

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



## Année 2025-2026



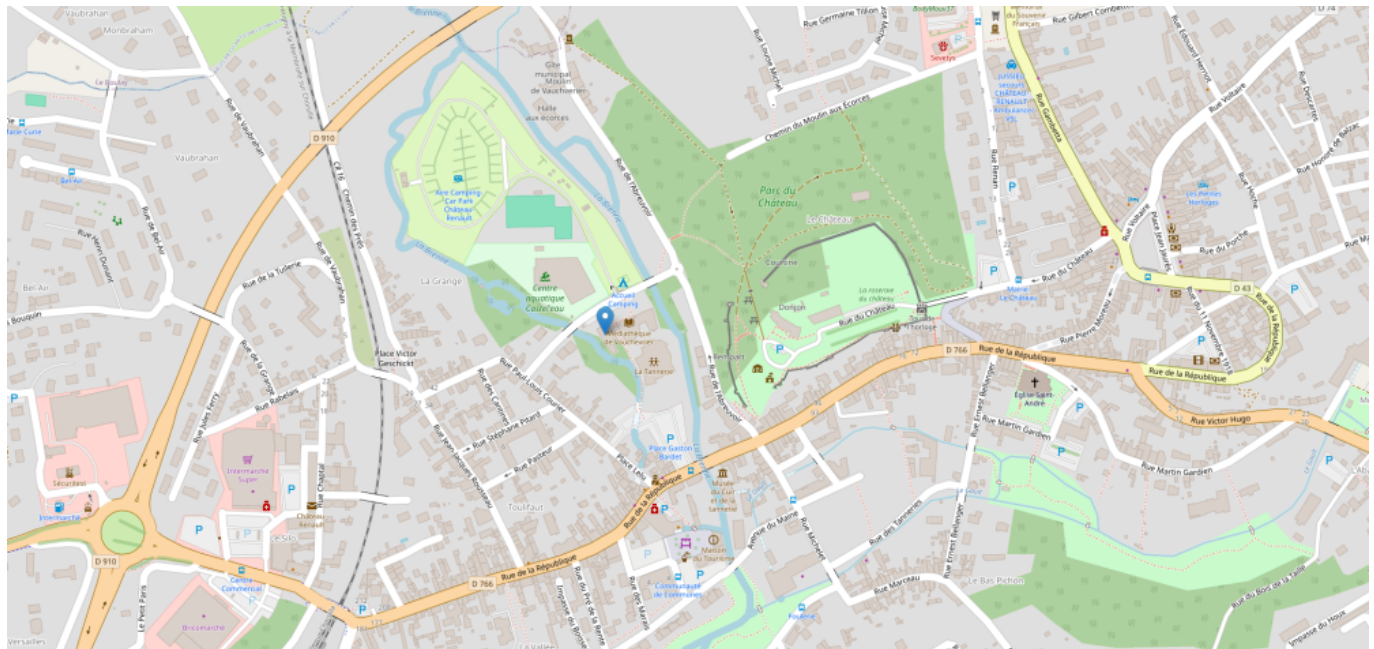
**Vérifier le planning avant de venir , on peut avoir un empêchement...** Fermé en Juillet/Août Certains d 'entre nous on la clef et peuvent venir sur demande ( voir courriel) Local en video-surveillance 24/24

### Ateliers adultes :

le lundi soir de 20h à 22h ( sauf Juillet et Aout et vacances de Noël)

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 :

SPECIAL : fin du support de Windows 10 [Cliquez ici](#)

# Castel'Répar

Bienvenue sur le site de l'atelier "Castel'Répar" du Fablab / MJC Château-Renault !



**Ne jetez plus !**

Venez avec votre matériel en panne ( petit électro ménager, informatique, électronique)...

Nos réparateurs bénévoles vont vous aider à lui donner une seconde vie !

## Quels sont nos objectifs ?

**Réparer pour éviter le gaspillage :**

Un des principaux objectifs de l'atelier est de permettre aux particuliers de réparer leurs appareils et objets défectueux plutôt que de les jeter.

En prolongeant la durée de vie de ces biens, l'atelier contribue à réduire la quantité de déchets

**Transmettre un savoir-faire :**

Lors des réparations, les réparateurs bénévoles partagent leur savoir-faire avec les utilisateurs. Les participants deviennent plus autonomes dans l'entretien et la réparation de leurs appareils.

**Vous faire économiser de l'argent :**

En réparant leurs objets plutôt que de les remplacer, nous souhaitons vous faire réaliser des économies substantielles. Prolonger la vie de nos appareils réduit aussi nos dépenses.

Un samedi tout les mois ou tout les 2 mois de 14h à 18h ( [Voir Planning](#) ou sur le site [CastelRépar](#)) “ 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 )
- Initiation : 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 2025-2026.pdf

### ACTIVITÉS ENFANTS

<b>Baseball</b> (à partir de 7 ans)	20 €
Activité 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	
<b>Club musique</b> (à partir de 7 ans)	70 €
Découverte ludique de la musique d'ensemble en jouant sur les instruments initialement mis à votre disposition. Apprentissage ludique possible.	
Vendredi de 17h30 à 18h30 à partir du 12 septembre	
<b>Danses Antillaises</b>	75 €
5-6 ans : Cours 1h45 pour 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	
<b>Échecs</b> (à partir de 7 ans)	20 €
Jeudi de 17h30 à 18h30 à partir du 11 septembre	
<b>Fablab</b> (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 CastelLab, 64 rue de Vauchevrier	
Initiation : à partir du 13 septembre, 10 séances	
Trophée Robotique : à partir du 20 septembre, 20 séances	
<b>Loisirs créatifs</b>	95 €
Venez créer une multitude d'objets décoratifs en tissus et fils, bois ou papier.	
Mercredi de 17h30 à 18h30 à partir du 10 septembre	
<b>Percussions Africaines</b> (à partir de 7 ans)	75 €
Mercredi de 18h à 19h à partir du 10 septembre	
<b>Piano</b> (à partir de 7 ans)	70 €
Cours collectifs de 45 minutes	
Lundi entre 17h30 et 19h45 à partir du 22 septembre	
<b>Théâtre</b> (à partir de 7 ans)	90 €
Création d'un spectacle encadré par une professionnelle	
10 samedis dans l'année de 10h à 13h à partir du 8 novembre	

### ADHÉSION ET PAIEMENTS

Inscription possible en ligne via GoAsso : <https://mjc-chateau-renault.goadsso.com>

ou sur place en fonction des places disponibles

adhésion individuelle obligatoire

Adultes : 25 €

Minors : 15 €

+ cotisations de(s) activité(s) choisie(s)

• Règlements en espèces, chèques ou CB en ligne via GoAsso

• Possibilité de régler en 3 chèques

• Pass'Sport

• Passport CAF

• Bons sports Renaudins (Dances, Antillaises)

• Chèques vacances ANCV

• Coupons-sports ANCV (tambourine, danses, baseball)

# Activités Culturelles pour tous

## Saison 2025-2026



Château-Renault

### 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
- Exposition Scientifique**  
De la Terre à l'Univers Du 12 au 19 Novembre, La Tannerie
- Gala de Danses Antillaises**  
Samedi 20 Juin
- Spectacle Théâtre**  
Vendredi 3 avril

Découvrez nos activités régulières

## Agenda

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

PLANIFICATION ANNUELLE												COMPTEUR
version du 22/08/2023												
CASTEL'LAB												
2025						2026						
septembre		octobre		novembre		décembre		janvier		février		
01 lun.	01 mer.	01 ven.	01 jeu.	01 lun. AD	01 jeu.	01 lun.	01 mer.	01 jeu.	01 lun.	01 ven.	01 lun. AD	
02 mar.	02 jeu.	02 dim.	02 ven.	02 mar.	02 jeu.	02 lun. AD	02 mer.	02 jeu.	02 lun.	02 ven.	02 mar.	
03 mer.	03 ven.	03 dim.	03 ven.	03 mer.	03 ven.	03 lun. AD	03 mer.	03 ven.	03 lun.	03 ven.	03 mar.	
04 jeu.	04 ven.	04 dim.	04 jeu.	04 jeu.	04 ven.	04 lun. AD	04 mer.	04 jeu.	04 lun.	04 ven.	04 jeu.	
05 ven.	05 dim.	05 ven.	05 ven.	05 mer.	05 ven.	05 lun. AD	05 jeu.	05 ven.	05 lun.	05 ven.	05 ven.	
06 sam.	06 lun. AD	06 jeu.	06 ven.	06 mar.	06 ven.	06 lun. AD	06 jeu.	06 ven.	06 lun.	06 ven.	06 mar.	
07 dim.	07 mer.	07 ven.	07 mer.	07 mer.	07 ven.	07 jeu. AD	07 ven.	07 jeu. AD	07 mer.	07 jeu.	07 dim.	
08 lun.	08 mer.	08 ven.	08 mer.	08 lun. AD	08 jeu.	08 dim.	08 ven.	08 dim.	08 mer.	08 ven.	08 lun. AD	
09 mar.	09 jeu.	09 dim.	09 mar.	09 mer.	09 ven.	09 lun. AD	09 jeu.	09 lun. AD	09 jeu.	09 ven.	09 mar.	
10 jeu.	10 ven.	10 lun.	10 mer.	10 ven.	10 lun.	10 mer.	10 mer.	10 ven.	10 lun.	10 mer.	10 mer.	
11 jeu.	11 ven.	11 lun. FETE	11 mer.	11 jeu.	11 ven.	11 lun.	11 mer.	11 jeu.	11 lun. AD	11 jeu.	11 jeu.	
12 ven.	12 lun.	12 mer.	12 ven.	12 lun. AD	12 jeu.	12 lun.	12 jeu.	12 lun.	12 mer.	12 ven.	12 mer.	
13 jeu.	13 lun. AD	13 jeu.	13 ven.	13 ven. AD	13 jeu.	13 mer.	13 ven.	13 mer.	13 lun. AD	13 mer.	13 ven. AD	
14 dim.	14 mer.	14 ven.	14 dim.	14 mer.	14 mer.	14 ven.	14 mer.	14 ven.	14 mer.	14 jeu.	14 dim.	
15 lun.	15 mer.	15 jeu.	15 lun. AD	15 lun. AD	15 jeu.	15 lun.	15 mer.	15 jeu.	15 lun.	15 ven.	15 lun. AD	
16 mer.	16 jeu.	16 dim.	16 mer.	16 ven.	16 lun.	16 lun. AD	16 jeu.	16 lun. AD	16 jeu.	16 ven.	16 mer.	
17 jeu.	17 ven.	17 lun. AD	17 mer.	17 ven.	17 lun.	17 mer.	17 mer.	17 ven.	17 lun.	17 dim.	17 mer.	
18 jeu.	18 ven.	18 lun.	18 mer.	18 jeu.	18 ven.	18 lun.	18 mer.	18 mer.	18 lun. AD	18 jeu.	18 jeu.	
19 ven.	19 lun.	19 mer.	19 ven.	19 lun. AD	19 jeu.	19 lun. AD	19 jeu.	19 lun.	19 mer.	19 ven.	19 ven.	
20 sam.	20 lun. AD	20 jeu.	20 ven.	20 ven.	20 mer.	20 ven.	20 ven.	20 lun. AD	20 mer.	20 ven.	20 ven.	
21 dim.	21 mer.	21 ven.	21 lun.	21 mer.	21 ven.	21 lun.	21 mer.	21 ven.	21 lun. AD	21 jeu.	21 dim.	
22 lun.	22 mer.	22 ven.	22 lun.	22 mer.	22 jeu.	22 lun.	22 mer.	22 jeu.	22 mer.	22 ven.	22 lun. AD	
23 mer.	23 jeu.	23 ven.	23 lun.	23 mer.	23 ven.	23 lun. AD	23 mer.	23 jeu.	23 lun. AD	23 mer.	23 mer.	
24 jeu.	24 ven.	24 lun. AD	24 mer.	24 ven.	24 lun.	24 mer.	24 mer.	24 jeu.	24 mer.	24 jeu.	24 mer.	
25 ven.	25 lun. AD	25 mer.	25 jeu.	25 jeu. AD	25 jeu.	25 mer.	25 mer.	25 jeu.	25 ven. AD	25 lun.	25 jeu.	
26 ven.	26 dim.	26 mer.	26 ven.	26 lun.	26 mer.	26 lun. AD	26 jeu.	26 jeu.	26 mer.	26 ven.	26 ven.	
27 sam.	27 lun. AD	27 jeu.	27 ven.	27 mer.	27 jeu.	27 lun.	27 mer.	27 jeu.	27 lun. AD	27 mer.	27 ven.	
28 dim.	28 mer.	28 ven.	28 mer.	28 mer.	28 jeu.	28 mer.	28 mer.	28 jeu.	28 mer.	28 jeu.	28 mer.	
29 lun.	29 mer.	29 ven.	29 lun.	29 mer.	29 jeu.	29 lun.	29 mer.	29 jeu.	29 lun.	29 ven.	29 lun. AD	
30 mer.	30 jeu.	30 lun.	30 dim.	30 mer.	30 jeu.	30 lun.	30 mer.	30 jeu.	30 lun.	30 ven.	30 mer.	
31 mer.	31 ven.	31 lun.	31 mer.	31 ven.	31 lun.	31 mer.	31 mer.	31 ven.	31 lun.	31 mer.	31 mer.	

Événements :

- 05/01/2026 Gareerde des rois.
- 28/03/2026 Coupe robotique Junior - compétition régionale
- 13-16/05/2026 Coupe robotique Junior & Senior - compétition nationale
- 13/06/2026 Pique-nique de fin de saison
- TR 06/09/2026 Règlement Trophée robotique 2025-2026

VACANCES SCOLAIRES ZONE B

Années	Dates	Horaires	Evenements	lieu	Liens
2025	Samedi 18 Octobre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Lundi 20 Octobre	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Samedi 25 Octobre	14h - 18h	Castel'Repar "après midi réparation"	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Lundi 27 Octobre	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Lundi 03 Novembre	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Lundi 10 Novembre	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Samedi 15 Novembre	14h - 16h30	Atelier Jeunes "Initiation"	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Samedi 15 Novembre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Lundi 17 Novembre	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Samedi 22 Novembre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Lundi 24 Novembre	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Samedi 29 Novembre	14h - 18h	Atelier Jeunes Trophée Robotique	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>
2025	Samedi 29 Novembre	14h - 18h	Castel'Repar "après midi réparation"	Rue de Vauchevrier	<a href="#">ICI</a>

## 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 screenshot shows a course page for 'Initiation à la programmation (en C++)' offered by EPFL. The page includes a preview of C++ code, the EPFL logo, and a 'COURS' button. Below the preview, the course title is displayed, along with a 4.4/5 rating, and three status indicators: 'Ouvert toute l'année', '64 heures', and 'Certification payante'.

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

Initiation à la programmation (en C++)

4.4/5

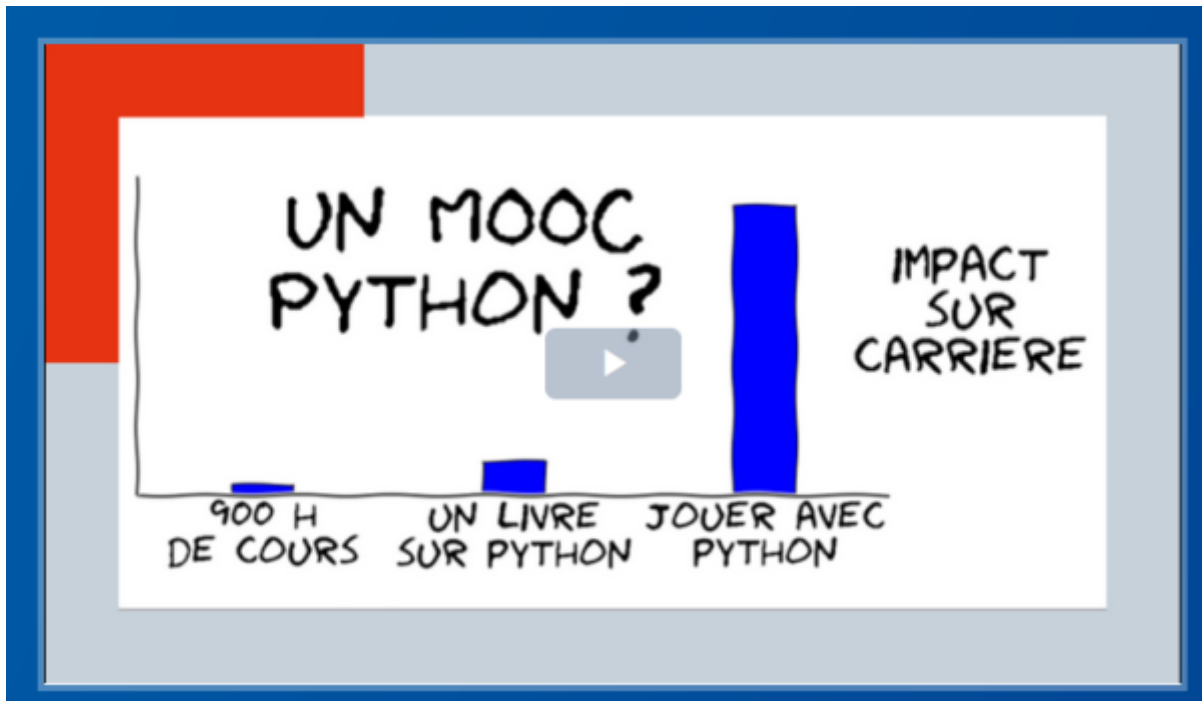
Ouvert toute l'année

64 heures

Certification payante

## Python : des fondamentaux aux concepts avancés du langage

Inscription : Du 14 juil. 2018 au 31 déc. 2025 ; Cours : Du 17 sept. 2018 au 31 déc. 2025



Python possède de nombreuses librairies qui font déjà probablement ce que vous souhaitez. Vous pouvez créer un site Web avec Django, faire du calcul scientifique avec NumPy et pandas, et bien plus encore. Cependant pour exploiter pleinement toutes les possibilités de ce riche écosystème, vous devez acquérir une profonde compréhension du langage.

Le langage Python encourage une programmation intuitive qui repose sur une syntaxe naturelle et des concepts fondamentaux puissants qui facilitent la programmation. Il est important de bien maîtriser ces concepts pour écrire rapidement des programmes efficaces, faciles à comprendre et à maintenir, et qui exploitent pleinement les possibilités du langage.

[python-3-des-fondamentaux-aux-concepts-avances-du-langage](#)

## Après-Midi Reparation 2025-2026



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

“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...



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



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



D'autres y ont penser !!! Fin de windows10Avec KDE pour remplacer Windows 10

# 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](http://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 ÊTES BRICOLEUR ? REJOIGNEZ NOTRE ÉQUIPE DE BÉNÉVOLES

Répondeur MJC : **06 70 11 94 00**

Courriel : [castelrepar@gmail.com](mailto:castelrepar@gmail.com)

      
[castelrepar.free.fr](http://castelrepar.free.fr)

Participation libre et gratuite

### Coupe de France Robotique Junior

En 2026 " L'hiver arrive ! "



## Reglement Coupe de France Robotique 2025-2026



**En 2025 "Le spectacle doit continuer"**

**Resultats Coupe de France Regionale Robotique Angers 2025**

Coupe Jr Pays-de-la-Loire 2025		
Classement:		
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

### Resultats Coupe de France Regionale Robotique La Roce-sur-Yon 2025

Castellab Junior ( Castellab) : 15 ème sur 51 équipes Junior

## Classement définitif à la fin de la 4ème série

	Équipe	Stand	Origine	Cumul pts.	Joués	Vict.	Égal.	Déf.
1 <sup>er</sup>	Game team	F9	Viry-châtillon	614	4	4	0	0
2 <sup>nd</sup>	Flybot	J17	Sainte-geneviève-des-bois	612	4	3	0	1
3 <sup>ème</sup>	Les Cours Circuits	J4	Blagnac	516	4	3	0	1
4 <sup>ème</sup>	Les Vertacouphénées	N5	Lans en vercors	484	4	2	0	2
5 <sup>ème</sup>	Victor's Stage	J7	Lunel	440	4	4	0	0
6 <sup>ème</sup>	Ingenium	J16	Paris	411	4	2	0	2
7 <sup>ème</sup>	Electrobot	J3	Nanterre	386	4	3	0	1
8 <sup>ème</sup>	ROBOTRONIK	G10	Figeac	378	4	4	0	0
9 <sup>ème</sup>	Les Show Bouillants	J14	Paris	367	4	3	0	1
10 <sup>ème</sup>	Labocesson 2	R4	Cesson-sévigné	353	4	3	0	1
11 <sup>ème</sup>	HugoBots On Tour	J8	Lunel	341	4	1	0	3
12 <sup>ème</sup>	Fatal Picard	N3	Chateau-thierry	336	4	3	0	1
13 <sup>ème</sup>	Dancing Nook	J15	Paris	324	4	4	0	0
14 <sup>ème</sup>	C'est la Roche	F15	Montbonnot saint martin	320	4	3	0	1
15 <sup>ème</sup>	Castel'Lab	R1	Chateau-renault	298	4	3	0	1
16 <sup>ème</sup>	ACED - RICARD	R9	Grenoble	289	4	2	0	2
17 <sup>ème</sup>	Ben64 Junior	J9	Aussetville	291	4	0	0	4
18 <sup>ème</sup>	LATTERE MINATOR	F1	La chapelle rousselin	273	4	0	0	4
19 <sup>ème</sup>	Les crouty bots 3	F5	La ferté bernard	268	4	3	0	1
19 <sup>ème</sup>	LABOCESSEN 1	R3	Cesson-sévigné	268	4	4	0	0
21 <sup>ème</sup>	TDS-Team Family	C15	La ferté bernard	265	4	3	0	1
22 <sup>ème</sup>	TDS-Team 72	C16	La ferté bernard	260	4	2	0	2
22 <sup>ème</sup>	Robotiseur46	F13	Figeac	260	4	2	0	2
24 <sup>ème</sup>	Bot'Vives	J12	Carrières sur seine	256	4	2	0	2
25 <sup>ème</sup>	CLAWS 2	J1	Montmagny	253	4	0	0	4
26 <sup>ème</sup>	The show master bot	F2	La ferté bernard	242	4	2	0	2
26 <sup>ème</sup>	Shwobot dancers	F6	La ferté bernard	242	4	2	0	2
28 <sup>ème</sup>	Club Robotique Saint-Barthélémy-d'Anjou	F11	Saint barthélémy d'anjou	232	4	2	0	2
29 <sup>ème</sup>	Scenetek	F7	La ferté bernard	220	4	4	0	0
30 <sup>ème</sup>	radiobot	F12	Orleans	215	4	3	0	1
31 <sup>ème</sup>	CLAWS 1	J2	Montmagny	210	4	0	0	4
32 <sup>ème</sup>	Les Vertactic Rock	N6	Lans en vercors	207	4	1	0	3
33 <sup>ème</sup>	Les rockstars de la science	F4	La ferté bernard	204	4	0	0	4
34 <sup>ème</sup>	The queens dancing	F3	La ferté bernard	198	4	2	0	2
35 <sup>ème</sup>	Robotine	F8	Malakoff	173	4	2	0	2
36 <sup>ème</sup>	Les Techs-Cellents	J11	Vanves	157	4	2	0	2
37 <sup>ème</sup>	Iacolirobot	J18	Nantes	148	4	0	0	4
38 <sup>ème</sup>	MICHAEL JACK'BOT	J5	Fournies	131	4	1	2	1
39 <sup>ème</sup>	Kirby Corrompus	R8	Vauba-en-velin	124	3	1	1	1
39 <sup>ème</sup>	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 équipes Senior**

61 <sup>ème</sup> ENSIM'Elec	B8	Le mans	214	4	3	0	1
62 <sup>ème</sup> Clubetek	H5	Villeurbanne	213	4	3	0	1
63 <sup>ème</sup> Eirbot	M3	Talence	208	5	1	0	4
64 <sup>ème</sup> CRAC2	K13	Cachan	203	3	3	0	0
65 <sup>ème</sup> CRENIM	H6	Metz	195	5	2	0	3
66 <sup>ème</sup> Nantrobot	P12	Nantes	187	5	1	0	4
67 <sup>ème</sup> Breiz Bot	E11	Rennes	186	5	2	1	2
68 <sup>ème</sup> UniGaffr	C12	Amiens	185	5	1	0	4
69 <sup>ème</sup> OverTheRainBot Erse3	E3	Grenoble	184	5	1	0	4
70 <sup>ème</sup> Polybold	P2	Saint-martin-d'hères	183	3	2	0	1
70 <sup>ème</sup> Team Chat Robotique	C1	Châtenoy-le-royal	183	5	2	0	3
72 <sup>ème</sup> ARC	M6	Talence	170	5	3	0	2
73 <sup>ème</sup> TDS-team Family	C14	St denis des coudrais	167	3	3	0	0
74 <sup>ème</sup> Tuxae	K14	Palaiseau	163	5	2	0	3
75 <sup>ème</sup> Projet & Tech'	L2	Saint-étienne	158	5	2	0	3
76 <sup>ème</sup> LYCEE DE LARC SI ARC-BOT	H11	Orange	157	5	2	0	3
77 <sup>ème</sup> FIPITECH	P10	Brest	154	4	1	0	3
78 <sup>ème</sup> Ecoborg	B3	Paris	153	5	2	1	2
79 <sup>ème</sup> Magic Systérib	M4	Talence	149	4	2	0	2
80 <sup>ème</sup> CRIG-1	G7	Villetaneuse	148	5	1	0	4
80 <sup>ème</sup> Aox ENSEA	K5	Gergy	148	5	2	0	3
82 <sup>ème</sup> PinMode	R2	Chateau renault	143	5	1	0	4
83 <sup>ème</sup> RAPT	H7	Amiens	136	3	2	0	1
84 <sup>ème</sup> Polybot Grenoble	P1	Saint-martin-d'hères	133	4	2	1	1
85 <sup>ème</sup> Esig'tronix	K20	Saint-étienne du rouvray	124	4	2	0	2
86 <sup>ème</sup> Club Robotique - MAKERS ECAM LYON B10	B1	Lyon Se	123	3	0	0	3
87 <sup>ème</sup> EagleTech	A11	Mouans sartoux	122	5	0	0	5
88 <sup>ème</sup> SUSSUS INVADERS	C8	Issy les moulineaux	101	5	2	0	3
89 <sup>ème</sup> Les Cavistes	C3	Ivry-sur-seine	94	3	1	0	2
90 <sup>ème</sup> Robotech	B9	Vandoeuvre-les-nancy	93	3	1	0	2
91 <sup>ème</sup> Modelac iSEN	C2	Carquefou	84	3	2	0	1
92 <sup>ème</sup> Centrale Lille Makers	K2	Villeneuve d'ascq	79	2	0	0	2
93 <sup>ème</sup> ARTeC	K16	Cluny	78	3	1	0	2
93 <sup>ème</sup> HARPers	M13	Chatou	78	5	1	0	4
95 <sup>ème</sup> Eigstatix	K15	La rochelle	76	5	2	0	3
95 <sup>ème</sup> CreamBot	K9	Paris	76	3	1	0	2
97 <sup>ème</sup> CRIBUS	K5	Lorient	58	4	0	0	4
98 <sup>ème</sup> Supaero Robotik Club	A5	Toulouse	56	4	2	0	2
99 <sup>ème</sup> K-RIBOU	E1	Aulnoy-lez-valenciennes	54	4	0	0	4
109 <sup>ème</sup> ESTIA SYSTEM	M9	Bidart	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 matchs. 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.

## En 2024

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

# Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 10 Hier: 6 Jusqu'à maintenant: 2241

From:

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

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:agenda&rev=1760710718>

Last update: **2025/10/17 16:18**

