

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
- Pincettes, 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://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

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

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

