

Lien pad: [pad reunion 17/09](#)

## 17 09 2018

Bonjour à tous,

Hier a eu lieu le forum des associations à Château-Renault, Nous avons rencontré un certains nombre de personnes intéressées par notre activité.

Je me permets donc de vous envoyer ce message,

Demain soir ( Lundi 17 septembre 2018) nous nous retrouvons à 20 h à la MJC , pour reprendre nos activités du groupe MJCfablab adulte . ( Les jeunes peuvent aussi venir nous rejoindre ...)

Dans un premier temps nous ferons connaissance entre nous ( pour ceux qui ne se connaissent pas ...) et nous prendrons le temps d'écouter ce que chacun a envie de faire ou de proposer cette année. Nous parleront bien sûr de la cotisation à la MJC en ce début d'année, j'apporte les bulletins d'adhésions

Nous avons plein de sujets que l'on pourraient aborder cette année. quelques idées...

1. Préparer la maquette de l'étoile de Noël avec des LEDS clignotantes pour l'après midi Jeune du 29 septembre. ( Modélisation 3D , impression 3D, câblage des Leds avec pâte conductrice, programmation et raccordement à un arduino ....)
2. Continuer à explorer la programmation de la CNC ( Fraiseuse numérique ...)
3. Remettre en fonctionnement une découpeuse laser à Fernand.
4. Présentation des projets de chacun :
  1. Jean Philippe avec son raspberry le retrogaming
  2. Henri avec son projet d'échec
  3. Jean Luc et le découpage du cuir sur CNC
  4. Alain et son projet de repair cafe mensuel à Château-Renault
  5. ....

Les sujets ne manquent pas.

Rappel du lien du wiki du groupe : fablab37110.ovh

A demain soir

Pour le groupe

Gerard

## -soirée du 17/09-

Participants :

**Henri Salmon** Château-Renault retraite chercheur INRA passionné des échecs et du raspberry toujours projets d'un bras robot pour déplacer des pions d'échec animé un samedi par mois l'atelier jeunes ( raspberry) **Alain Guillot** La Ferrière 37 Funlab de Tours Train miniature Maquette Gare de

Chateaurenault Impr 3d decoupe laser Fusion 360 Repair cafe de Tours

**Pierre Teinturier** Chateau-Renault retraité passionné electronique, et informatique interresse par arduino , domotique, robot

**Jean Philippe Deblauwe** Auzouer actif chez radial Robotique programmation commence par atari STE 520 Basic Raspberry , retrogaming borne d'arcade La partie atelier Jeunes 1 samedi par mois les bases de l'electronique, programmation

**Patrick Levec** Chateau-Renault jeune retraité controle Technique electronicien Oric atmos responsable atelier decouvrir arduino raspberry serveur Dbase , basic

**Xavier Quenson** Chateau-Renault actif technicien production interrese par arduino et raspberry reparation PC

**Daniel Vendramini** Chateau-Renault actif responsable station meteo interrese par arduino , raspberry et CNC

**Fernand Vigneron** Villedomer retraite de la chimie automate s7 300 siemens interrese par les ordinateurs ZX81 etc graveuse laser Anime 1 samedi par mois l'atelier jeunes partie arduino Robot

**Gerard Laumonier** Villedomer retraite technicien en telephonie passionné d' Arduino, Raspberry Impression3D Electronique anime 1 samedi par mois l'atelier jeunes partie soudure electronique

Excusé :

**Eric Nivoche** Villedomer Technicien dans une imprimerie passionné : impression 3D, CNC, Arduino

**Jean Luc Berty** Chateau-Renault retraité pompier Paris Président Musée du Cuir Intéresser par CNC graveuse Laser

activites possible :

Le repair cafe en dehors du groupe du lundi soir ( voir planning ) 1 fois par mois sur chateaurenault voir avec Xavier , Alain, Serge (villedomer) Fabien (repare Tout) voir le planning de la MJC avec les salles de disponibles le samedi apres midi

Montage de l' Imprimante 3D en pret

Continuer l'exploration de la CNC avec CamBam et creer des bibliotheques d'outils en commun avec alain et le falab

Creer un serveur perso avec un raspberryPI3 ( fichiers , cloud, multimedia, domotique ...)

From:

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



Permanent link:

[https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte\\_rendu:2018-09-17](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2018-09-17)

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