

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

## 17 09 2018

Bonjour à tous,

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

Je me permet 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 à envie de faire ou de proposer cette année. Nous parleront bien sur 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 manque pas.

Rappel du lien du wiki du groupe : [fablab37110.ovh](#)

A demain soir

Pour le groupe

Gerard

## -soiree du 17/09-

Participants :

**Henri Salmon** Chateau-Renault retraite chercheur INRA passionne des echecs et du raspberry toujours projets d'un bras robot pour deplacer des pions d'echec anime un samedi par mois l'atelier jeunes ( raspberry) **Alain Guillot** La Ferriere 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 électronique, et informatique intéressé par arduino, domotique, robot

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

**Patrick Levec** Chateau-Renault jeune retraité contrôle Technique électronicien Oric atmos responsable atelier découvrir arduino raspberry serveur Dbase, basic

**Xavier Quenson** Chateau-Renault actif technicien production intéressé par arduino et raspberry réparation PC

**Daniel Vendramini** Chateau-Renault actif responsable station météo intéressé par arduino, raspberry et CNC

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

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

Excusé :

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

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

activités 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 disponibles le samedi après midi

Montage de l'Imprimante 3D en prêt

Continuer l'exploration de la CNC avec CamBam et créer des bibliothèques d'outils en commun avec Alain et le Falab

Créer 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**

