

PROGRAMME des ATELIERS

Janvier
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

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 2-9-16-23 et 30 janvier / entre 17h et 19h

OPEN LAB

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

> Mercredi 3 janvier 17h-20h / Samedis 6-13-20 et 27 janvier / 10h-13h

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 3-10-24 et 31 janvier / 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 3-10-24 et 31 janvier / entre 14h et 20h

ATELIER Initiation à la fraiseuse numérique (sur inscription)

Formez-vous à la fraiseuse numérique et au logiciel Easel.

> Mardi 9 janvier / à partir de 17h30

OPEN LAB Spécial chauffage au bois et brassage bière

Venez bricoler ou échanger autour des projets rocket stove et de brasserie de bière au bois.

> Jeudi 11 janvier / entre 17h et 20h



ATELIER Découverte de la découpeuse laser

> Mardi 9 janvier / de 14h à 15h30 (sur inscription)

ATELIER Initiation à l'imprimante 3D

> Mardi 16 janvier / de 14h à 15h30 (sur inscription)



INITIATION à la brodeuse numérique (sur inscription)

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

> Mardi 16 janvier / à partir de 17h30



Restitution publique "Construisons ensemble le futur de Konk Ar Lab"

Suite à l'atelier de réflexion commune du 13 décembre, nous vous invitons à une restitution publique afin de vous présenter ce qui en ressorti.

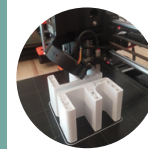
> Mercredi 17 janvier / de 18h à 20h



APÉRO LAB

Célébrez le début de l'année 2024 avec nous au FabLab ! N'oubliez pas d'apporter de quoi boire et grignoter.

> Jeudi 18 janvier / de 18h à 20h



FORMATION à l'imprimante 3D - niveau 2 (sur inscription)

Vous êtes déjà initié à l'imprimante 3D mais souhaitez aller plus loin. découvrez comment préparer son fichier STL et l'imprimer correctement.

> Mardi 23 janvier / de 18h à 20h



ATELIER Initiation au plotter et au flocage (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.

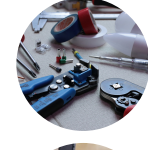
> Mercredi 24 janvier / à partir de 17h30



OPEN LAB Spécial Programmation

Echangez sur vos savoirs et compétences autour de la programmation (Python, Raspberry...)

> Jeudi 25 janvier / entre 17h et 20h



Répare Café

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

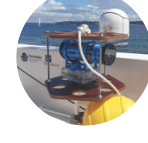
> Samedi 27 janvier / entre 10h et 16h



PERMANENCE Découpeuse laser - niveau 2 (sur inscription)

Vous avez des projets à la laser mais n'êtes pas encore à l'aise, alors venez avec vos idées pour être accompagné.

> Mardi 30 janvier / entre 17h et 20h



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

Envie de parler de la mer autour des petites images de la caméra KOSMOS ? c'est l'occasion idéale.

> Jeudi 1er février / à partir de 17h