



**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...  
 Easy 10 minute(s)  
 FR



**Boite à Histoires**  
 Distributeur d'histoires courtes au format ticket de...  
 Hard  
 FR



**Gravure sur miroir**  
 Gravure d'un miroir à la graveuse laser  
 Easy 60 minute(s)  
 FR




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



**Lampe à jourée**  
 Lampe à jourée  
 Easy 4 hour(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



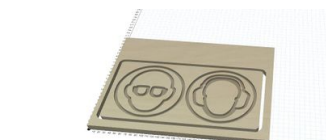
**Scénographie modulaire et démontable**  
 Comment présenter son association son entreprise e...  
 Medium 1 day(s)  
 FR



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



**Introduction à la CNC**  
 Ce tuto est une introduction à l'utilisation de la fraiseuse...  
 Medium 2 hour(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



**Trophée phare découpé laser**  
 Sculpture bois d'un phare pour servir de trophée.  
 Easy 15 minute(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



### Chaise en bois pour enfant

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

🔧 Medium ⌚ 4 hour(s)

FR



### KOSMOS Kamera d'Observation Sous-

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

🔧 Hard ⌚ 5 day(s)

FR



### Vélo générateur d'énergie

Adapter une génératrice sur un vélo

🔧 Medium ⌚ 60 hour(s)

FR



### Porte-affiches

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

🔧 Very easy ⌚ 1,5 hour(s)

FR



### Tryptique Impression3D

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

🔧 Easy ⌚ 10 minute(s)

FR



### Remorque Atelier mobile de créativité...

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

🔧 Medium ⌚ 2 month(s)

FR



### Séchoir Solaire

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

🔧 Medium ⌚ 3 day(s)

FR



### Microscope x60 laser-cut pour smartphone

Grossissement x60 au travers d'un smartphone.

🔧 Easy ⌚ 1 hour(s)

FR



### Drone aile volante

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

🔧 Medium ⌚ 2 day(s)

FR



### Module aquaponique de récupération

Module permettant de faire pousser des plantes par...

🔧 Medium ⌚ 1 day(s)

FR



### Filet bongo à ichthyoplancton

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

🔧 Medium ⌚ 1 day(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



### Le recyclo

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

🔧 Medium ⌚ 10 hour(s)

FR



### Concentrateur Solaire

Concentrateur solaire avec une lentille de Fresnel.

🔧 Medium ⌚ 8 hour(s)

FR



### Un badge électronique

Badge électronique qui peut être accroché à un vêtement.

🔧 Medium ⌚ 1 hour(s)

FR



### Recyclage des batteries Li-ion

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

🔧 Medium ⌚ 3 hour(s)

FR



### Assmblage Flying Bear

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

🔧 Medium ⌚ 10 hour(s)

FR



### Lampe solaire de secours

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

🔧 Easy ⌚ 3 hour(s)

FR



### Restauration par électrolyse

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

🔧 Easy ⌚ 24 hour(s)

FR



### Ultimaker 3 Ext: Pièce avec 2 couleurs...

Imprimer en 3D une pièce avec plusieurs couleurs.

🔧 Medium ⌚ 1 hour(s)

FR



Bols en spirale - découpe laser

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

👤 Easy ⌚ 1 hour(s)

FR

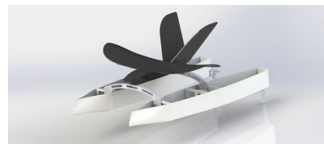


Mini FT Drone Carton Plume

Mini Drone télécommandé à partir de carton plume.

👤 Easy ⌚ 2 hour(s)

FR

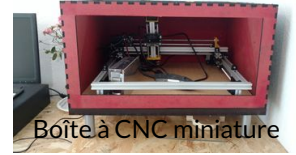


Drone marin de surface

Petit bateau télécommandé pédagogique et de...

👤 Easy ⌚ 2 hour(s)

FR



Boîte à CNC miniature

Boîte à CNC miniature.

👤 Medium ⌚ 4 hour(s)

FR



finizi

Follow

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



Clément Flipo

Follow

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



patrice Ielgouarch

Follow

Un bricoleur du dimanche, et les autres jours aussi



Ocean is Open

Follow

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



Titivi

Follow

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



YoannB

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



Mylou53

Follow

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



Capucine

Follow

Bricoleuse et créative



MJ

Unfollow

Admin de Wikifab



Jean Bo...

Follow

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



Slayter

Follow

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



Gurvan

Follow

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



Marmatos

Follow

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



KONK AR LAB

Follow

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



gheleguen

Follow

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



Quentinbernheim

Follow

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



MichelKAL

Follow

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.

#### Phone

---