

Konk Ar Lab FABLAB Ar Lab

FABLAB
FabLab du pays de Concarneau

📍 2 rue des Charmes - 29910 Concarneau

✉ contact@konkarlab.bzh

🌐 www.konkarlab.bzh

👤 Join 12 ...

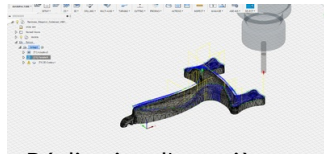


Mini FT Drone Carton Plume

Mini Drone télécommandé à partir de carton plume.

🔧 Easy ⌚ 2 hour(s)

FR



Réalisation d'une pièce en 3D avec la fraiseuse...

Ce tuto porte sur la création d'une pièce en 3D avec la...

🔧 Hard ⌚ 2 hour(s)

FR

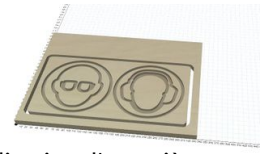


Calcul des paramètres de coupe pour la fraiseuse...

Ce tuto explique l'utilisation d'une feuille Excel permetta...

🔧 Easy ⌚ 10 minute(s)

FR



Réalisation d'une pièce en 2D avec la cnc

Ce tuto porte sur la création d'une pièce en "2D" avec la...

🔧 Medium ⌚ 1 hour(s)

FR



Introduction à la CNC

Ce tuto est une introduction à l'utilisation de la fraiseuse...

🔧 Medium ⌚ 2 hour(s)

FR



Dome Géodésique Fréquence 2...

Ce tutoriel porte sur la conception et la fabrication...

🔧 Medium ⌚ 15 day(s)

FR



Un thermomètre dans les nuages

Mise en service d'un thermomètre connecté

Mise en service d'un thermomètre connecté à...

🔧 Very easy ⌚ 1 hour(s)

FR



Lampe ajourée

Lampe Ajourée

🔧 Easy ⌚ 4 hour(s)

FR

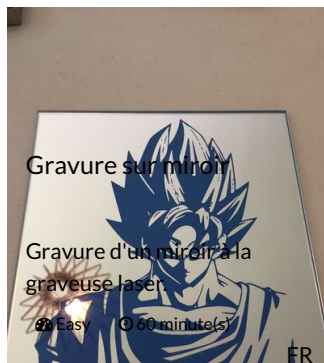


Faire la batterie d'un appareil électroportatif

Faire une nouvelle batterie pour un appareil électro...

🔧 Medium ⌚ 2 hour(s)

FR



Gravure sur miroir

Gravure d'un miroir à la graveuse laser

🔧 Easy ⌚ 60 minute(s)

FR



Boite à Histoires

Distributeur d'histoires courtes au format ticket de...

🔧 Hard

FR

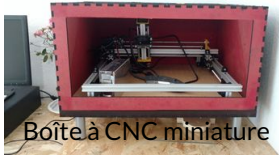


Trophée phare découpé laser

Sculpture bois d'un phare pour servir de trophée.

🔧 Easy ⌚ 15 minute(s)

FR

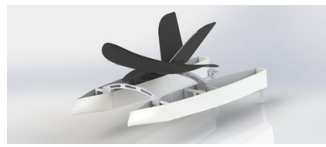


Boîte à CNC miniature

Boîte à CNC miniature.

🔧 Medium ⌚ 4 hour(s)

FR



Drone marin de surface

Petit bateau télécommandé pédagogique et de...

🔧 Easy ⌚ 2 hour(s)

FR

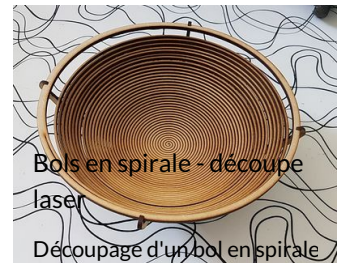


Recyclage des batteries Li-ion

Recyclage et réutilisation de batteries Li-ion (de PC...

🔧 Medium ⌚ 3 hour(s)

FR



Bois en spirale - découpe laser

Découpage d'un bol en spirale avec une découpeuse laser.

🔧 Easy ⌚ 1 hour(s)

FR



Ultimaker 3 Ext : Pièce avec 2 couleurs...

Imprimer en 3D une pièce avec plusieurs couleurs.

🔧 Medium ⌚ 1 hour(s)

FR



Restauration par électrolyse

La technique de l'électrolyse permet d'enlever la rouille...

🔧 Easy ⌚ 24 hour(s)

FR



Lampe solaire de secours

Fabrication d'une lampe qui se recharge soit au solaire so...

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR



Assemblage Flying Bear

Assemblage d'une imprimante 3D Flying Bear...

🔧 Medium ⌚ 10 hour(s)

FR



Microscope x60 laser-cut pour smartphone

Grossissement x60 au travers d'un smartphone.

🔧 Easy ⌚ 1 hour(s)

FR



Un badge électronique

Badge électronique qui peut être accroché à un vêtement.

🔧 Medium ⌚ 1 hour(s)

FR



Concentrateur Solaire

Concentrateur solaire avec une lentille de Fresnel.

🔧 Medium ⌚ 8 hour(s)

FR



Le recyclo

Le Recyclo, transformation d'un VTT en vélo électrique.

🔧 Medium ⌚ 10 hour(s)

FR



Batterie Li-ion 36V 20A à partir de cellule 18650 d...

Créer une batterie 36V 20A à partir de cellules 18650 de...

🔧 Hard ⌚ 5 hour(s)

FR



Filet bongo à ichthyoplancton

Ce tutoriel décrit la fabrication d'un filet bongo...

🔧 Medium ⌚ 1 day(s)

FR



Drone aile volante

Ce tutoriel vous permet de construire votre drone aile...

🔧 Medium ⌚ 2 day(s)

FR



finizi Follow

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



Ocean is Open Follow

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



Antoine.Clink Follow

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



Jean Bo... Follow

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



Clément Flipo Follow

Co-fondateur de Wikifab



Titivi Follow

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



Mylou53 Follow

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



Slayter Follow

Débutant dans tout, sorte de "bricouilleur à l'arrache". Je souffre d'un attribut +4 en...



patrice lelgouarch Follow

Un bricoleur du dimanche, et les autres jours aussi



YoannB Follow

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



Capucine Follow

Bricoleuse et créative



MJ

Admin de Wikifab

Description

Konk Ar Lab est un FabLab, c'est-à-dire un atelier ou laboratoire de fabrication numérique collaboratif et participatif.

Plus exactement, un lieu où créer, inventer, réparer, transformer, collaborer, découvrir, apprendre, partager, fabriquer et ce quelque soit votre idée ou votre envie !

Cette association a pour objet de créer, gérer, animer et développer un espace collaboratif de découverte, création et fabrication, utilisant les méthodes et techniques de l'intelligence collective et de l'innovation ouverte via des ateliers et outils de fabrication notamment numériques.

Ce lieu, tout public et associant différents types d'acteurs (citoyens, associations, entreprises, personnes ressources...), a donc pour vocation d'être un FabLab, c'est à dire un "Laboratoire de Fabrication" (en anglais "Fabrication Laboratory"), concept issu et défini par le MIT de Boston, USA.

Phone
