

# Préparation du 17 juin 2017

Journée de présentation des activités de la MJC de Château-Renault

- L'atelier MJC Fablab présente un stand :
  - Matériel présenté
    - [Imprimante 3D K8400](#) avec RPI-1B pour connexion distante ( GL )
      - Prévoir fichiers exemple en .stl ( badge MJC , ou personnalisable avec le prénom, ou autres objets ...)
    - Arduino voir projet à présenter ( .....)
    - Raspberry voir projet à présenter (.....)
    - [Bras Robot Arduino](#) programmer en C, voir en scratch (GL ...)
    - [Bras robot Raspberry](#) programmer en python ( GL ...)
    - Mini graveuse laser ( Fernand )
    - [mBot](#) ( robot 2 roues GL)
    - Kit Arduino pour expo ( GL)
    - Kit RaspberryPI3 pour expo
    - ...
  - Matériels fournis :
    - 3 tables
    - 3 chaises
    - Prises Électrique 230v
    - Panneaux pour affiches
    - plan des stands
  - Les horaires:
    - du stand 16h à 21h ( à revoir, peut être 17h30 à 20h30 ...)
    - De la préparation du stand 09h à 16h suivant disponibilité et avancement de la préparation

- Qui veut bien participer ( on peut aussi passer dire bonjour ....)

- Gérard



- Fernand
- Henri
- ...

- Matériel à prévoir pour le Stand
  - Rallonge électrique ( GL)
  - Hub réseaux ( GL)
  - Câbles Réseaux ( GL)
  - Feuilles de présentation de l'atelier MJC Fablab ( GL ....)
  - Affiches utilisées lors de dernière présentation et [nouvelles affiches](#) ( GL )
  - Flyers pour le projet de Fabien ( Fabien)
  - Scotch - ciseaux - feuille de papier - feutres - crayons bic - Ficelle - ( GL ....)
  - Outillages pour imprimante 3D
    - Bobines PLA

- Bombe de Laque
- Chiffons, Palette pour décoller pièces
- Pincés, clés, tournevis
- Matériel rechange ( tête impression, buse,...)
- Notices pour démarrer rapidement avec l'imprimante
- ...
- Vidéo Projecteur ( GL)
- 1 écran VGA et 1 écran HDMI ( GL)
- 2 Claviers/souris sans fil (GL)
- 1 adaptateur HDMI/VGA (GL)
- Alimentation 5V 2.5A pour raspberry (GL)
- Lot de carte MiniSD chargées pour raspberry (GL)
- Écran pour vidéo-projecteur ( on prendra celui de la MJC )
- CPL ( Netgear 500 ) pour le réseaux via ampli Wifi ( Netgear ) ( GL)
- Routeur Wifi Netgear et antenne amplifiée ( à installer à la MJC le matin pour tester la portée ) ( GL)
- Le boîtier 4G, si le wifi ne fonctionne pas avec la MJC ( PLAN B ... ) ( GL)
- Routeur Olitec pour créer un wifi sur le stand et accessible à d'autres pour l'après midi ( GL)
- Petit film de présentation de l'activité MJC Fablab pour cette année 2016/2017 et projets 2017/2018 ( GL ...)

## Présentation

From:

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

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:17-juin-2017>

Last update: **2023/01/27 16:07**

