

Courriel pour invitation du 24 02 2018

Bonjour à tous,

Un mot pour vous rappeler la date de samedi prochain le 24 février 2018 de 14h à 17h : après midi MJCFablab Jeunes. A La MJC ancienne école Prévert

Nous vous proposons différents ateliers: (nous n'aurons hélas pas encore accès à internet , la box Free n'étant pas encore en service ...)

1- Arduino / Programmation : mBlocS la programmation par bloc pour arduino . Nous vous ferons découvrir des petits robots arduino et Makeblock à programmer pour aller d'un point à un autre en autonome. (jean Philippe nous as préparé un tuto)

2- Impression 3D : "Apprivoisez" l'imprimante 3D , et utilisez les Stylo 3D

3- RaspberryPI : GPIO , SenseHat, programmation python , Node-Red et javascript

4- On aura le choix entre l'atelier soudure (continuer à souder les kits,et autre soudures...) ou bien utilisation d'une machine à découpe fil chaud pour découper du polystyrène (proposée par le Funlab de Tours) En fait une machine découpeuse vinyle

Et nous accueillerons avec plaisir un groupe du Funlab de Tours qui viendra nous rendre visite.

Autres dates et info , qui peuvent vous intéressés:

Vendredi 23 Février vers 19h , "Inauguration" de l'ouverture de Reparetout atelier de réparation qui nous héberge le lundi soir avec petit gâteaux et personnalités . C'est aussi pour soutenir Fabien ...

Une manifestation à Angers :Make Me Fest Angers 49 27 Avril - 1 er mai 2018

Une imprimante 3D nous est proposée en prêt pour le groupe MJCFablab avec possibilité d'achat si quelqu'un est intéressé. Je ne connais pas le prix et nous ne l'avons pas encore testée (A suivre ...)

une imprimante 3D Tarantula de chez Tevo,



Amicalement et à Samedi 24/02

Pour le groupe.

Gérard

From:

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

Permanent link:

https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:compte_rendu:2018-02-24:email24022018

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

