

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 provisoire 2025-2026 Jeunes initiation ... :

SESSON	DATE	ACTIVITE	COMPETENCES
1	SEPTEMBRE	LAPIN/VOIE GILBERT	Le theme d'evenement
2	OCTOBRE	NOUVEAU	Modéliser en 3D un Thinkercad
3	NOVEMBRE		Souder
4	DÉCEMBRE	Programmation Arduino	Préparer l'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, Motors, capteurs, ...)
9	MAI	Modélisation 3D	Programmation Scratch
10	JUN	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
11	JUL	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, Motors, capteurs, ...)
16	DÉC	Modélisation 3D	Programmation Scratch
17	JAN	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
23	JUL	Modélisation 3D	Programmation Scratch
24	AUG	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
30	FÉV	Modélisation 3D	Programmation Scratch
31	MAR	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
37	SEP	Modélisation 3D	Programmation Scratch
38	OCT	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
44	AVR	Modélisation 3D	Programmation Scratch
45	MAI	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
51	NOV	Modélisation 3D	Programmation Scratch
52	DÉC	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
58	JUN	Modélisation 3D	Programmation Scratch
59	JUL	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
65	JAN	Modélisation 3D	Programmation Scratch
66	FÉV	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
72	AUG	Modélisation 3D	Programmation Scratch
73	SEP	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
79	MAR	Modélisation 3D	Programmation Scratch
80	AVR	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
86	OCT	Modélisation 3D	Programmation Scratch
87	NOV	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, capteurs, ...)
93	MAI	Modélisation 3D	Programmation Scratch
94	JUN	Modélisation 3D	Utiliser un cutter et des outils
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, Motors, 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 le réglemnt interieur

Réglemnt interieur 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, ci-dessous .

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 mixte 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 15-Min 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/Luis, 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 €**
Cours collectifs de 45 minutes
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 19h à 19h15 à partir du 8 novembre

ADHÉSION ET PAIEMENTS

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

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
- PasseSport
- Bons sports Penseurs (Danses, Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-sports ANCV (randonnée, danses, baseball)

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

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

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 gâteaux
Samedi 23 mai
Espace J. Prévert

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 18 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 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

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 !

Activités ADOLESCENTS ET ADULTES
cotisation activités + adhésion obligatoire de 15€ (mineurs) ou 25€ (adultes)
payables à l'inscription

POUR FAIRE DE LA MUSIQUE

Piano 150 € / 70 €
Cours collectif pour débuter l'apprentissage du piano ou pour se faire plaisir en jouant à plusieurs. 30 séances
Lundi entre 17h30 et 20h30 à partir du 22 septembre

Club musique 150 € / 70 €
Sans apprentissage préalable, vous jouez librement sur les instruments initialement mis à votre disposition. Approfondissement guitar possible.
Le vendredi de 18h30 à 19h30 à partir du 12 septembre

POUR PRATIQUER UNE ACTIVITÉ ARTISTIQUE

Danses Antillaises 155 € / 75 €
Danser aux rythmes des musiques des îles et apprendre des danses antillaises traditionnelles et modernes dans une ambiance chaleureuse.
Cours hebdomadaires d'une heure, selon le niveau.
Mardi ou jeudi soir à partir du 9 septembre

Danses Africaines 155 € / 75 €
Pour bouger au son des percussions africaines.
Mercredi de 19h à 20h, à partir du 10 septembre

Théâtre 195 € / 150 €
Cohésion de groupe, lâcher prise et épanouissement seront les maîtres mots de ces ateliers théâtre encadrés par un professionnel. 25 séances.
Le vendredi de 19h30 à 21h30 à partir du 12 septembre.

POUR BOUGER

Baseball 20 €
Activité de loisir mixte et intergénérationnelle autour du baseball et des sports dérivés. N'hésitez pas à venir en famille !
Mardi de 19h30 à 20h30 à partir du 9 septembre.
Au Stade de SAUNAY

Randonnée 5 €
Circuit de 8 à 12 km pour découvrir les alentours de Château-Renault dans une ambiance conviviale.
1er vendredi et 3ème dimanche du mois, RDV à 8h30 devant le MJC à partir du 5 septembre

POUR JOUER ET RÉFLÉCHIR

Échecs 20 €
Pour apprendre et se faire plaisir
Lundi de 9h30 à 12h à partir du 8 septembre

Scrabble 25 / 35 €
au club de Scrabble de Nouvelle-Sur-Droine pour tous
Pour jouer avec les mots lors de parties en duplicate, pour tout niveau.
Possibilité de faire des compétitions
Le lundi et vendredi de 14h à 18h15
Le mercredi de 20h à 22h à partir du 1er septembre

POUR DÉCOUVRIR OU SE DÉCOUVRIR

Fablab 25 €
Partagez votre expérience ou profitez de celle des autres membres : modélisation, impression 3D, domotique, programmation en Raspberry, Arduino...
Lundi de 20h à 22h au Castel'Lab, 64 rue de Vauchoirier
à partir du 22 septembre

Astrologie 20 €
Apprendre à lire un thème astral pour une meilleure connaissance de soi et une meilleure compréhension des autres.
Présentation de l'activité débutants le 11/09 à 18h30
Débutants : jeudi de 18h30 à 20h30 environ 25 séances à partir du 18 sept
* Perfectionnement : samedi de 9h30 à 11h30 12 séances à partir du 27 septembre

POUR CRÉER ET DÉCORER

Couture 195 € / 150 €
Chacun amène son projet, patron, tissu, machine et bénéficie de l'accompagnement d'une professionnelle pour le mener à bien. 15 séances.
Mercredi des semaines paires de 17h à 19h30 à partir du 17 septembre
ou Mercredi des semaines impaires de 16h à 18h30 à partir du 10 septembre

Broderie 20 €
Pour broder ensemble et découvrir de nouvelles techniques (brochet, dentelles, herminette, points complés, broderie aux rubans...)
Jeudi de 14h à 17h à partir du 18 septembre

Scrapbooking 20 €
Mettre en valeur ses souvenirs et laisser parler sa créativité. 27 séances.
Mardi de 18h00 à 20h30 à partir du 2 septembre

Pastel, dessin ou carnet de voyage 195 €
Chacun choisit la technique qu'il souhaite pratiquer et bénéficie de l'accompagnement d'une professionnelle pour progresser. 9 séances
Mardi de 14h à 15h30 à partir du 23 septembre

Cuisine 60 €
Apprendre ou réapprendre à cuisiner pour toutes les occasions.
Réponse sur place à la fin de l'activité. 9 séances.
Le 3ème lundi du mois de 18h à 20h30 à partir du 20 octobre

Vannerie 10 €
Réalisation d'objets à partir de matériaux recyclés dans la nature. 2 séances par mois entre novembre et avril.
Sortie nature Samedi 25 octobre à 14h30
Mercredi 14h-17h30 à partir du 5 novembre ou Samedi 14h-17h30 à partir du 15 novembre

Bonsaï Gratuit
Pour découvrir l'art méticuleux du bonsaï, 6 dates dans l'année pour bien gérer les étapes clés de votre bonsaï.
Lundi de 19h30 à 21h30 à partir du 6 octobre

Activité PARENT AVEC ENFANT de moins de 3 ans

Jeu des tout-petits 110 €
Nouvellement parents, vous vous sentez seuls dans le quotidien avec votre tout-petit ? Vous souhaitez éveiller votre enfant et lui permettre de se socialiser en toute sécurité affective ? Vous cherchez un endroit où échanger avec d'autres parents sereinement ?
Parents et grands-parents, venez profiter du « Jeu des tout-petits » pour partager avec votre enfant un moment convivial de jeu et d'éveil.
Jeudi de 9h30 à 11h à partir du 11 septembre

Dépliant complet MJC 2025-2026 v5.pdf

Adhésions 2025-2026



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

Bulletin d'inscription papier (privilégiez l'inscription en [ligne](#))

Questionnaire

Mieux vous connaître pour mieux vous aider

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 6 Hier: 5 Jusqu'à maintenant: 4241

From:

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

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:adhesion&rev=1757148830>

Last update: **2025/09/06 10:53**

