

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	COMPÉTENCES
1	SEPTEMBRE	SAPIN/ETOILE GALVANI	Système électronique 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	DÉCEMBRE	Programmation Arduino	Système électronique programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs...)
5	JANVIER	Philips Mbot	Programmation Scratch Utiliser les cartes avec des capteurs
6	FÉVRIER	Modélisation robot imprimé	Apprendre un robot des choses Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
7	MARS		
8	AVRIL	Modélisation robot imprimé	Apprendre un robot des choses Modéliser en 3D et l'imprimer Modéliser une imprimante 3D
9	MAI	Création d'un robot de modélisation	Préparer et utiliser la découpeuse laser Utiliser du petit outillage
10	JUN	Faire un journal	Programmation d'un journal sur Scratch

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 modeste 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
- PassSport
- Passport CAF
- Bons sports Renaults (Danses Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-ports ANCV (randonnée, danses, baseball)

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 amateurs 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'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'repar

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

Stages de Danses du monde

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

Découvrez nos activités régulières

depliant_mjc_2025-2026_v5.pdf

Adhésions 2025-2026

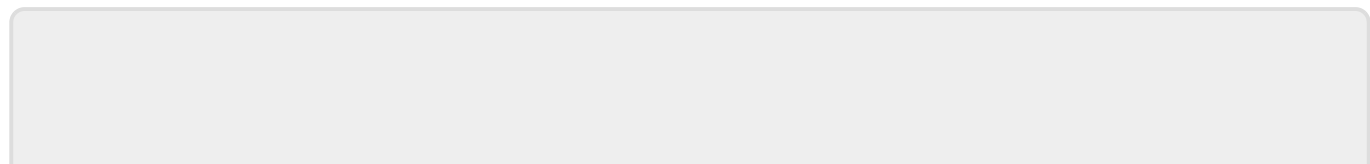
Pour s'inscrire et payer sa cotisation (pour faciliter le travail bénévole)

Questionnaire

Mieux vous connaître pour mieux pour aider

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 5 Hier: 5 Jusqu'à maintenant: 5526



Last update: 2025/08/13 15:26 start:adhesion <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:adhesion&rev=1755091571>

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=1755091571>

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

