

# PROGRAMME des ATELIERS

Février  
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](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



### INITIATION au plotter de découpe (sur inscription)

Formez-vous à l'utilisation du plotter de découpe pour faire des stickers et de la presse à chaud pour floquer sur un tee shirt.

> Mardi 13 février / à partir de 17h30



### INITIATION à la brodeuse numérique (sur inscription)

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

> Mercredi 14 février / à partir de 17h30



### APÉRO LAB

Apportez de quoi partager un moment convivial (à boire et à manger) et échanger sur divers sujets et projets.

> Jeudi 15 février / de 18h à 20h



### ATELIER Découverte de la découpeuse laser (sur inscription)

Venez découvrir les bases et les étapes de découpes/gravures avec cette initiation à la laser.

> Mardi 20 février / de 14h à 15h30



### INITIATION Imprimante 3D SLA Résine (sur inscription)

Découvrez les bases de la technique d'impression 3D en résine sur notre imprimante SLA.

> Mardi 20 février / à partir de 17h30



### ATELIER Brassage de bières (sur inscription)

Apprenez les techniques de brassage de bière et rendez-vous dans quelques semaines pour savourer une bière fraîchement préparée !

> Mercredi 21 février / à partir de 17h30



### OPEN LAB Spécial Électronique, circuit imprimé...

Échangez sur vos savoirs et compétences autour de l'électronique et des circuits imprimés.

> Jeudi 22 février / entre 17h et 20h



### Repair Café

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

> Samedi 24 février / entre 10h et 16h



### INITIATION à la dégauchisseuse-raboteuse (sur inscription)

Vous avez des projets de menuiserie ? Venez vous former à l'utilisation de cette machine.

> Mardi 27 février / à partir de 17h30



### OPEN LAB Libre

Émerveiller, reconnecter, sensibiliser et faire rayonner les actions individuelles et collectives pour mieux préserver l'océan.

> Mercredis 8 et 29 février / à partir de 18h

### OPEN LAB Spécial KOSMOS "N'est-ce pas un peu vague ?"

Venez comprendre à quoi sert cette caméra Open Source, échanger autour des projets 2024, voir des vidéos de poissons...

> Jeudi 1er février / à partir de 17h

### 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 6 février / à partir de 17h30

### 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 6-13-20 et 27 février / 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 Kōi-Nobori.

> Mercredis 7-14-21 et 28 février / 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 7-14-21 et 28 février / 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 7 février / à partir de 17h30