

# 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... :

SESSION	DATE	ACTIVITE	COMPETENCES
1	SEPTEMBRE	SAPIN/ETOILE GALVANE	S'faire découvrir 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'faire découvrir programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs...)
5	JANVIER	Philips Mbot	Programmation Scratch Utiliser les cartes avec des capteurs
6	FEBVRIER	Philips Mbot	Programmation Scratch Utiliser les cartes avec des capteurs
7	MARS	Modélisation objet imprimé	Apprendre un cutter des choses Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
8	AVRIL	Modélisation objet imprimé	Apprendre un cutter des choses Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
9	MAI	Calculer d'un projet de robotique	Modéliser Préparer et utiliser la découpeuse laser Utiliser du petit outillage
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 Chateau-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 modéré et intergénérationnelle autour du baseball et des sports dérivés. N'hésitez pas à vous venir en famille !

Mardi de 19h30 à 20h30 à partir du 8 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 initiaux mis à votre disposition. Approfondissement guitare possible.

Vendredi de 17h30 à 18h30 à partir du 12 septembre

**Danses Antillaises** **75 €**

5-6 ans : Cours 11-14ans 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 €**

Jeu 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 18h30 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 samedis dans l'année de 10h 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) choisi(e)s

- Réglement en espèces, chèques ou CB en ligne via GoAsso
- Possibilité de régler en 3 chèques
- Pass/Sport
- Passport CAF
- Bons sports Renaissance (Danses Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-sports ANCV (randonnée, danses, baseball)

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

## Activités Culturelles pour tous

### Saison 2025-2026

### NOS RENDEZ-VOUS DE L'ANNEE

**Stages Loisirs créatifs** en duo parent-enfant

Nichols 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

**Castel'repair**

Un samedi par mois de 14h à 17h.

Premières dates : 27 Septembre et 25 Octobre

Castel'lab, rue de Vauchevrier

**Stages Pastel**

Dimanche 19 Octobre

Dimanche 31 Mai, de 9h30 à 17h30

Espace J. Prévert

**Exposition Scientifique**

De la Terre à l'Univers

Du 12 au 19 Novembre, La Tannerie

**Gala de Danses Antillaises**

Samedi 20 Juin

La Tannerie

**Danse Bollywood**

Samedi 17 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

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 !

Descouvrez nos activités régulières

depliant\_mjc\_2025-2026\_v5.pdf\_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: 5 Hier: 11 Jusqu'à maintenant: 5724

Last update: 2025/08/13 15:25 start:adhesion <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:adhesion&rev=1755091559>

---

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=start:adhesion&rev=1755091559>

Last update: **2025/08/13 15:25**

