

PROGRAMME des ATELIERS

Mars
2024

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 ou au 02 56 10 03 04

Horaires d'ouverture :

Mardi : 17h-20h

Mercredi : 14h-20h

Jeudi : 17h-20h

Samedi : 10h-13h



PERMANENCE fraiseuse numérique (sur inscription)

Vous avez besoin d'aide pour un projet avec la fraiseuse numérique ? Une permanence autour de la machine vous est proposée.

> Mardi 12 mars / à partir de 18h



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 19 et 26 mars / entre 17h et 19h



PROJET Fabrication de cerfs-volants traditionnels japonais

Rejoignez-nous pour avancer sur la fabrication de cerfs-volants traditionnels japonais, aussi appelés Koï-Nobori.

> Mercredis 13-20 et 27 mars / 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 !

> Mercredis 13-20 et 27 mars / entre 14h et 20h



INITIATION à la soudure (sur inscription)

Découvrez les bases de la soudure pour fusionner le métal et fabriquer vos propres objets;

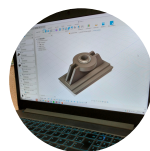
> Mercredi 13 mars / à partir de 18h



OPEN LAB Cuisine solaire

Échangez sur vos savoirs et compétences concernant la cuisine solaire (four solaire, séchoir solaire, etc.)

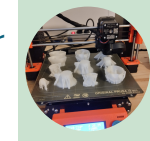
> Mercredi 14 mars / entre 18h et 20h



FORMATION Modélisation 3D #1 (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)

> Mardi 19 mars / de 18h à 20h



ATELIER Initiation à l'imprimante 3D

Venez apprendre à quoi sert l'imprimante 3D et les différentes étapes d'impression.

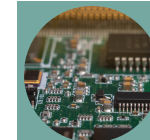
> Mardi 12 mars / de 14h à 15h30 (sur inscription)



INITIATION à l'affûtage (sur inscription)

Venez apprendre à utiliser l'affûteuse ! (Pensez à ramener vos couteaux et forêts à bois pour leur redonner leur tranchant).

> Mardi 20 mars / à partir de 18h



OPEN LAB Spécial Électronique

Échangez sur vos savoirs et compétences autour de l'électronique en général.

> Jeudi 21 mars / entre 18h et 20h



Repair Café

Jeter ? Pas question ! Apportez vos objets pour apprendre à les réparer avec une équipe de bénévoles.

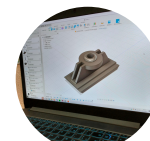
> Samedi 23 mars / entre 10h et 16h



ATELIER Découverte de la découpeuse laser

Apprenez les étapes d'utilisation de la découpeuse laser.

> Mardi 26 mars / de 14h à 15h30 (sur inscription)



FORMATION Modélisation 3D #2 (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)

> Mardi 26 mars / de 18h à 20h



PERMANENCE laser

Lors de cette permanence, vous serez accompagné sur votre projet autour de la découpeuse laser.

> Mercredi 27 mars / à partir de 18h



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

C'est le moment de faire le point sur l'année 2023. Autour d'un verre, venez discuter des événements passés et découvrir le rapport d'activité. Tous les adhérents et partenaires sont les bienvenus.

> Jeudi 28 mars / à 18h