

## Courriel

Bonjour à tous,

les prochaines dates :

Le samedi 26 mai 2018 de 14h à 17h dernier atelier jeunes de l'année 2017-2018.

Toujours plusieurs groupes:

-1- Arduino/Mbock/Robots , avec possibilités de simulation sur PC du robot Mbot :

<http://fablab37110.ovh/doku.php?id=start:arduino:mbot:simulateur>

-2- Soudure/Électronique/démontage : démontage d'une imprimante jet d'encre pour recuperation des pièces et composants mécanique, électronique ( apporter vos gants , chiffons, et habits qui ne craignes rien ...)

-3- Impression 3D / Stylo 3D : apporter vos dessins sur papier pour les reproduire avec le stylo 3D , et vos pièces 3D modélisées sur Tinkercad

-4- RaspberryPi et programmation de jeux : un site pour vous entraîner à programmer en langage Python et/ ou Javascript

-5- Un groupe ( que l'on continuera l'an prochain si vous êtes intéressés ) qui permettra de débiter l'initiation au pilotage de Drone : par simulation puis avec un Drone prêter par Fernand ( après avoir simuler sur PC pour éviter trop de casse ...)

Le samedi 16 juin 2018 de 14h à 23h : Journée de présentation de la MJC à la Tannerie . Toutes les activités de la MJC seront présentées.

Le Groupe MJCFablab aura un stand ( de 14h à 20h ) ou nous présenterons nos différents ateliers. Vous êtes cordialement invités à passer nous voir et même à participer à des mini ateliers ( Robots, 3D, Électronique, Programmation ....) sur le stand

Le samedi 23 juin de 14h à 17h , Ce ne sera pas un samedi avec des ateliers ( les tables seront vides....) , mais un temps de préparation pour l'année prochaine 2018-2019 , chacun sera autonome, vous pourrez bien sur , faire de la soudure , programmer un robot ou utiliser un arduino ou un raspberry ou l'imprimante 3D , mais ce ne sera pas réservé aux jeunes , il n'y aura pas d'animateur par atelier , on sera présent pour donner des idées pour les ateliers de l'an prochain entre autre l'atelier montage et pilotage de drone ( quel drone construire, ou acheter, quelles sont les étapes que l'on se donne etc ... )

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:2018-05-26:courriel](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2018-05-26:courriel)

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

