

Konk Ar Lab FABLAB
 FabLab du pays de Concarneau
 2 Rue des Charmes - 29910 Concarneau
 contact@konkarlab.bzh
 www.konkarlab.bzh

Calcul des paramètres de coupe pour la fraiseuse...
 Ce tuto explique l'utilisation d'une feuille Excel permetta...
 Facile 10 minute(s)

Boite à Histoires
 Distributeur d'histoires courtes au format ticket de...
 Difficile

Gravure sur miroir
 Gravure d'un miroir à la graveuse laser
 Facile 60 minute(s)

Faire la batterie d'un appareil électroportatif
 Faire une nouvelle batterie pour un appareil électro-...
 Moyen 2 hour(s)

Lampe à jourée
 Lampe à jourée
 Facile 4 hour(s)

Un thermomètre dans les nuages
 Mise en service d'un thermomètre connecté
 Mise en service d'un thermomètre connecté à...
 Très... facile 1 hour(s)

Scénographie modulaire et démontable
 Comment présenter son association son entreprise e...
 Moyen 1 day(s)

Dôme Géodésique Fréquence 2...
 Ce tutoriel porte sur la conception et la fabrication...
 Moyen 15 day(s)

Introduction à la CNC
 Ce tuto est une introduction à l'utilisation de la fraiseuse...
 Moyen 2 hour(s)

Réalisation d'une pièce en 2D avec la cnc
 Ce tuto porte sur la création d'une pièce en "2D" avec la...
 Moyen 1 hour(s)

Trophée phare découpé laser
 Sculpture bois d'un phare pour servir de trophée.
 Facile 15 minute(s)

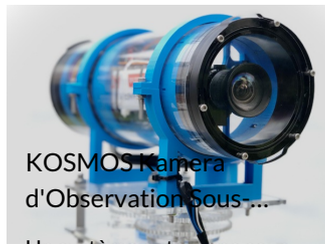
Réalisation d'une pièce en 3D avec la fraiseuse...
 Ce tuto porte sur la création d'une pièce en 3D avec la...
 Difficile 2 hour(s)



Chaise en bois pour enfant

Fabriquer une chaise pour enfant en forme de baleine à...

🔧 Moyen ⌚ 4 hour(s)



KOSMOS Kamera d'Observation Sous-marin

Un système autonome sous-marin pour la captation...

🔧 Difficile ⌚ 5 day(s)



Vélo générateur d'énergie

Adapter une génératrice sur un vélo

🔧 Moyen ⌚ 60 hour(s)



Porte-affiches

Nous vous proposons de créer un porte-affiches avec...

🔧 Très... facile ⌚ 1,5 hour(s)



Tryptique Impression3D

Réalisation d'un tryptique basé sur les posters de...

🔧 Facile ⌚ 10 minute(s)



Remorque Atelier mobile de créativité...

La remorque Atelier est née du besoin de mêler le "faire" ...

🔧 Moyen ⌚ 2 month(s)



Séchoir Solaire

C'est un système fonctionnant à énergie solaire...

🔧 Moyen ⌚ 3 day(s)



Microscope x60 laser-cut pour smartphone

Grossissement x60 au travers d'un smartphone.

🔧 Facile ⌚ 1 hour(s)



Drone aile volante

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

🔧 Moyen ⌚ 2 day(s)



Module aquaponique de récupération

Module permettant de faire pousser des plantes par...

🔧 Moyen ⌚ 1 day(s)



Filet bongo à ichthyoplancton

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

🔧 Moyen ⌚ 1 day(s)



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

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

🔧 Difficile ⌚ 5 hour(s)



Le recyclo

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

🔧 Moyen ⌚ 10 hour(s)



Concentrateur Solaire

Concentrateur solaire avec une lentille de Fresnel.

🔧 Moyen ⌚ 8 hour(s)



Un badge électronique

Badge électronique qui peut être accroché à un vêtement.

🔧 Moyen ⌚ 1 hour(s)



Recyclage des batteries Li-ion

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

🔧 Moyen ⌚ 3 hour(s)



Assemblage Flying Bear

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

🔧 Moyen ⌚ 10 hour(s)



Lampe solaire de secours

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

🔧 Facile ⌚ 3 hour(s)



Restauration par électrolyse

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

🔧 Facile ⌚ 24 hour(s)



Ultimaker 3 Ext: Pièce avec 2 couleurs...

Imprimer en 3D une pièce avec plusieurs couleurs.

🔧 Moyen ⌚ 1 hour(s)



Bols en spirale - découpe laser

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

Facile 1 hour(s)



Mini FT Drone Carton Plume

Mini Drone télécommandé à partir de carton plume.

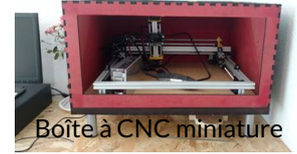
Facile 2 hour(s)



Drone marin de surface

Petit bateau télécommandé pédagogique et de...

Facile 2 hour(s)



Boîte à CNC miniature

Boîte à CNC miniature.

Moyen 4 hour(s)



finizi

Suivre

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



Clément Flipo

Suivre

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



patrice Ielgouarch

Suivre

Un bricoleur du dimanche, et les autres jours aussi



Ocean is Open

Suivre

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



Titivi

Suivre

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



YoannB

Suivre

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



Antoine.Clink

Suivre

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



Mylou53

Suivre

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



Capucine

Suivre

Bricoleuse et créative



MJ

Ne plus suivre

Admin de Wikifab



Jean Bo...

Suivre

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



Slayter

Suivre

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



Gurban

Suivre

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



Marmatos

Suivre

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



KONK AR LAB

Suivre

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



gheleguen

Suivre

J'aime la mer, la nature, la techno open source. J'aime bricoler inventer... surtout...



Quentinbernheim

Suivre

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



MichelKAL

Suivre

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

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.

Téléphone
