

# Konk Ar Lab, FabLab de la Baie PROGRAMME des ATELIERS

Décembre  
2023

Tous nos ATELIERS sont ouverts aux adhérents du FabLab, de préférence sur inscription. **Vous** êtes intéressé.e.s ?

Inscrivez-vous par mail : [contact@konkarlab.bzh](mailto:contact@konkarlab.bzh) ou au 02 56 10 03 04

## Horaires d'ouverture :

Mardi : 17h-20h

Mercredi : 14h-20h

Jeudi : 17h-20h

Samedi : 10h-13h



## OPEN LAB

Vous voulez découvrir le FabLab ? Vous souhaitez bricoler ? Vous avez besoin d'aide sur vos réalisations ? C'est le moment idéal pour présenter vos idées et discuter nouveaux projets.

> Jeudis 7-14 et 21 décembre / à partir de 17h

> Samedis 2-9-16 et 23 décembre / entre 10h et 13h



## Coup de main KOSMOS

Venez discuter et bricoler sur la caméra sous-marine. Apprenez à fabriquer votre propre carte électronique avec la fraiseuse numérique.

> Mardis 5-12 et 19 décembre / entre 17h et 19h



## PROJET Fabrication de cerfs-volants : projet KapKAL

Rejoignez-nous pour avancer sur la fabrication du premier prototype de cerf-volant pour photo aérienne made in Konk Ar Lab !

> Mercredis 6 et 20 décembre / entre 17h et 19h



## PROJET Py-pilote

Venez participer à la fabrication d'un pilote de voilier Open Source, un projet qui lie électronique, capteurs, programmation et mécanique !

> Mardis 5-12 et 19 décembre / entre 18h et 20h

> Mercredis 6 et 20 décembre / entre 14h et 20h



## ATELIER Fabrication four à pizza

Si vous êtes un grand amateur de pizza ou de pain maison, vous avez déjà eu l'idée de fabriquer un four à pizza. Alors venez apprendre à en fabriquer un !

> Mercredi 6 décembre / entre 17h et 19h



## ATELIER Jouets de Noël à la laser

Venez réaliser des jouets/meubles en carton de récupération à la laser - initiation à Inkscape et à la découpeuse laser.

> Mardis 5, 12 et 19 décembre / à partir de 17h30



## INITIATION à la brodeuse numérique

Lors de cet atelier, vous découvrirez les étapes essentielles à la réalisation d'une broderie numérique.

> Jeudi 7 décembre / à partir de 17h30



## ATELIER Cuiseur à bois Rocket stove

Venez apprendre à concevoir et construire votre cuiseur à économie de bois (rocket stove) - travail du métal, soudure et chaleur pour l'hiver.

> Jeudis 7, 14 et 21 décembre / à partir de 17h



## FORMATION Modélisation 3D (sur inscription)

Apprenez à modéliser des objets en 3D grâce au logiciel Fusion 360. (Pré-requis : savoir se servir d'un clavier et d'une souris, apporter son ordinateur avec Fusion 360)

> Mardis 12 et 19 décembre / de 18h à 20h - Initiation puis apprentissage



## ATELIER #1 "Construisons ensemble le futur de Konk Ar Lab"

Dans le cadre du projet de relocalisation de Konk Ar Lab, nous vous invitons à participer à notre premier atelier de réflexion commune, qui sera suivi d'un apéritif partagé.

> Mercredi 13 décembre / de 17h à 20h



## INITIATION à l'imprimante UV

Vous ne connaissez pas encore comment fonctionne l'imprimante UV et à quoi elle sert ? C'est le moment de venir le découvrir.

> Jeudi 14 décembre / à partir de 17h30



## CHANTIER PARTICIPATIF Karavan

Venez apporter votre aide et votre soutien pour transformer la Karavan des Océans en FabLab mobile.

> Samedi 16 décembre / entre 10h et 13h



## ATELIER Découverte de la découpeuse laser

> Mardi 12 décembre / de 14h à 15h30 (sur inscription)

## ATELIER Initiation à l'imprimante 3D

> Mardi 19 décembre / de 14h à 15h30 (sur inscription)



## APÉRO LAB DE NOËL

Un moment convivial est proposé avant les vacances de Noël ! Apportez de quoi boire et grignoter afin que tout le monde puisse en profiter.

> Jeudi 21 décembre / de 18h à 20h