

# Soirees info

## Formulaire

Idées émises le lundi 12 septembre 2022 de 20h à 22h à partir du résultat 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 Château-Renault, au 64 rue de Vauchevier à Château-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.

## 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.**

Last update: 2023/01/27 16:07 faire\_preparation:soireeinfo [https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire\\_preparation:soireeinfo&rev=1663237195](https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo&rev=1663237195)

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

Permanent link: [https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire\\_preparation:soireeinfo&rev=1663237195](https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo&rev=1663237195)

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

