

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/Mblock/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 débuter l'initiation au pilotage de Drone : par simulation puis avec un Drone prêté 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

Last update: 2023/01/27 16:08

