

Rejoindre 9 ...

# APPRENDRE À FAIRE !

une communauté  
soutenue par la MAIF

## Apprendre à faire COMMUNAUTÉ

Économie de matières premières, innovation, adaptation aux nouveaux besoins des consommateurs... Auprès des acteurs de l'économie circulaire, la MAIF œuvre pour une société collaborative, plus respectueuse de l'environnement. Partenaire historique du festival annuel des fab labs de Toulouse dont elle parraine l'espace jeunesse, la MAIF soutient aussi la fondation Repair Café et le projet Wikifab.

Partout sur le territoire, la MAIF organise des ateliers de fabrication dans ses délégations départementales et invite ses publics à la découverte de l'esprit Fab Lab.

Retrouvez ci-dessous nos tutoriels sélectionnés sur le thème de la décoration, des objets connectés et des jeux et des loisirs (atelier famille). N'hésitez pas enrichir cette page de vos propres tutoriels !

📍 Niort, France  
 ✉ team@wikifab.org  
 🌐 <https://entreprise.maif.fr>



Baromètre sonore

Mesurer et rendre visible la pollution sonore.

🔧 Difficile ⌚ 15 hour(s)



Chaise roulante d'écolier

Une chaise à roulettes multifonction pour les...

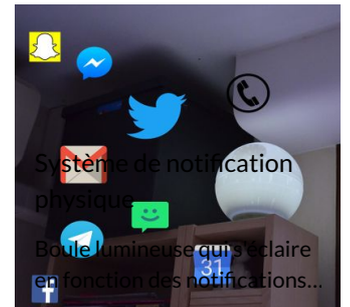
🔧 Moyen ⌚ 10 hour(s)



Théâtre de marionnettes

Théâtre de marionnettes avec jeu de lumière connecté.

🔧 Moyen ⌚ 15 hour(s)



Système de notification physique

Boule lumineuse qui s'éclaire en fonction des notifications...

🔧 Moyen ⌚ 4 hour(s)



Bougeoir structuré en cuivre et bois

Un beau bougeoir structuré en cuivre et bois.

🔧 Très... facile ⌚ 20 minute(s)



Lampe en bois, cuivre et ficelle à poser

Fabriquer simplement une lampe à poser.

🔧 Facile ⌚ 1 hour(s)



Une table au look scandinave

L'idée de ce tutoriel est de détourner une caisse de bois...

🔧 Moyen ⌚ 2 hour(s)



Étagère bohème

Étagères en bois et corde torsadée.

🔧 Facile ⌚ 3 hour(s)



Une table de nuit en caisse en bois

Créer une petite table de nuit à partir d'un caisse en bois

🔧 Très... facile ⌚ 1 hour(s)



Cafetière à filtre avec des tuyaux de cuivre

Fabriquer une petite cafetière en cuivre sans soudure.

🔧 Très... facile ⌚ 40 minute(s)



Pet-feeder: distributeur de croquettes Arduino...

Distribue les croquettes à heure fixe et à dose maîtrisée.

🔧 Facile ⌚ 3 hour(s)



Masque de réalité virtuelle imprimé en 3D

Il existe de plus en plus de masques de réalité virtuelle...

🔧 Très... facile ⌚ 5 hour(s)



**MAIF**

Suivre

Compte officiel de la MAIF, assureur militant engagé pour une société...



**Clément Flipo**

Suivre

Je suis le co-fondateur de Wikifab et également à l'origine du projet...



**retroschlampe**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**DENIS**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Sylvain Hermange**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Giovana**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**AuriLuc**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**MJ**

Ne plus suivre

Admin de Wikifab



**LaTresseRose**

Suivre

Maman motarde, multi tâches. En mode associatif et démarrage de projet

## Description

En mettant à disposition du plus grand nombre les guides de fabrication d'objets utiles, le programme « Apprendre à Faire », porté par la MAIF, contribue à construire une société plus juste et plus responsable.

« Apprendre à Fabriquer » propose aux écoliers et à leurs enseignants de contribuer à Wikifab, la première encyclopédie libre et collaborative sur les savoirs de fabrication : tutoriels illustrés, plans, avis de la communauté... tous les outils pour réussir son projet de do-it-yourself (DIY).

Favoriser la création de contenu pédagogique par les élèves eux-mêmes, c'est promouvoir un modèle éducatif basé sur « l'apprentissage par le faire et l'expérimentation » qui valorise concrètement la collaboration et l'intelligence collective.

**Enseignants et écoliers, rejoignez-nous !**

## Téléphone

---