

Email du 10 11 2017

2017-11-13 Des Nouvelles et Dates:

Bonjour à tous.

Quelques nouvelles:

-1- La CNC Open maker plus est achetée avec un mini-outil 135W (8000-30000 tours/minute) avec jeu de fraises pour débiter. Nous pourrions l'avoir je pense vers fin novembre. Une nouvelle possibilité est offerte : monter une tête laser (3W) pour faire de la gravure et de la découpe, bien sûr cette option est payante.

-2-La Mini CNC plotter a été construite par Daniel et Fernand qui sont en cours de tests pour envoyer des commandes G-Codes afin de réaliser des dessins.

-3- Fabien a reçu une CNC de bureau et l'a testée également, identique à celle que le musée du cuir aura peut-être un jour pour graver du cuir (Nous serons sollicités, à cette occasion, pour faire la mise en marche de la CNC pour le musée du cuir de Château-Renault)

-4- Henri et Jean-Philippe nous parleront eux même, dans un prochain courriel, de leurs découvertes du raspberry.

Des dates à retenir :

-1- Si vous passez par Tours au Funlab (funlab.fr), MAME, 49 Boulevard Preuilly, 37000 Tours

Des ateliers pour les ados sont proposés 2 samedi de suite.

le samedi 11 novembre 2017 de 14h à 17h :SESSION ADOS | Découpes en folie ! Sur inscription - 15 € (découpe vinyle, découpe polystyrène....)

le samedi 18 novembre 2017 de 14h à 17h : INITIATION MACHINES | Modélisation et impression 3D - Sur inscription - 15€

- Inscriptions :

<https://www.helloasso.com/associations/la-fabrique-d-usages-numeriques/evenements/session-ados-decoupes-en-folie>

-2- Toujours au Funlab : le mercredi 29 novembre de 12h à 20h "FabLab Solidaire"

- Pour lancer officiellement notre labellisation "FabLab Solidaire" en partenariat avec la Fondation orange et l'école de la Deuxième Chance de Tours, nous organisons un événement. Bloquez la date dans votre agenda ! le mercredi 29 novembre 2017, entre 12h et 20h s'enchaîneront conférence de presse, ateliers d'échange et conférences.

-3- Atelier jeunes MJCFablab à Château-Renault le samedi 25 novembre 2017 de 14h à 17h. Préparer vos programmes pour faire clignoter les LEDS du sapin de Noël avec un arduino. Eric et Jean-Philippe ont quelques idées...

Vous retrouvez le planning sur : <http://fablab37110.ovh/doku.php?id=start:agenda>

Pour le début d'année, lors de l'atelier Jeunes du samedi, une coopération avec le Funlab de Tours

permettra de faire des découpes de pièces au laser pour fabriquer un bras robot pour chacun. Il faudra prévoir quelques servos moteurs (A suivre ...)

A lundi prochain (13/11/2017 à 20h).

Pour le groupe Gerard

From:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:cnc:emails4>

Last update: **2023/01/27 16:08**

