

Soirees info

Formulaire

Idées emises le lundi 12 septembre 2022 de 20h à 22h à partir du resultat du formulaire.

Titres possibles :

- Arduino et ses nombreuses possibilités
- Apprendre la programmation en s'amusant
- L'électronique à la portée de tous
- L'impression 3D de A à Z
- Dessiner en 3D c'est facile

Introduction flyer :

- Venez assister aux soirées découvertes du Castellab , le Fablab de la MJC de Chateau-Renault, au 64 rue de Vauchevier à Chateau-Renault (en face la piscine).
- La première soirée de votre choix, étant Libre et gratuite.

Le planning :

Le lundi 10 octobre 2022 de 20h à 22h

- Jean-Philippe - Gérard
 - [les cartes Microcontrôleur Arduino](#) et la programmation pour tous en s'amusant.
 - [Presentation10102022_001.pdf](#)

Le lundi 14 novembre 2022 de 20h à 22h

- Patrick
 - [2 -3 astuces pour vous permettre de vous dépanner](#) vous mêmes en électronique et électricité grâce à des outils simples pour comprendre comment cela fonctionne

Le Lundi 12 décembre 2022 de 20h à 22h

- Alain - Evan
 - Découverte et apprentissage simplifié du dessin en 3D pour une utilisation de l'impression 3D de A à Z
 - Présentation des logiciels de modélisation 3D : SolidWorks, Tinkercad, Fusion 360°.

D'autres soirées seront proposées en 2023 , le deuxième lundi du mois de 20h à 22h

Soirées gratuites pour les adhérents du Castellab et de la MJC.

Le lundi 27 mars 2023 de 20h à 22h

- Thierry
 - La domotique pour tous

Soirée Découverte

**Le Lundi 27 mars 2023
de 20h à 22h**

La domotique à la portée de tous



**Castellab rue de Vauchevrier
Chateaurenault 37**

En face la piscine

**Présenté par Thierry en utilisant
des outils libres
Tasmota, ESP32, Node-Red...
Entrée Libre**

◦

- presentation_iot_v03.pdf

- Glossaire de quelques mot utilisé en domotique pdf FR

From:

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

Permanent link:

https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo&rev=1679843304

Last update: **2023/03/26 17:08**

