

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



Année 2024-2025



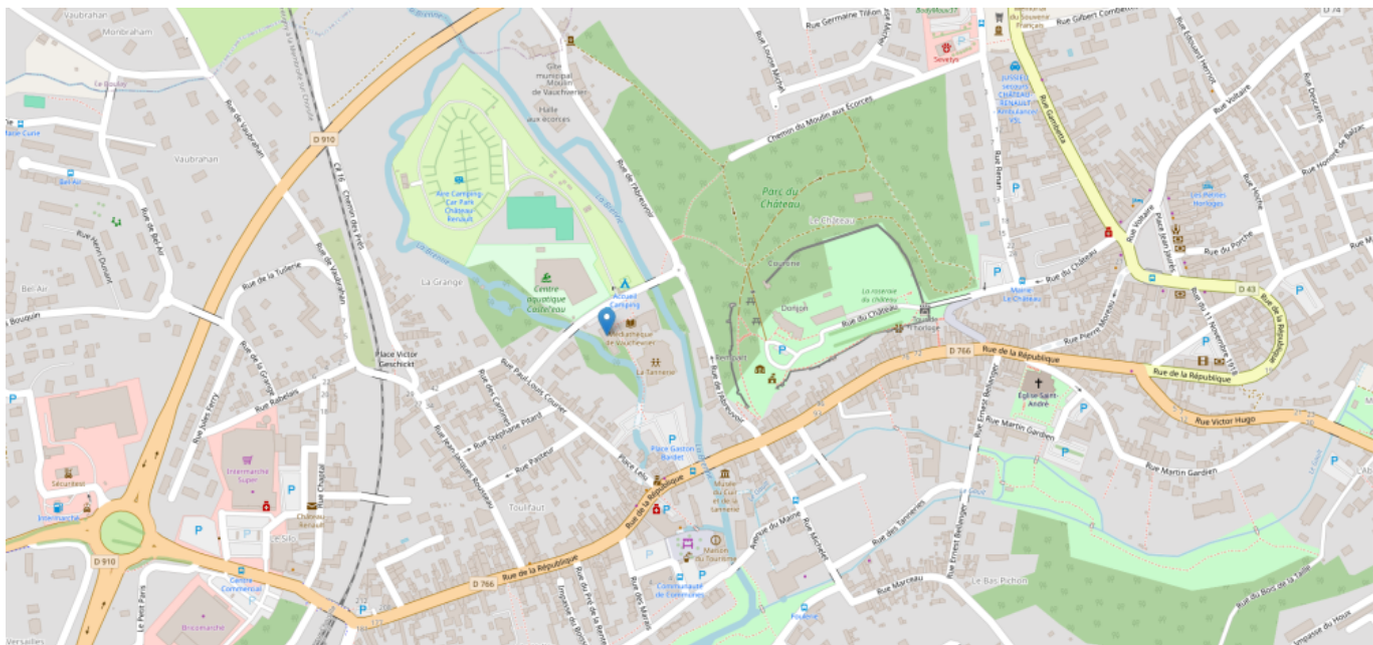
Vérifier le planning avant de venir , on peut avoir un empêchement... Fermé en Juillet/Août

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	Lundi 30 Juin	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
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

Années	Dates	Horaires	Evenements	lieu	Liens
2025	Samedi 27 Septembre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique	Rue de Vauchevrier	ICI
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.

The image shows a promotional card for a MOOC. At the top, there is a code snippet: `using namespace std;` and `int main()`. Below the code, the text `"Hello World" <<` is visible. A small French flag is in the top right corner. A logo for EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) is on the left. A blue button labeled 'COURS' is on the right. Below the code, the title 'Initiation à la programmation (en C++)' is displayed. Underneath the title, there is a star rating of 4.4/5 (four and a half stars). Below the rating, it says 'Ouvert toute l'année' with a calendar icon, '64 heures' with a clock icon, and 'Certification payante' with a checkmark icon.

Après-Midi Reparation 2025-2026



Vérifier **le planning** avant de venir , on peut avoir un empêchement... Fermé en Juillet/Août

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

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

Windows

Essayez Linux
(Gratuit)

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

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

Ordre	Points	Équipe
1er	290	■ LATTERE 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	Electobot	J5	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	Montbrison saint martin	316	4	3	0	1
15ème	Castel'Lab	R1	Chateau-renault	298	4	3	0	1
16ème	ALLO - WYBO	R9	Gisors	298	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	Iacolobot	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-essonnes	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	ENSIMElec	B8	 Le mans	214	4	3	0	1
62ème	Clubetek	H5	 Villeurbanne	213	4	3	0	1
63ème	Eirbot	M3	 Talence	208	5	1	0	4
64ème	CRAC2	K13	 Cachen	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 Erce3	E5	 Grenoble	184	5	1	0	4
70ème	Polybold	P2	 Saint-martin-d'heres	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 LARC 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 System	M4	 Talence	149	4	2	0	2
80ème	CRIG-1	G7	 Villetaneuse	148	5	1	0	4
80ème	Assoc ENSFA	K7	 Cergy	148	5	2	0	3
82ème	PinMode	R2	 Chateau renault	143	5	1	0	4
83ème	NAVY	M7	 Ankice	136	3	2	0	1
84ème	Polybot Grenoble	P1	 Saint-martin-d'heres	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	 Vandoeuvre-les-nancy	95	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	 Clury	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	Supero Robotik Club	A5	 Toulouse	56	4	2	0	2
99ème	K-RIBOU	E1	 Aulnoy-lez-valenciennes	54	4	0	0	4
100ème	ESTIA SYSTEM	M9	 Bidart	47	2	1	0	1

Theme 2025 : "Le spectacle doit continuer"





PARC EXPO LES OUDAIRES 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=1751272214>

Last update: **2025/06/30 10:30**

