

Agenda - Planning Castellab Le Fablab de la MJC de Chateau-Renault



Année 2025-2026



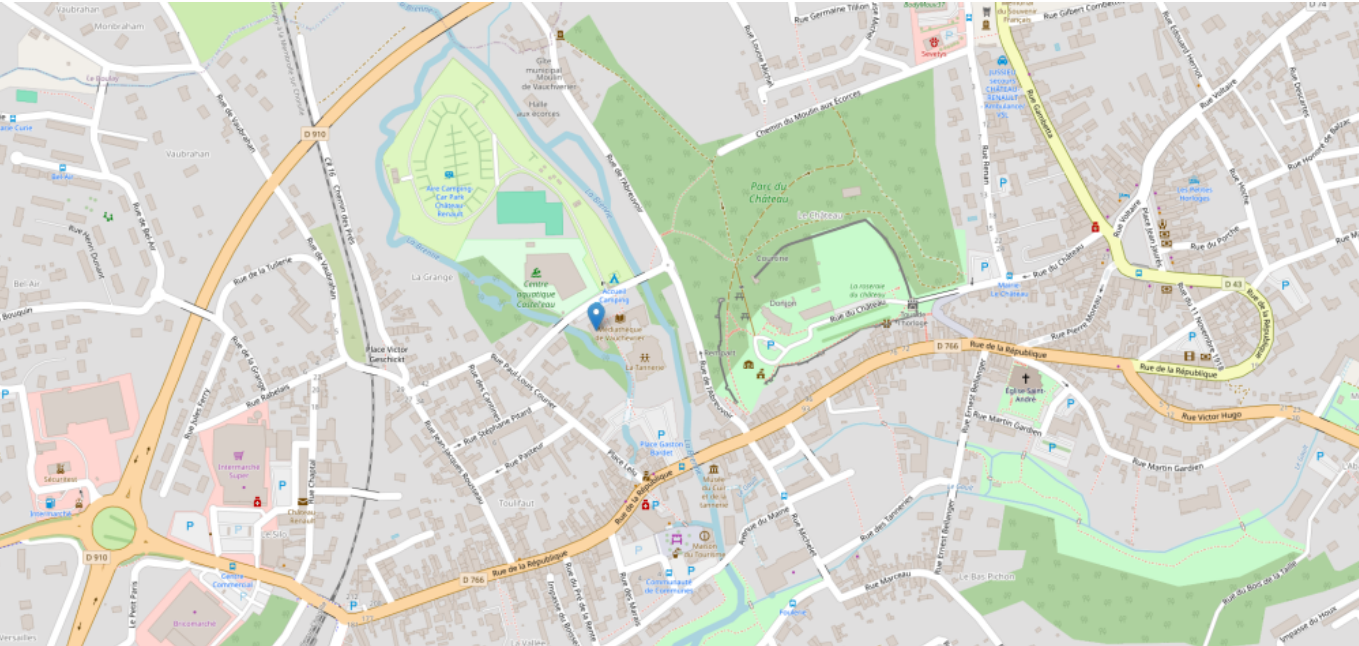
Vérifier le planning avant de venir , on peut avoir un empêchement... Fermé en Juillet/Août Certains d 'entre nous on la clef et peuvent venir sur demande (voir courriel) Local en video-surveillance 24/24

Ateliers adultes :

le lundi soir de 20h à 22h

Un autre soir ou un après midi en semaine sur un sujet précis et sur demande

Fablab MJC, rue de Vauchevrier à Château-Renault



Après-midi Réparation - Castel'Repar :

Un samedi tout les mois ou tout les 2 mois de 14h à 18h (Voir Planning) “ on ne jette pas on répare : venez réparer vos petit objets en vous faisant aider”

Fablab MJC, rue de Vauchevrier à Château-Renault

Ateliers jeunes :

- Coupe de France robotique : le samedi de 14h à 18h (sauf vacances scolaires)
- Débutants : 1 samedi par mois de 14h à 16h30

Le mercredi après-midi (sur demande : voir planning)

Fablab MJC, rue de Vauchevrier à Château-Renault

- Dépliant_MJC_2024-2025.pdf

Agenda

Années	Dates	Horaires	Evenements	lieu	Liens
2025	Samedi 30 Août	10h - 15h	Forum des associations Chateau-Renault 37	La Tannerie	ICI
2025	Samedi 13 Septembre	14h - 16h30	Atelier Jeunes “Initiation” RENTREE	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 20 Septembre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique RENTREE	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 22 Septembre	20h - 22h	Atelier Adultes RENTREE	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 27 Septembre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique	Rue de Vauchevrier	ICI

Années	Dates	Horaires	Evenements	lieu	Liens
2025	Samedi 27 Septembre	14h - 18h	Castel'Repar "après midi réparation" RENTREE	Rue de Vauchevrier	ICI

Manifestations, Salons, Stages, MOOC qui peuvent nous intéresser

Lien groupe facebook :

[Lien groupe facebook](#)



Initiation à la programmation (en C++)

Ce cours initie aux bases de la programmation en utilisant le langage C++ : variables, boucles, fonctions, ... Il ne présuppose pas de connaissance préalable. Les aspects plus avancés (programmation orientée objet) sont donnés dans un cours suivant, «Introduction à la programmation orientée objet (en C++)». Il s'appuie sur de nombreux éléments pédagogiques : vidéos sous-titrées, quizz dans et hors vidéos, exercices, devoirs notés automatiquement, notes de cours.

using namespace std;
int main()
"Hello World" <<
COURS

Initiation à la programmation (en C++)

★★★★☆ 4.4/5

📅 Ouvert toute l'année

🕒 64 heures

✅ Certification payante

Après-Midi Reparation 2025-2026



Vérifier le planning avant de venir , on peut avoir un empêchement... Fermé en Juillet/Août Certains d 'entre nous on la clef et peuvent venir sur demande (voir courriel) Local en video-surveillance 24/24

“On ne jette pas on répare !...” On vous aide à reparer **VOUS MÊME** vos appareils en panne ...

**Windows 10
Octobre 2025
Plus de mise à jour...**

Windows Linux

Venez à nos après-midi-réparation , au Fablab de la MJC
en face la piscine à Chateau-Renault. Nous étudierons
ensemble comment faire.

Les samedis de 14h à 18h :
2025
27/09 - 25/10 - 29/11

fablab37110.ovh

castelrepar@gmail.com

Facebook

Passage de windows10 à Linux Formulaire d'inscription Un PC sans Windows 10, mais avec Linux bureau KDE



D'autres y ont penser !!! Fin de windows10



On ne jette pas, on répare



Venez réparer avec l'aide de nos bénévoles lors de notre

Castel'Repar



Après-midi réparation



En face la piscine, rue de Vauchevrier

UN OBJET A REMETTRE EN ETAT ? RENDEZ-VOUS LE :

Samedi :

Le dernier samedi du mois

14h à 18h

à vérifier sur

castelrepar.free.fr

2025 : 27/09 - 25/10 - 29/11

2026 : 31/01 - 28/02 - 28/03

2026 : 25/04 - 23/05 - 27/06

VOUS ETES BRICOLEUR ? REJOIGNEZ NOTRE EQUIPE DE BENEVOLES

Répondeur MJC : 06 70 11 94 00

Courriel : castelrepar@gmail.com







castelrepar.free.fr

Participation libre et gratuite

Coupe de France Robotique Junior

En 2024

[Résultats Coupe de France Robotique Junior 2024_Angers.pdf](#)

En 2025

Resultats Coupe de France Regionale Robotique Angers 2025



Coupe Jr Pays-de-la-Loire 2025

Classement:








































Ordre	Points	Équipe
1er	290	■ LATTE MINATOR
2nd	281	■ TDS-Team 72
3ème	269	■ Cyborg Rythms
4ème	232	■ Club Robotique Saint-Barthélemy-d'Anjou
5ème	230	■ LNA
6ème	229	■ TDS-Team Familly
6ème	229	■ Not' trop beau
8ème	194	■ Castel'Lab
9ème	167	■ Les Super Disco
10ème	166	■ Les concurrents
11ème	165	■ Shwobot dancers
12ème	145	■ The show master bot

Phases finales

Resultats Coupe de France Regionale Robotique La Roche-sur-Yon 2025

Castellab Junior (Castellab) : 15 eime sur 51 equipes Junior









































Classement définitif à la fin de la 4ème série

	Équipe	Stand	Origine	Cumul pts.	Joués	Vict.	Égal.	Déf.
1er	Game team	F9	 Viry-châtillon	614	4	4	0	0
2nd	Flybot	J17	 Sainte-geneviève-des-bois	612	4	3	0	1
3ème	Les Cours Circuits	J4	 Blagnac	516	4	3	0	1
4ème	Les Vertacouphènes	N5	 Lans en vercors	484	4	2	0	2
5ème	Victor's Stage	J7	 Lunel	440	4	4	0	0
6ème	Ingenium	J16	 Paris	411	4	2	0	2
7ème	Electrobot	J3	 Nanterre	386	4	3	0	1
8ème	ROBOTRONIK	G10	 Figeac	378	4	4	0	0
9ème	Les Show Bouillants	J14	 Paris	367	4	3	0	1
10ème	Labocesson 2	R4	 Cesson-sévigné	353	4	3	0	1
11ème	HugoBots On Tour	J8	 Lunel	341	4	1	0	3
12ème	Fatal Picard	N3	 Chateau-thierry	336	4	3	0	1
13ème	Dancing Nook	J15	 Paris	324	4	4	0	0
14ème	Club Le Team	F13	 Montboreot saint martin	316	4	3	0	1
15ème	Castel'Lab	R1	 Chateau-renault	298	4	3	0	1
16ème	ALLO - WYBO	R6	 Gonesse	299	4	2	0	2
17ème	Ben64 Junior	J9	 Ausseville	291	4	0	0	4
18ème	LATTERE MINATOR	F1	 La chapelle rousselin	273	4	0	0	4
19ème	Les crousty bots 3	F5	 La ferté bernard	268	4	3	0	1
19ème	LABOCESSON 1	R3	 Cesson-sévigné	268	4	4	0	0
21ème	TDS-Team Family	C15	 La ferté bernard	265	4	3	0	1
22ème	TDS-Team 72	C16	 La ferté bernard	260	4	2	0	2
22ème	Robotiseur46	F13	 Figeac	260	4	2	0	2
24ème	Bot'Vives	J12	 Carrières sur seine	256	4	2	0	2
25ème	CLAWS 2	J1	 Montmagny	253	4	0	0	4
26ème	The show master bot	F2	 La ferté bernard	242	4	2	0	2
26ème	Shwobot dancers	F6	 La ferté bernard	242	4	2	0	2
28ème	Club Robotique Saint-Barthélemy-d'Anjou	F11	 Saint barthelemy d'anjou	232	4	2	0	2
29ème	Sceneteck	F7	 La ferté bernard	220	4	4	0	0
30ème	radiobot	F12	 Orleans	215	4	3	0	1
31ème	CLAWS 1	J2	 Montmagny	210	4	0	0	4
32ème	Les Vertactic Rock	N6	 Lans en vercors	207	4	1	0	3
33ème	Les rockstars de la science	F4	 La ferté bernard	204	4	0	0	4
34ème	The queens dancing	F3	 La ferté bernard	198	4	2	0	2
35ème	Robotine	F8	 Malakoff	173	4	2	0	2
36ème	Les Techs-Cellents	J11	 Vanves	157	4	2	0	2
37ème	Iacolorobot	J18	 Nantes	148	4	0	0	4
38ème	MICKAEL JACK'BOT	J5	 Fourmies	131	4	1	2	1
39ème	Kirby Corrompus	R8	 Vaux-en-velin	124	3	1	1	1
39ème	La Nacelle	N7	 Corbeil-essonne	124	4	0	0	4

Coupe de France Robotique Senior

Resultats Coupe de France Nationale Robotique La Roche sur Yon 2025

Castellab Senior (PinMode) : 82 eime sur 120 equipes Senior

61ème	ENSIM'Elec	B8		Le mans	214	4	3	0	1
62ème	Clubelek	H5		Villurbanne	213	4	3	0	1
63ème	Eirbot	M3		Talence	208	5	1	0	4
64ème	CRAC2	K13		Cachan	203	3	3	0	0
65ème	CRENIM	H6		Metz	195	5	2	0	3
66ème	Nantrobot	P12		Nantes	187	5	1	0	4
67ème	Breizh Bot	E11		Rennes	186	5	2	1	2
68ème	UniGaffr	C12		Amiens	185	5	1	0	4
69ème	OverTheRainBot Erce5	E5		Grenoble	184	5	1	0	4
70ème	Polybold	P2		Saint-martin-d'hères	183	3	2	0	1
70ème	Team Chat Robotique	C1		Châtenay-le-royal	183	5	2	0	3
72ème	ARC	M6		Talence	170	5	3	0	2
73ème	TDS-Team Family	C14		St denis des coudrais	167	3	3	0	0
74ème	Tuxae	K14		Palaiseau	163	5	2	0	3
75ème	Projet & Tech'	L2		Saint-etienne	158	5	2	0	3
76ème	LYCEE DE L'ARC SI ARC-BOT	H11		Orange	157	5	2	0	3
77ème	FIPATECH	P10		Brest	154	4	1	0	3
78ème	Eceborg	B3		Paris	153	5	2	1	2
79ème	Magic Syst'eirb	M4		Talence	149	4	2	0	2
80ème	CRIG-1	G7		Villetaneuse	148	5	1	0	4
80ème	Asos-ENSEA	K2		Cergy	148	5	2	0	3
82ème	PinMode	R2		Chateau renault	143	5	1	0	4
83ème	NAVY	M7		Avignon	136	3	2	0	1
84ème	Polybot Grenoble	P1		Saint-martin-d'hères	133	4	2	1	1
85ème	Esig'ronix	K20		Saint-etienne du rouvray	124	4	2	0	2
86ème	Club Robotique - MAKERS ECAM LYON B10			Lyon Se	123	3	0	0	3
87ème	EagleTech	A11		Mouans sartoux	122	5	0	0	5
88ème	SUSSUS INVADERS	C8		Issy les moulineaux	101	5	2	0	3
89ème	Les Cavistes	C3		Ivry-sur-seine	94	3	1	0	2
90ème	Robotech	B9		Vandœuvre-lès-nancy	93	3	1	0	2
91ème	Modelac ISEN	C2		Carquefou	84	3	2	0	1
92ème	Centrale Lille Makers	K2		Villeneuve d'ascq	79	2	0	0	2
93ème	ARTeC	K16		Cluny	78	3	1	0	2
93ème	HARPers	M13		Chatou	78	5	1	0	4
95ème	Eigstatix	K15		La rochelle	76	5	2	0	3
95ème	CreamBot	K9		Paris	76	3	1	0	2
97ème	CRUBS	K5		Lorient	58	4	0	0	4
98ème	Supaero Robotik Club	A5		Toulouse	56	4	2	0	2
99ème	K-RIBOU	E1		Aulnoy-lès-valenciennes	54	4	0	0	4
100ème	ESTIA SYSTEM	M9		Bicart	47	2	1	0	1

Theme 2025 : "Le spectacle doit continuer"





PARC EXPO LES OUDAIRIES LA ROCHE-SUR-YON CONCOURS NATIONAL DU 28 AU 31 MAI 2025

La Coupe de Robotique Junior est un défi scientifique et technique qui **propose à des équipes de jeunes participant·e·s de 7 à 18 ans** de créer un robot filoguidé ou radioguidé afin de découvrir, de façon ludique et pédagogique, les domaines de la robotique : mécanique, électricité, informatique et électronique.

Pendant 6 mois, les équipes doivent concevoir un robot suivant [un règlement original](#) et ainsi mener leur projet à terme. Le règlement se renouvelle chaque année et un nouveau thème ("the show must go on" en 2025) y est abordé. Il est, généralement, présenté fin septembre-début octobre lors de la rentrée de la Robotique de Planète Sciences, point de départ du projet pour l'année.

Les équipes peuvent, ensuite, valoriser et analyser leur travail pendant les rencontres qualificatives régionales durant lesquelles elles disputent des matches. Ces derniers durent 90 secondes, lors desquelles plusieurs actions, de niveaux de difficulté différents, sont à réaliser par les robots pilotés. Les jeunes du podium en rencontres locales sont ensuite qualifiés pour la rencontre nationale.

Chaque rencontre est un moment festif et spectaculaire autour duquel des animations robotiques sur le thème annuel, des présentations de nouvelles technologies... sont organisées. Elles offrent au public et aux participant·e·s la possibilité de découvrir les sciences et techniques d'une manière différente et d'échanger avec d'autres jeunes ayant réalisé des projets similaires.

La Coupe de France de Robotique est un défi ludique, scientifique et technique de robotique amateur qui **s'adresse à des équipes de jeunes (18-30 ans) passionné(e)s** de la robotique ou ayant des projets éducatifs vers les jeunes. Les équipes doivent être constituées de plusieurs

personnes. Cette rencontre permet de nombreux échanges de savoirs et savoir-faire entre les participant·e·s.

Les participant·e·s doivent concevoir puis réaliser un robot autonome, conforme au règlement, à l'esprit de cette rencontre et apte à participer aux matchs. Les participant·e·s peuvent être suivis par un·e enseignant·e, mais la conception et la réalisation des robots doivent être le fruit de leurs réflexions.

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 8 Hier: 2 Jusqu'à maintenant: 1312

From:

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

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:agenda&rev=1751354330>

Last update: **2025/07/01 09:18**

