



La vie de l'association

Nouveaux locaux provisoires

Ça y est, la première phase du déménagement est terminée.





Après des journées passées à trier, ranger, démonter, mettre en palettes et transporter, nous avons dit adieu au local de la Mer Rouge le 30 mars.

Un très grand merci à tout ceux qui ont donné un coup de main.
Et vous étiez très nombreux !

En attendant de pouvoir nous poser définitivement à la Fonderie dans le cadre du projet Km0, Technistub est maintenant installé dans un local provisoirement mis à disposition par la Ceta. Mais provisoire ne veut pas dire précaire! Il s'agit d'un très bel

espace de 70 m² environ, propre, chauffé et lumineux. Nous pourrions y bidouiller dans de bien meilleures conditions qu'à la Mer Rouge et toujours discuter technique dans la zone conviviale.

Venez nombreux aux séances ouvertes du vendredi soir.

Et ensuite ?

Cette installation dans nos locaux provisoires va durer environ 6 mois, le temps que les travaux à la Fonderie commencent et que notre zone soit accessible. Nous pouvons déjà réfléchir à l'aménagement. Un grand tableau de l'avancement est en place au stub. Il servira de point de concentration des informations, idées, planning....

Que tous ceux qui veulent participer à l'aménagement se retrouvent autour de ce tableau. Nous pourrions a priori commencer à aménager notre espace en septembre pour une installation définitive fin d'année. D'ici l'été nous continuerons à discuter avec Km0 (loyer, surface et positionnement exact, accès, partage des infrastructures...). Puis il faudra mettre en place les machines mutualisées (tour, fraiseuse, perceuse à colonne GSP...) dans les espaces dédiés.

En parallèle nous délimiterons et aménagerons notre zone privative. Et nous construirons notre espace électronique, travaux propres et zone conviviale en mezzanine.

Comme vous le voyez, il y a du pain sur la planche et nous ne serons pas de trop pour réaliser l'atelier de nos rêves.

Adhésions

Vous soutenez le projet, vous voulez un super atelier? Alors c'est le moment d'adhérer ou de ré-adhérer. Cela vous permet d'abord d'accéder à l'atelier. Et ensuite de vous impliquer dans la vie de votre association. Cela permet aussi à Technistub de faire le point sur ceux qui veulent participer au projet Km0 et de montrer à nos partenaires que nous sommes nombreux et notre association bien vivante.

Cela permet aussi de faire rentrer des sous dans la caisse ;-).

Tant que nous occupons les locaux temporaires (à titre gracieux), l'adhésion reste à 20 € mais on vous encourage vivement à faire des dons, défiscalisés à hauteur de 66%.

Le [bulletin d'adhésion est disponible sur le site](#) et au local.

Rencontres

Visite au M.I.T



Stéphane a eu la chance de pouvoir visiter le temple des Fablabs au M.I.T. dans le cadre d'un déplacement professionnel.

Il a visité les lieux, rencontré Sherry Lassiter, membre du [Center for Bits and Atoms](#) (CBA) et directrice de la [Fab Foudation](#). Il a aussi eu la chance de pouvoir assister à la réunion hebdomadaire du CBA avec Neil Gershenfeld qui passe en revue les activités courantes et accueille un invité pour une présentation technique. Ce jour-là, c'était William Freeman, du Computer Science and Artificial Intelligence Lab ([CSAIL](#)) qui parle de motion magnification.

Un compte-rendu détaillé est [disponible sur le blog](#).

Maison pour la Science en Alsace

Martial a présenté Technistub à la [Maison pour la Science en Alsace](#) début mars.

Chambre des Métiers d'Alsace

Thierry a présenté Technistub dans le cadre d'un atelier [Pr@tic](#) à Altkirch consacré à l'impression 3D.

Cette session d'information à l'antenne locale du Conseil Départemental du Haut-Rhin a permis de rencontrer une trentaine d'artisans du Sud Alsace, et de leur présenter les activités de l'association et de nouvelles manières de concevoir et d'innover.

Martial a de son côté présenté son entreprise [Atelier 120](#).

Open Bidouille Camp (OBC54)

Guillaume, Martial et Stéphane y ont tenu stand samedi 11 avril avec un minitel hacké pour tourner avec un Raspberry Pi et (entre autres) jouer à Tétris. Ils ont aussi présenté le robot qui a gagné la première édition du MakerFight en décembre dernier. Nous espérons que cela amènera du monde pour la seconde édition fin 2015.

Un compte-rendu sera bientôt disponible sur le blog.



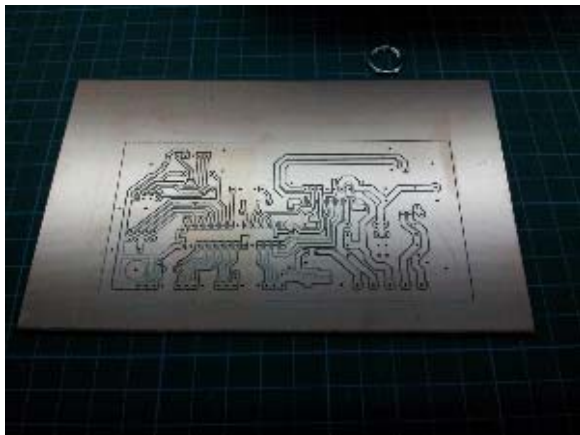
Nancy, 11-12 avril 2015

[Page facebook](#) - [site web](#)

Open Bidouille Camp, ou la rencontre de créateurs passionnés qui laissent libre cours à leur imagination et leur talent de bricoleur pour réinventer librement les pratiques et les usages du quotidien! L'Open Bidouille Camp, c'est deux jours d'ateliers, de débats et de présentations ludiques au cœur d'un événement festif ponctué de scènes artistiques. Deux jours pendant lesquels la liberté de créer n'a de limite que l'imagination et l'implication de chacun. Gratuit et ouvert à tous !

L'œil technique

Graveuse de PCB



Pendant le déménagement, la fraiseuse Bungard a passé quelques temps chez Guillaume pour une remise en route. Après la mise à jour du contrôleur, un peu de code et la lubrification des axes, la machine est à nouveau prête à graver des circuits imprimés. Les photos ci-dessus montrent un exemple de réalisation d'une carte d'asservissement pour robot mobile.

Nous comptons être en mesure de graver des cartes double-face très bientôt... En attendant, vous pouvez aussi regarder [cette note sur le blog](#) de Technistub avec une vidéo de la machine en action.

Lampe spéléo de Julien

Julien a fini sa lampe spéléo V2 en partie au stub. Elle éclaire un max !
Et fidèlement aux principes de partage des savoirs, vous trouverez toutes les infos sur [notre forum](#).



Revue de presse

[France 3 Alsace](#) est passé courant mars à Technistub dans le cadre d'un reportage sur [Km0](#), pour la séquence "Route d'Alsace".

Gerald Cohen et Thiebaut Zeller y décrivent le projet [Km0](#) et la nécessité d'y trouver un fablab/makerspace : **LE TECHNISTUB**.



Nous avons hâte d'être sur place et comme dit dans le reportage, ça ne saurait tarder... 😊

Vous pouvez visionner [le sujet ici](#).

L'agenda

A noter dans vos tablettes:



Maker Faire Paris

**Paris Expo - Porte de Versailles
Pavillon 6 - 2 & 3 mai 2015**

www.makefaireparis.com

Maker Faire est le plus grand événement au monde qui regroupe ateliers, présentations et conférences autour des thèmes de la créativité, la fabrication et le mouvement Do it Yourself (Faites-le vous-mêmes). Maker Faire est un événement pour tous les adeptes des technologies, artisans, éducateurs, inventeurs, hobbyistes, ingénieurs, clubs de science, auteurs, artistes ou encore étudiants. Tous ces "Makers" viennent à la Maker Faire pour présenter ce qu'ils font et partager ce qu'ils ont appris avec un public composé de familles, de professionnels et d'amateurs curieux de découvrir le phénomène du Maker Movement.

On est déjà nombreux à y aller. Venez en discuter au stub pour les aspects pratiques.



Fablab Festival. Toulouse

Du 6 au 10 mai 2015

www.fablabfestival.fr

Premier rassemblement du réseau des

fablabs français et européens depuis 2011, le Fablab Festival est une invitation à la rencontre, au partage et à l'apprentissage par le "faire" autour des nouveaux enjeux du numérique et des territoires d'innovation qui en découlent.

On irait bien mais pour l'heure c'est incompatible avec nos agendas, à moins que l'un des membres soit de passage sur Toulouse ou sa région et veuille représenter Technistub.

The 11th Fab Lab Conference and Symposium - Boston, USA

Du 3 au 9 mai 2015

www.fab11.org



The Fab Symposium: Making : Impact will take place August 6th at Boston's famed Symphony Hall. It is a one-day, public event that explores the principles, applications and implications of digital fabrication. This year our focus will be on the incredible makers who have emerged from fab labs and digital fabrication education over the last 12+ years, who have made significant social, economic and community impact in the world and who are inventing the future.

Si vous passez par là...



Facebook



Twitter



Website



Tumblr



Email