

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	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
2	OCTOBRE	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
3	NOVEMBRE	SAISON D'INITIATION	Souder
4	DÉCEMBRE	SAISON D'INITIATION	Préparer l'Arduino pour l'impression 3D
5	JANVIER	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
6	FÉVRIER	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
7	MARS	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
8	AVRIL	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
9	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
10	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
11	JULIEN	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
12	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
13	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
14	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
15	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
16	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
17	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
18	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
19	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
20	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
21	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
22	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
23	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
24	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
25	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
26	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
27	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
28	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
29	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
30	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
31	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
32	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
33	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
34	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
35	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
36	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
37	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
38	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
39	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
40	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
41	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
42	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
43	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
44	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
45	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
46	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
47	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
48	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
49	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
50	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
51	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
52	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
53	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
54	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
55	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
56	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
57	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
58	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
59	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
60	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
61	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
62	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
63	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
64	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
65	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
66	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
67	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
68	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
69	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
70	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
71	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
72	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
73	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
74	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
75	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
76	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
77	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
78	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
79	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
80	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
81	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
82	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
83	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
84	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
85	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
86	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
87	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
88	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
89	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
90	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
91	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
92	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
93	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
94	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
95	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
96	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
97	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
98	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
99	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
100	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
101	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
102	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
103	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
104	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
105	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
106	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
107	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
108	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
109	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
110	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
111	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
112	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
113	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
114	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
115	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
116	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
117	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
118	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
119	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
120	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
121	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
122	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
123	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
124	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
125	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
126	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
127	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
128	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
129	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
130	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
131	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
132	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
133	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
134	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
135	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
136	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
137	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
138	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
139	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
140	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
141	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
142	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
143	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
144	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
145	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
146	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
147	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
148	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
149	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
150	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
151	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
152	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
153	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
154	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
155	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
156	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
157	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
158	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
159	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
160	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
161	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
162	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
163	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
164	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
165	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
166	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
167	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
168	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
169	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
170	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
171	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
172	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
173	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
174	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
175	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
176	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
177	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
178	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
179	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
180	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
181	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
182	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
183	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
184	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
185	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
186	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
187	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
188	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
189	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
190	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
191	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
192	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
193	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
194	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
195	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
196	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
197	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
198	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
199	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
200	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
201	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
202	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
203	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
204	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
205	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
206	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
207	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
208	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
209	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
210	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
211	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
212	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
213	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
214	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
215	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
216	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
217	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
218	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
219	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
220	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
221	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
222	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
223	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
224	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
225	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
226	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
227	JUL	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
228	AUG	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
229	SEP	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
230	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
231	NOV	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
232	DÉC	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
233	JAN	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
234	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
235	MAR	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
236	AVR	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
237	MAI	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
238	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
239	JUL	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
240	AUG	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
241	SEP	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
242	OCT	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs
243	NOV	SAISON D'INITIATION	Préparer un robot avec des capteurs
244	DÉC	SAISON D'INITIATION	Modéliser en 3D un Thinkercad
245	JAN	SAISON D'INITIATION	Modéliser une imprimante 3D
246	FÉV	SAISON D'INITIATION	Utiliser du petit outillage
247	MAR	SAISON D'INITIATION	Le thème d'ouverture
248	AVR	SAISON D'INITIATION	Programmation Arduino pour faire fonctionner différents composants (LED, Motor, capteurs, ...)
249	MAI	SAISON D'INITIATION	Programmation Scratch
250	JUN	SAISON D'INITIATION	Utiliser un robot avec des capteurs

- 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

Règlement intérieur 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, 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 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 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 débiter 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-Denis pour l'année
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 Vauchoir
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 15/09 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 (patch, dentelles, broderie, 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.
Régions 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 récoltés 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

Jeudi 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 « Jeudi 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)



MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE DE CHATEAU-RENAULT

BULLETIN D'INSCRIPTION (1 par personne) - ANNEE 2025-2026

Il n'est plus nécessaire de remplir ce bulletin d'inscription si vous procédez à une inscription en ligne sur <https://mjc-chateau-renault.goasso.org> accessible en flashant le QR-code :

Vous pouvez

- soit créer votre compte seul, vous inscrire à l'activité choisie et payer directement par carte bancaire ;
- soit créer votre compte seul puis lors d'une permanence, demander une inscription auprès d'un administrateur pour utiliser un autre moyen de paiement ;
- soit lors d'une permanence, demander la création de votre compte et une inscription auprès d'un administrateur pour utiliser un autre moyen de paiement.



Si vous ne souhaitez pas vous inscrire seul sur GoAsso et si aucun administrateur n'est disponible, vous pouvez remplir ce bulletin d'inscription et le donner à l'animateur avec votre règlement (espèces, chèque, bon sport, PLJ CAF...)

Adhérent : ☐ Monsieur ☐ Madame

Prénom : NOM :

Date de naissance : Tel portable :

Email (en majuscule) :

Adresse :

J'accepte de recevoir la newsletter de la MJC de Château-Renault si elle est créée OUI ☐ NON ☐

J'autorise l'association à prendre des photos durant les activités et à les utiliser pour la présentation de la vie de l'association OUI ☐ NON ☐

Adhésion	Obligatoire pour toute inscription	<input type="checkbox"/> 25 € pour les adultes <input type="checkbox"/> 15 € pour les mineurs
Activité choisie	Jour et heure	Montant
Total à régler :		

REGLEMENT (*)	<input type="checkbox"/> avec cette feuille adhérent <input type="checkbox"/> autre	Montant
<input type="checkbox"/> Chèque(s)	banque :	n° du chèque :
<input type="checkbox"/> Espèces	Date du reçu :	
<input type="checkbox"/> Autre moyen de paiement	Préciser :	

(*) Si le règlement correspondant est accroché à une autre inscription, nom et prénom de l'adhérent :

(*) Si le règlement joint concerne aussi d'autres adhérents, complétez ci-dessous :

Nom	Prénom	Activité	Montant

Observations particulières :

En adhérent à l'association, je m'engage à respecter le règlement intérieur, consultable sur notre site de gestion des inscriptions, à l'adresse : <https://mjc-chateau-renault.goasso.org/pages/reglement-interieur>

Si adhérent mineur, renseignements concernant le représentant légal :

Prénom : NOM :

Date de naissance : Tel portable :

Email (en majuscule) :

Adresse :

J'autorise mon enfant à partir seul après l'activité ? OUI ☐ NON ☐

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=1757148735>

Last update: **2025/09/06 10:52**

