

# Adhésion

## Pourquoi adhérer

- Pour **ECHANGER** entre passionné(e)s, des idées, des projets,
- Pour **APPRENDRE ENSEMBLE** à comprendre les outils numériques ( imprimante 3D, CNC Fraiseuse, Laser, 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 ( Trophée Robot ) :

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

- 2 eime atelier ( Initiation , Débutants ) :

- 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 decoupeuse 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](#)
- Programme 2025-2026 Jeunes initiation provisoire... :

SESSON	DATE	ACTIVITE	COMPETENCES
1	SEPTEMBRE	SAPIN/ETOILE GALVANE	S'hame électricien modéliser en 3D et l'imprimer Souder
2	OCTOBRE		Préparer un robot pour participer à l'impression 3D Modéliser une imprimante 3D Utiliser du petit outillage
3	NOVEMBRE		
4	DECEMBRE	Programmation Arduino	S'hame électricien programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs...)
5	JANVIER	Philips Mbot	Programmation Scratch Utiliser les cartes avec des capteurs
6	FEBVRIER	Modélisation objet imprimé	Apprendre un autre des logiciels Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
7	MARS	Modélisation objet imprimé	Apprendre un autre des logiciels Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
8	AVRIL	Modélisation objet imprimé	Apprendre un autre des logiciels Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
9	MAI	Modélisation objet imprimé	Apprendre un autre des logiciels Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
10	JUN	Faire un journal	Programmation d'un journal sur semaine

**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.
- Ne pas profiter des séances d'atelier pour jouer aux jeux sur internet...
- Avoir payé sa cotisation de l'année en cours en debut d'année ( voir ci-dessous )
- Pour l'atelier "jeunes initiations" avoir signer la charte annuelle

Proposition de Charte2 pour les jeunes debutants

**Si pas de paiement de la cotisation ... pas de participation aux ateliers**

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

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

Nous serons heureux de vous y accueillir, à bientôt

Depliant MJC 2025-2026

### ACTIVITÉS ENFANTS

- Baseball** (à partir de 7 ans) **20 €**  
Activité de loisir moderne et intergénérationnelle autour du baseball et des sports olímpiques. N'hésitez pas à vous venir en famille!  
Mardi de 19h30 à 20h30 à partir du 9 septembre au stade de SAUNAY
- Club musique** (à partir de 7 ans) **70 €**  
Découverte ludique de la musique d'ensemble en jouant sur les instruments initialement à votre disposition. Approfondissement guitare possible.  
Vendredi de 17h30 à 18h30 à partir du 12 septembre
- Danses Antillaises** **75 €**  
5-6 ans : Cours Ti-Moun de 45 minutes  
à partir de 7 ans : Cours d'une heure en fonction du niveau et de l'âge  
Mardi ou jeudi entre 17h et 20h30 à partir du 9 septembre
- Échecs** (à partir de 7 ans) **20 €**  
Jeudi de 17h30 à 18h30 à partir du 11 septembre
- Fablab** (à partir de 11 ans) **15 €**  
Initiation au numérique et à la programmation ou participation à la Coupe de France de Robotique Junior  
Samedi de 14h à 17h au Castel Lab, 64 rue de Vauchevrier  
Initiation : à partir du 13 septembre, 10 séances  
Trophée Robotique : à partir du 20 septembre, 20 séances
- Loisirs créatifs** **95 €**  
Viens créer une multitude d'objets décoratifs en tissu et fils, bois ou papier.  
Mercredi de 17h30 à 19h30 à partir du 10 septembre
- Percussions Africaines** (à partir de 7 ans) **75 €**  
Mercredi de 18h à 19h à partir du 10 septembre
- Piano** (à partir de 7 ans) **70 €**  
Cours collectifs de 45 minutes  
Lundi entre 17h30 et 19h45 à partir du 22 septembre
- Théâtre** (à partir de 7 ans) **90 €**  
Création d'un spectacle encadré par une professionnelle  
10 semaines dans l'année de 19h à 13h à partir du 8 novembre

### ADHÉSION ET PAIEMENTS

Inscription possible en ligne via GoAsso : <https://mjc-chateau-renault.goasso.org>

ou sur place en fonction des places disponibles

adhésion individuelle obligatoire  
Adultes : 25 €  
Mineurs : 15 €  
+ cotisations de(s) activité(s) choisie(s)

- Paiements en espèces, chèques ou CB en ligne via GoAsso
- Possibilité de régler en 3 chèques
- PassSport
- Passeport CAF
- Bons sports Renaudins (Danses Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-sports ANCV (randonnée, danses, basket)

CHATEAU-RENAULT  
MJC de la Vallée de la Loire

mjc37110@yahoo.fr  
06 70 11 94 00  
2 rue H. Beffez,  
37110 Château-Renault

Contacts, plus d'informations, c'est par ici!

## Activités Culturelles pour tous

### Saison 2025-2026

La Maison des Jeunes et de la Culture de Château-Renault est une association affiliée au réseau national des MJC. Elle offre un cadre aux animateurs afin qu'ils puissent partager leur passion. Quel que soit votre âge, votre lieu d'habitation, vos goûts, il y a une activité pour vous ! Adhérer à la MJC, c'est devenir membre d'une association vivante et active. Elle est gérée par des bénévoles ayant à cœur de permettre à tous de se rencontrer lors d'activités culturelles. N'hésitez pas à rejoindre cette équipe pour faire vivre ce projet !

#### NOS RENDEZ-VOUS DE L'ANNÉE

- Stages Loisirs créatifs** en duo parent-enfant  
Samedi 11 octobre
- Nichoïrs à oiseaux**  
Samedi 11 octobre
- Toc toc...croc !** La maison en pain d'épices  
Samedi 6 décembre
- A la découverte du Batik**  
Samedi 14 mars
- Ta famille, tes galets**  
Samedi 23 mai  
Espace J. Prévert

Tenez-vous informé de nos actualités.

#### Stages de Danses du monde

- Danse Bollywood**  
Samedi 11 Octobre
- Danse Orientale**  
Samedi 15 Novembre
- Danse Polynésienne (Tamure)**  
Samedi 17 Janvier
- Danse-Lady Salsa**  
Samedi 7 février de 14h30 à 16h Espace J. Prévert
- Randonnée de la Brenne**  
Dimanche 15 Mars
- Spectacle Théâtre**  
Vendredi 3 avril La Tannerie

Découvrez nos activités régulières

depliant\_mjc\_2025-2026\_v5.pdf

## Adhésions 2025-2026



[Pour s'inscrire et payer sa cotisation](#) ( pour faciliter le travail bénévole )

## Questionnaire

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

## Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 3 Hier: 3 Jusqu'à maintenant: 5808

From:

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

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:adhesion&rev=1755091615>

Last update: **2025/08/13 15:26**

