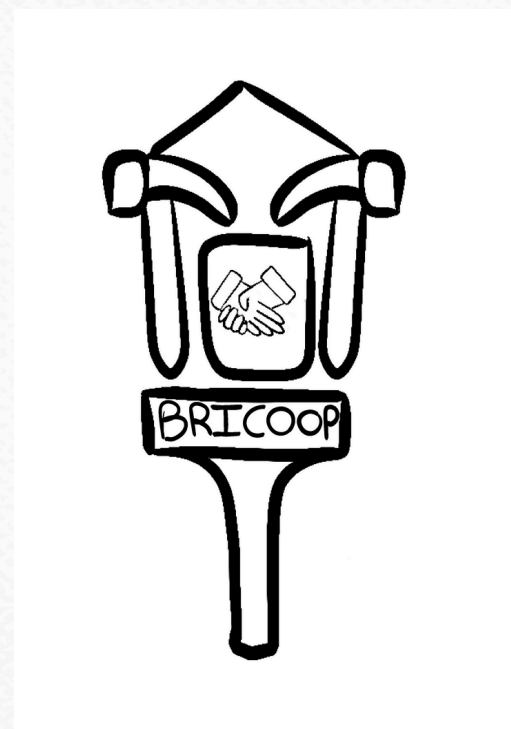
Plutôt de la création axé sur le travail des métaux

# Présentation du prototype

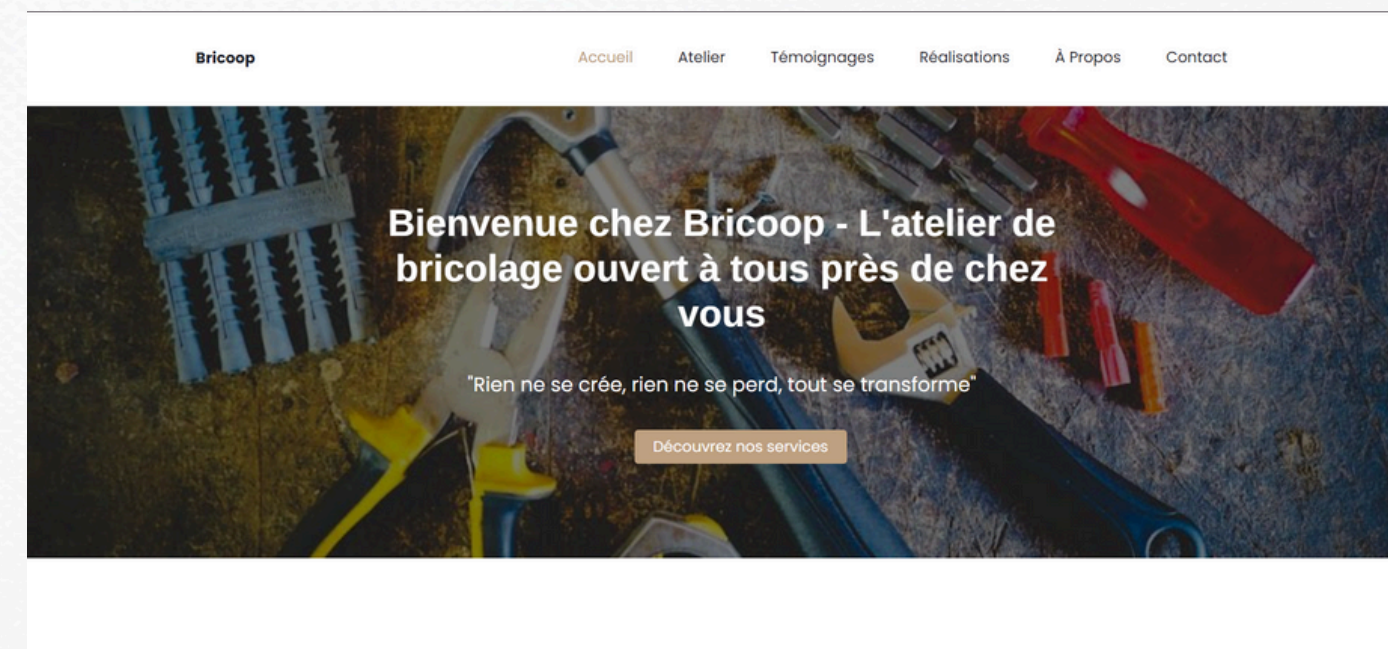
On a créé un prototype des lieux en fabricant un plan avec l'imprimante 3D ainsi que les pions qui vont avec pour illustrer le côté modulable du projet



On a également créé un prototype du logo de l'organisme



Création d'un prototype de site internet



# Et après ?

Recherche de subvention du côté européen, et de la ville de Brest

Appel à projet, budget participatif de la ville

Création d'un page pour les réseaux (ex : Facebook)

Faire un diagnostic de territoire avec une étude de la population en allant dans des événements.

Création d'atelier de découverte pour se faire connaître et donner envie de venir au local

