

# PROGRAMME des ATELIERS

Juin  
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



## 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 proposer de nouveaux projets.

> Jeudis 1er-15-22 et 29 juin / à partir de 17h



## 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 6-13-20 et 27 juin / entre 18h et 20h

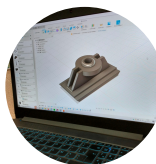
> Mercredis 7-14-21 et 28 juin / entre 14h et 20h



## ATELIER Découverte de l'imprimante 3D à l'EsKAL numérique

Vous êtes curieux.se de découvrir les étapes indispensables pour imprimer un objet en 3D, venez participer à cette initiation.

> Mardi 6 juin / de 14h à 15h30 (sur inscription)

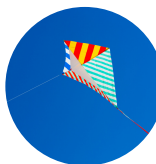


## FORMATION Modélisation 3D

Apprenez à modéliser des objets en 3D grâce au logiciel Fusion 360 ! (Pré-requis : savoir se servir d'un clavier et d'une souris, pré-installer Fusion 360 et venir aux 3 cycles)

> Mardi 6 juin / à partir de 18h - Cycle 2/3

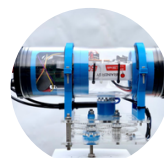
> Mardi 13 juin / à partir de 18h - Cycle 3/3



## PROJET fabrication de cerfs-volants : projet KapKAL

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

> Mercredis 7-14-21 et 28 juin / entre 18h et 20h



## Coup de main KOSMOS

Avant les mises à l'eau de cet été, venez vous informer, discuter, apprendre ou proposer votre aide technique sur les caméras KOSMOS. Vous pouvez aider sur le support de relevage, la mécanique, l'électronique, la programmation ou le répertoire Github du projet.

> Mercredis 7-14-21 et 28 juin / entre 14h et 20h



## APÉRO LAB & POINT PRESSE SOLAIRE

Un moment de convivialité vous est proposé pour le départ de Margot. Ce sera également l'occasion de faire le point sur l'avancée du projet de presse solaire.

> Jeudi 8 juin / à partir de 18h



## ATELIER Gravure laser sur cuir

Vous avez du cuir chez vous et vous souhaitez créer des bijoux ou ajouter des décorations sur un objet existant ? Cette matière est géniale et formidable, alors venez faire des tests avec nous !

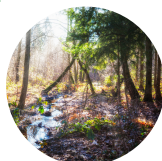
> Samedi 10 juin / à partir de 11h



## ATELIER Découverte de la découpeuse laser à l'EsKAL numérique

Cet atelier vous fera découvrir les bases d'utilisation de la machine laser avec les possibilités de découpe et de gravure qu'elle propose.

> Mardi 13 juin / de 14h à 15h30 (sur inscription)



## Balade dans le bois de Kerandon (avec Cap Vers la Nature)

Venez vous balader dans le bois de Kerandon avec Marion et Noëlla, pour tester le capteur d'humidité et le matériel pédagogique de Cap vers la Nature.

> Mardi 20 juin / de 17h30 à 19h30



## Projection des images sous-marines KOSMOS

A tous les curieux de la mer, les plaisanciers, les pêcheurs... Venez regarder les images sous-marines enregistrées par les caméras KOSMOS dans la baie de Concarneau et à l'archipel des Glénan depuis 2019. Ce sera l'occasion de parler de la riche biodiversité de nos côtes avec Aurélien, biologiste marin à l'Ifremer Lorient.

> Jeudi 29 juin / à partir de 18h