



En route pour Km0 !

Retour sur les AGs !

Le 23 janvier dernier, notre association a tenu 2 assemblées générales :

- Une Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) pour présenter, débattre une dernière fois des différentes options pour l'avenir de Technistub et voter.
- Une Assemblée Générale Ordinaire (AGO) pour le vote et l'approbation des différents rapports d'activités, le renouvellement du CA et la présentation de la feuille de route pour 2015.

A l'issue de l'AGE, Une large majorité des membres actifs de Technistub a souhaité que l'association développe son projet aux côtés de Km0 à la Fonderie, confirmant ainsi le mouvement initié au début de l'année 2014.

L'AGO a renouvelé le CA en validant son choix de l'AGE par l'élection de l'équipe portant le projet Technistub/Km0. Les différents postes ont été votés immédiatement après l'AGO :

- Martial Chevalier, Président
- Julien Blaise, Vice-président
- Guillaume Strub, Vice-président
- Thierry Adloff, Trésorier
- Stephane Laborde, Secrétaire

Au final, le CA voit l'arrivée de 2 nouveaux membres : Julien Blaise et Guillaume Strub déjà bien impliqués par leurs nombreuses réalisations (découpeuse plasma, imprimantes 3D, plieuse de tôle, soudeuse à point, lecteur RFID avec Arduino, etc).

Un projet clair. Un CA motivé et soudé. Il n'y a plus qu'à mettre la partition en musique !

Note : un billet plus complet est disponible sur le site de l'association, ainsi que l'ensemble des comptes rendus.

Implantation à la Fonderie



Les discussions se sont poursuivies avec les porteurs du projet Km0 lors d'une visite du site de la Fonderie le samedi 7 février. L'idée est d'installer Technistub dans un espace de 10 mètres sur 12 environ, adjacent à une zone partagée de taille à peu près équivalente ; zone équipée de postes de travail et de machines mutualisées avec les autres acteurs.

Le loyer s'appliquerait sur les 120 m² privatifs au sol, mais la hauteur sous plafond permet d'aménager un second niveau en mezzanine sous forme d'un cube chauffé regroupant la zone conviviale et les activités propres (électronique, informatique, impression 3D, petit bricolage...) L'idée est de commencer à aménager courant mars ou avril, pour une implantation définitive avant l'été

Un local provisoire

L'ancien président Emmanuel Laurent nous a fait part de son souhait de dénoncer le bail à la Mer Rouge très rapidement. L'association ne souhaite pas rester dans ces locaux et il faudra donc quitter les lieux avant fin mars.

L'atelier s'installera dans un local provisoire de 70 m² environ dans le quartier des nouveaux bassins durant quelques mois. Les actions seront donc réduites temporairement aux activités propres. Mais ce sera confortable et chauffé !

L'association dispose d'un important stock de matériel, dont beaucoup provient de diverses récupérations.

Une discussion s'est engagée avec les porteurs du projet OpenFab à la suite de leur demande exprimée en fin d'AG. Il en ressort que Technistub fera un don à l'association OpenFab (une fois celle-ci constituée) d'une partie du matériel qui ne lui est pas nécessaire.

Enfin, et conformément à la feuille de route approuvée en AG, une grande braderie sera organisée en direction des membres pour tout ce qui restera et n'aura pas vocation à être déménagé à la Fonderie.

Rencontres

Nathalie Methia pour OpenFab le 30 janvier

A la suite du message transmis lors de l'AG, le CA nouvellement élu a rencontré la présidente d'OpenFab, Nathalie Methia qui porte le projet au sein d'OpenParc : un laboratoire de fabrication post-industrielle qui intégrera un fablab.

L'association Technistub est ravie de voir les projets de fablabs alsaciens se multiplier. Cette première rencontre à la suite du message de Nathalie Methia transmis lors de l'AG nous a permis de faire connaissance et de poser le principe d'une collaboration future. Notre but commun est de travailler en réseau, en complémentarité et non en concurrence.

La Fabrique à Strasbourg le 10 février

3 fablabs alsaciens (La Fabrique, AV-Lab et Technistub) se sont retrouvés dans les locaux en cours d'aménagement de La Fabrique dans les anciennes glacières des brasseries Gruber : un vaste lieu avec un fort potentiel. Rendez-vous en juin pour l'inauguration de la première tranche.

Ce fut l'occasion d'échanges riches et constructifs. Nous allons poursuivre nos échanges afin de renforcer nos liens et bâtir ensemble le réseau des fablabs alsaciens.

L'œil technique

Un Raspi V2 survitaminé



La fondation Raspberry Pi a annoncé la [sortie d'un nouveau modèle B+](#). Cette version V2 compatible avec l'ancienne est dotée d'un processeur 6 fois plus rapide. Elle est déjà en vente chez [Farnell](#) comme chez [Kubbi](#). On est dans les starting block pour l'essayer en vrai.

Une nouvel IDE Arduino



Une nouvelle [version de l'interface de développement Arduino](#) est sortie.... C'est la version 1.6 avec le plein de nouveautés.

Revue de presse

Lu et vu ces dernières semaines

- *France 3 Alsace - 9 février* : Mulhouse : une usine à idées sur les rails
- *Site de km0 - 9 février* : Présentation du projet KM0 à la soirée du 3 février 2015
- *L'Alsace - 9 février* : Le « KM0 » dans les starting-blocks
- *DNA - 14 février* : Le KM0 à l'instant « t »

L'agenda

A noter dans vos tablettes

- **1^{re} quinzaine de mars** : Grande braderie de matériels à la Mer Rouge.
- **2^e quinzaine de mars** : déménagement (dans un local provisoire aux Nouveaux Bassins).
- **28 mars** : Arduino day 2015
- **2&3 mai** : MakerFaire Paris durant la foire expo Porte de Versailles. Cela s'annonce grandiose. Ceux qui sont intéressés peuvent se faire connaître pour organiser un voyage groupé.

Appel à bénévoles

Nous invitons les membres intéressés par l'organisation de l'aménagement des locaux à se faire connaître auprès du CA (CA@technistub.fr ou un vendredi soir) pour participer à l'établissement des plans d'implantation du mobilier, des différentes installations (électrique, informatique, etc) et aux travaux. Il y aura de quoi faire !

De même, ceux qui trouvent que cette lettre mérite d'être améliorée et qui ont des compétences en écriture et mise en page sont les bienvenus.



technistub