



EduLab Rennes 2 FABLAB

l'EduLab, fablab de l'université Rennes 2 est membre du réseau Lablab.

📍 Université Rennes, 2, 35000 Rennes
✉️ tonyvandeputte@univ-rennes2.fr

🌐 <https://edulab.univ-rennes2.fr>

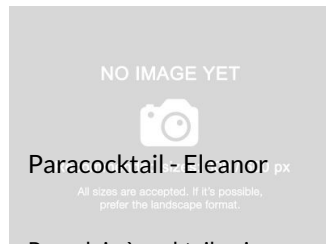


Paracock

Le Paracock est un mini-parapluie connecté qui...

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR



Paracocktail - Eleanor

Parapluie à cocktail qui s'ouvre et se ferme selon la...

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR



Paracock(tail) Léonore

Le paracock(tail) est un petit parapluie qui s'ouvre lorsqu'...

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR



Paracocktail Léa

Avec Paracock(tail), nous avons pour but de sensibilise..

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR



Paracock(tail)- Angèle

Mini parapluie intelligent qui indique la météo.

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR

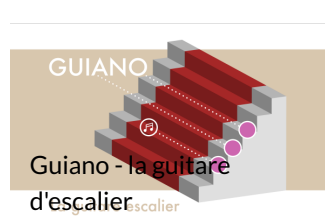


Tom Bot

Un tambour motorisé avec Arduino.

🔧 Medium ⌚ 6 hour(s)

FR



Guiano - la guitare d'escalier

Le Guiano est un instrument de musique expérimental...

🔧 Medium ⌚ 3 hour(s)

FR



Animatronic Interactif : Le Live

Suivi du prototypage d'un Animatronic Interactif. La...

🔧 Hard ⌚ 3 day(s)

FR



Alexandre Berthaud

Follow

Inspiré par les bandes sons de jeux vidéos, Alexandre Berthaud s'exerce rapidement à...



fablab en kit

Follow

Nous proposons des fabalab sous forme de kit clé en main pour les écoles désireuses d...



Antonydbzh

Follow

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



Animateur35

Follow

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



Celeano

Follow

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



L'atelier-Bellangerais

Follow

Espace Public dédié à l'Education et à la Fabrication Numérique, l'atelier...

Description

L'EDULAB est un lieu ouvert au public. Que vous soyez du quartier ou de l'autre bout de la métropole, vous êtes bienvenue à l'EDULAB. Habitants du coin, étudiants, enseignants l'EDULAB est ouvert à tous pour un accès loisir. Sur les heures de cours, l'EDULAB est un outil pédagogique au service des équipes enseignantes. Ici nous mettons à votre disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets. <https://edulab.univ-rennes2.fr/#!/about>

Phone
