

# 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	APRINTICE ELEVE	Le theme d'evenement
2	OCTOBRE	NOUVEAU	Modéliser en 3D un Thinkercad
3	NOVEMBRE		Souder
4	DÉCEMBRE	Programmer Arduino	Préparer Arduino pour l'impression 3D
5	JANVIER		Modéliser une imprimante 3D
6	FÉVRIER	Philosophie	Utiliser du petit outillage
7	MARS	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
8	AVRIL	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
9	MAI	Modélisation 3D	Programmation Scratch
10	JUN	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
11	JULIEN	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
12	AUG	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
13	SEP	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
14	OCT	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
15	NOV	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
16	DÉC	Modélisation 3D	Programmation Scratch
17	JAN	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
18	FÉV	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
19	MAR	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
20	AVR	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
21	MAI	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
22	JUN	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
23	JUL	Modélisation 3D	Programmation Scratch
24	AUG	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
25	SEP	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
26	OCT	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
27	NOV	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
28	DÉC	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
29	JAN	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
30	FÉV	Modélisation 3D	Programmation Scratch
31	MAR	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
32	AVR	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
33	MAI	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
34	JUN	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
35	JUL	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
36	AUG	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
37	SEP	Modélisation 3D	Programmation Scratch
38	OCT	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
39	NOV	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
40	DÉC	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
41	JAN	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
42	FÉV	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
43	MAR	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
44	AVR	Modélisation 3D	Programmation Scratch
45	MAI	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
46	JUN	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
47	JUL	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
48	AUG	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
49	SEP	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
50	OCT	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
51	NOV	Modélisation 3D	Programmation Scratch
52	DÉC	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
53	JAN	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
54	FÉV	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
55	MAR	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
56	AVR	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
57	MAI	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
58	JUN	Modélisation 3D	Programmation Scratch
59	JUL	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
60	AUG	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
61	SEP	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
62	OCT	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
63	NOV	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
64	DÉC	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
65	JAN	Modélisation 3D	Programmation Scratch
66	FÉV	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
67	MAR	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
68	AVR	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
69	MAI	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
70	JUN	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
71	JUL	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
72	AUG	Modélisation 3D	Programmation Scratch
73	SEP	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
74	OCT	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
75	NOV	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
76	DÉC	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
77	JAN	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
78	FÉV	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
79	MAR	Modélisation 3D	Programmation Scratch
80	AVR	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
81	MAI	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
82	JUN	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
83	JUL	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
84	AUG	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
85	SEP	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
86	OCT	Modélisation 3D	Programmation Scratch
87	NOV	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
88	DÉC	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
89	JAN	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
90	FÉV	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
91	MAR	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
92	AVR	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
93	MAI	Modélisation 3D	Programmation Scratch
94	JUN	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des logiciels
95	JUL	Modélisation 3D	Modéliser en 3D un Thinkercad
96	AUG	Modélisation 3D	Modéliser une imprimante 3D
97	SEP	Modélisation 3D	Utiliser du petit outillage
98	OCT	Modélisation 3D	Le theme d'evenement
99	NOV	Modélisation 3D	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
100	DÉC	Modélisation 3D	Programmation 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 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 acceptez 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 €  
Activités de loisir mode 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 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 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 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 €  
Venez 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 semaines dans l'année de 19h à 13h à partir du 8 novembre

### ADHÉSION ET PAIEMENTS

Inscription possible en ligne via GoAsso : <https://mjc37110.chateau-reault.fr/goasso/>

ou sur place en fonction des places disponibles

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

- Règlement en espèces, chèques ou CB en ligne via GoAsso
- Possibilité de régler en 3 chèques
- Pass Sport
- Pass Sport CAF
- Bons sports Renaudins (Danses Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-sports ANCV (randonnées, danses, basket)

Contacts, plus d'informations, c'est par ici !  
mjc37110@yahoo.fr  
06 70 11 94 00  
2 rue H. Bédier,  
37110 Château-Renault

### Activités Culturelles pour tous

#### Saison 2025-2026

**NOS RENDEZ-VOUS DE L'ANNÉE**

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

**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

**Castel'répar**  
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

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 !

Tenez-vous informé de nos actualités.

Découvrez 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: 8 Jusqu'à maintenant: 4235

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=1755091559>

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

