

Adhésion

Pourquoi adhérer

- Pour **ECHANGER** entre passionné(e)s, des idées, des projets,
- Pour **APPRENDRE ENSEMBLE** à comprendre les outils numériques (imprimante 3D, CNC, Drones, stylo 3D, Robots, électronique Arduino , ESP32 , et RaspberryPi ,Raspberry Pi Pico , Programmation mBlock, scratch, Python, C , Linux ,Domotique , Node Red , Tasmota , ...)
- pour **PARTAGER** nos expériences et projets.
-

Les ateliers jeunes du samedi (Dépend du nombre d'animateurs BÉNÉVOLES)

- 1er atelier :

- Préparer , construire un robot pour participer à la [Coupe de France robotique](#)

- 2ème atelier :

- Programmer un robot : [Arduino](#), [Mbot](#), [Micro:bit](#), [lego](#).
- Découvrir l'Arduino et les composants électronique (fabriquer un sapin de Noël, une Etoile, ou une Horloge à LEDS RVB...)
- Souder et dessouder des plaques électroniques (on récupère les éléments ...)
- Utiliser une imprimante 3D ou un stylo 3D et apprendre à modéliser ses pièces.
- Utiliser une graveuse découpeuse Laser.
- Utiliser un Raspberry PI en programmation de jeux, de cartes additionnelles pour robot, Leds etc...
- [Programmer un Drone](#) pour le piloter dans toutes les directions.
- [Programmes pour l'année Fablab des jeunes qui debutent](#)
- Apprendre à utiliser [une Cricut](#)

Un autre atelier pourrait être proposé le mercredi après midi pour les jeunes qui le désirent, nous feront un sondage lors des premières séances pour savoir si cela correspond à un besoin ou pas ...

Prérequis pour participer aux activités du Castel'Lab, Fablab de la MJC de Château-Renault

- Accepter de partager et d'échanger (par oral ou **par écrit**) dans le domaine du numérique.
- Ne pas être novice pour l'utilisation d'un PC (nous ne donnons pas de cours débutants sur PC)
- Pour les jeunes, être âgé(e)s d'au moins 11 ans.(A partir de 9 ans si accompagné d'un adultes, parents ou ami)
- Avoir une adresse courriel (mail) valide.
- Apporter son PC portable (même ancien) nous pouvons en prêter quelques uns mais pas beaucoup...
- Participer le plus régulièrement possible aux ateliers.
- Apporter sa bonne humeur et son enthousiasme.
- Avoir payé sa cotisation de l'année en cours(voir ci-dessous)

Pour participer aux ateliers jeunes ou adultes du groupe MJCFablab, vous adhérez à la MJC de Château-Renault et vous acceptez les prérequis ci-dessus

Voir les conditions, formulaire, ou feuille d'adhésion ci-dessous.

Nous serons heureux de vous y accueillir, à bientôt

[Adhésions en Ligne \(CB \) 2024-2025](#)

- [depliant_2024-25_version_imprimee.pdf](#)

[La feuille d'adhésion 2024-2025 \(en pdf à imprimer\)](#)

- [La feuille d'adhésion 2023-2024 \(en pdf à imprimer \)](#)

}}



[Formulaire d'inscription en ligne \(Framaforms \) identique bulletin papier](#)



| Adhésion (obligatoire) | |
|-------------------------------|------|
| Adulte : | 25 € |
| 1 ^{er} jeune : | 15 € |
| 2 ^{ème} jeune : | 10 € |
| 3 ^{ème} jeune : | 5 € |

| Activités Adultes | |
|--------------------------|------------|
| Anglais : | 150 € |
| Astrologie : | 20 € |
| Bouquet : | 10 € |
| Broderie : | 20 € |
| | |
| Cuisine : | 50 € |
| Danses antillaises : | 150 € |
| | |
| Echecs : | 20 € |
| Fablab : | 25€ |
| Flûte : | 20 € |
| Guitare : | 150 € |
| Panier : | 5 € |
| Piano : | 150 € |
| Randonnée : | 5 € |
| Scrabble : | 25 € |
| Scrapbooking : | 20 € |
| Théâtre : | 150 € |

| Activités Enfants / Adolescents / Etudiants | |
|--|------------|
| Astrologie : | 20 € |
| Bouquets : | 10 € |
| Cuisine : | 25 € |
| Danses antillaises : | 70 € |
| | |
| Initiation échecs : | 20 € |
| Fablab (ados lundi) : | 25€ |
| Fablab (samedi) : | 15€ |
| Flûte : | 20 € |
| Guitare : | 70 € |
| Panier : | 5 € |
| Piano : | 70 € |
| Scrapbooking : | 20 € |
| Théâtre (enfants 1h) : | 70 € |
| Théâtre (ados 2h) : | 150 € |

Questionnaire

[Mieux vous connaitre pour mieux pour aider](#)

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 7 Jusqu'à maintenant: 2682

From:

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

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:adhesion&rev=1725375326>

Last update: **2024/09/03 16:55**

