

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'Repar

Bienvenue sur le site de l'atelier "Castel'Repar" 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 :

L'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 ainsi 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

Baseball (à partir de 7 ans) **20 €**

Activité de loisir modeste et intergénérationnelle autour du baseball et des sports olímpiques. 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 guère possible.

Vendredi de 17h30 à 18h30 à partir du 12 septembre

Danses Antillaises **75 €**

5-6 ans : Cours 11-Minon 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 Castell'Lab, 64 rue de Vauchevrier

Initiation : à partir du 13 septembre, 10 séances

★ Trophée Robotique : à partir du 20 septembre, 20 séances

Loisirs créatifs **95 €**

Viens 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 €**

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 semaines dans l'année de 19h à 13h à partir du 8 novembre

ADHÉSION ET PAIEMENTS

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

ou sur place en fonction des places disponibles

adhésion individuelle obligatoire

Adultes : 25 €
Mineurs : 15 € + cotisations de(s) activité(s) choisie(s)

- Paiements en espèces, chèques ou CB en ligne via GoAsso
- Possibilité de régler en 3 chèques
- PasseSport
- Passeport CAF
- Bons sports Renaudins (Danses Antillaises)
- Chèques vacances ANCV
- Coupons-sports ANCV (randonnée, danses, baseball)

CHATEAU-RENAULT
MJC de la Vallée

mjc37110@yahoo.fr
06 70 11 94 00

2 rue H. Bazille,
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 galets
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 !

Agenda



| Années | Dates | Horaires | Evenements | lieu | Liens |
|--------|------------------|-------------|---|--------------------|---------------------|
| 2026 | Samedi 28 Mars | 14h - 18h | Castel'Repar "après midi réparation" | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 28 Mars | 14h - 18h | Atelier Jeunes Trophée Robotique : Coupe robotique Junior Angers | Angers 49 | ICI |
| 2026 | Lundi 30 Mars | 20h - 22h | Atelier Adultes : La radio amateur | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 04 Avril | 14h - 18h | Atelier Jeunes Trophée Robotique | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 06 Avril | 20h - 22h | Atelier Adultes | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 11 Avril | 14h - 16h30 | Atelier Jeunes "Initiation": "Modélisation objet imposé" | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 11 Avril | 14h - 18h | Atelier Jeunes Trophée Robotique | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 13 Avril | 20h - 22h | Atelier Adultes | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 20 Avril | 20h - 22h | Atelier Adultes : Le reseau domestique | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 25 Avril | 14h - 18h | Castel'Repar "après midi réparation" | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 27 Avril | 20h - 22h | Atelier Adultes : Le reseau domestique suite ... | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 04 Mai | 20h - 22h | Atelier Adultes | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 11 Mai | 20h - 22h | Atelier Adultes : Virtualisation - Conteneurs | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | 13 Mai au 16 Mai | 4 Jours | Jeunes Trophée Robotique : Coupe robotique Junior | La Roche sur Yon | ICI |
| 2026 | Lundi 18 Mai | 20h - 22h | Atelier Adultes | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 23 Mai | 14h - 18h | Castel'Repar "après midi réparation" | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Lundi 25 Mai | 20h - 22h | Atelier Adultes | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 30 Mai | 14h - 16h30 | Atelier Jeunes "Initiation": "Création d'un porte clef : Découpe Laser" | Rue de Vauchevrier | ICI |
| 2026 | Samedi 30 Mai | 14h - 18h | Atelier Jeunes Trophée Robotique | Rue de Vauchevrier | ICI |

Manifestations, Salons, Stages, MOOC qui peuvent nous intéresser

Lien groupe facebook :

[Lien groupe facebook](#)



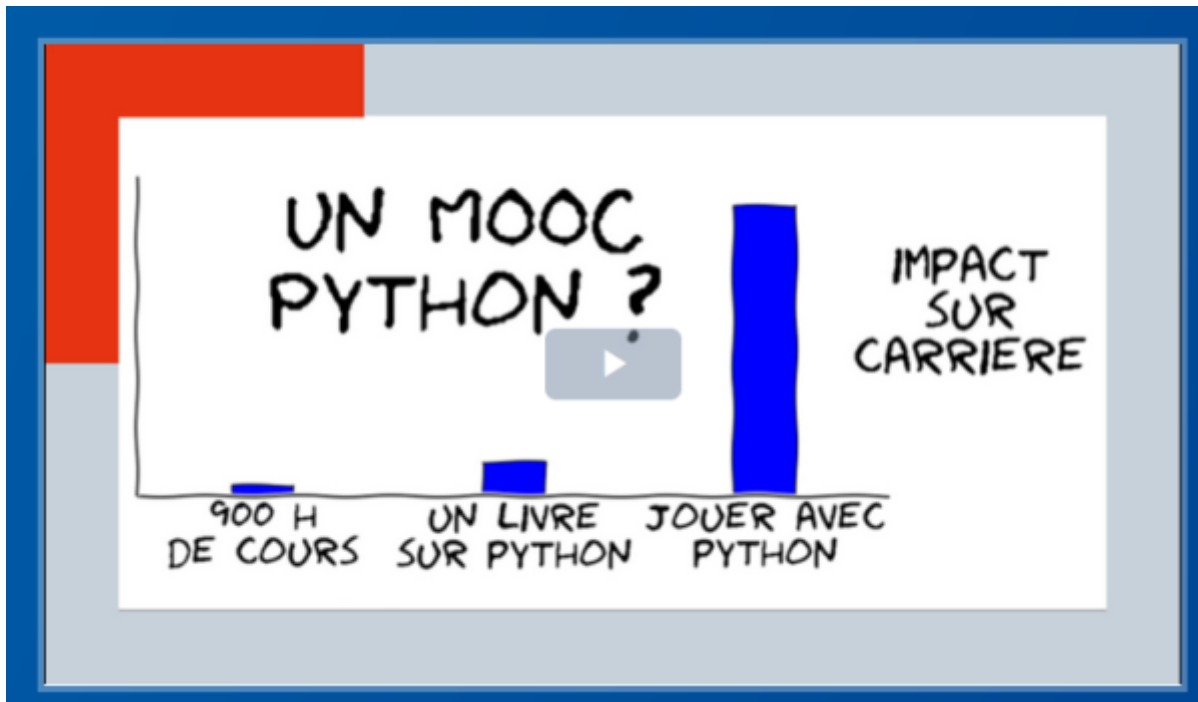
Initiation à la programmation (en C++)

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 is a screenshot of a MOOC advertisement. At the top, there is a code editor snippet showing C++ code: `using namespace std;` and `int main()`. Below the code, there is a red box with the EPA logo and the text "ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE". To the right of the code, the text "Hello World" is displayed in red, followed by a double less-than sign "<<". A blue button labeled "COURS" is positioned below the code. Below the code editor, the title "Initiation à la programmation (en C++)" is displayed. Underneath the title, there is a star rating of 4.4/5, represented by four yellow stars and one grey star. Below the rating, there are three icons: a calendar icon with the text "Ouvert toute l'année", a clock icon with the text "64 heures", and a checkmark icon with the text "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 bibliothèques 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 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 réparer **VOUS MÊME** vos appareils en panne ...

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

Windows
Linux

Essayez Linux
(Gratuit)

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 Avec KDE pour remplacer Windows 10



On ne jette pas, on répare

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

Castel'Répar



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 ÉQUIPE DE BÉNEVOLES

Répondeur MJC : **06 70 11 94 00**

Courriel : castelrepar@gmail.com



castelrepar.free.fr

Participation libre et gratuite

Coupe de France Robotique Junior

En 2026 " L'hiver arrive ! "

CASTEL'LAB
CHATEAU-RENAULT

Coupe de France
DE ROBOTIQUE

ON
RECRUTE !

RECHERCHE PROGRAMMEUR(EUSE) /
ÉLECTRONICIEN(NE)

Pour participer à la coupe de France de robotique.
Tu as entre 17 et 25 ans
Tu es passionné(e) par la programmation, l'électronique et la robotique

- C++, C#, Python...
- Arduino, ESP32, STM32,
Raspberry Pi, Lidar...

Chateau-Renault

Tours Amboise

Contactez-nous vite :

@mjcfablab

mjcfablab@gmail.com

(+33) 7 80 66 67 69

Reglement Coupe de France Robotique 2025-2026



La rencontre régionale Pays de la Loire se déroulera au Parc des Expositions d'Angers le samedi 28 Mars 2026.



Resultats Coupe Robotique Juniors 2026 Angers 49

Equipe Caste'Lab 6 eime

| | | | | |
|-------|---|----|--------------------------|-----|
| 1er | LATTERE mission Noisettes | E9 | La chapelle rousselin | 302 |
| 2nd | NOLL Team | E4 | St léger sous cholet | 299 |
| 3ème | Not'robeau (de Labocesson) | D7 | Cesson sévigné | 275 |
| 4ème | LNA | E3 | Orvault | 273 |
| 5ème | Club Robotique Saint-Barthélemy-d'Anjou | D1 | Saint barthelemy d'anjou | 231 |
| 6ème | Castel'Lab | D9 | Chateau-renault | 212 |
| 7ème | TDS-Team 72 Junior | E1 | St denis des coudrais | 210 |
| 8ème | Circuit Breaker | E8 | Fresnay sur sarthe | 205 |
| 9ème | Les stealers squirrels | D4 | | 199 |
| 10ème | The nutty squirrels | D8 | | 185 |
| 11ème | Labocesson 1 | D6 | Cesson sévigné | 180 |
| 12ème | Squirrelteck | D3 | | 173 |
| 13ème | COGITAMUS 2 | E7 | Fresnay sur sarthe | 142 |
| 14ème | Les 7 nains | E5 | Cholet | 129 |
| 15ème | AICLA | D2 | Loire-authion | 121 |
| 16ème | COGITAMUS 1 | E6 | Fresnay sur sarthe | 106 |
| 17ème | Les gla gla | C4 | Verrières-en-anjou | 105 |
| 18ème | Les mangeurs 2 noisettes | C2 | Noyant la gravoyère | 102 |
| 19ème | Soulaines-sur-Robance | C1 | Soulaines-sur-aubance | 101 |
| 20ème | lacolrobot | E2 | Nantes | 99 |
| 21ème | Les ingénieurs en bonhomme de neige | C8 | Angers | 96 |
| 22ème | Les frigidaires | C7 | Angers | 76 |
| 23ème | Les mister freeze | C5 | Verrières-en-anjou | 70 |
| 24ème | Glaçabot | C9 | Angers | 67 |
| 25ème | Scratbot | D5 | | 50 |
| 26ème | Les chasse-noisettes | C3 | Verrières-en-anjou | 48 |
| 27ème | Les grinch'eux | C6 | Angers | 43 |



Coupe de France de Robotique Un événement organisé par Oryon Planète Sciences
 PARC EXPO LES OUDAIRIES LA ROCHE-SUR-YON FRANCE CONCOURS DU 13 AU 16 MAI
 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 |

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 | Castel Lab | F15 | Montbrison saint marin | 316 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| 15ème | ALCO - ROYAL | R9 | Gisors | 299 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 16ème | Ben64 Junior | J9 | Ausseville | 291 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 17ème | LATTERE MINATOR | F1 | La chapelle rousselin | 273 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 18ème | Les crousty bots 3 | F5 | La ferté bernard | 268 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| 19ème | LABOCESSON 1 | R3 | Cesson-sévigné | 268 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 20ème | TDS-Team Family | C15 | La ferté bernard | 265 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| 21ème | TDS-Team 72 | C16 | La ferté bernard | 260 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 22ème | Robotiseur46 | F13 | Figeac | 260 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 23ème | Bot'Vives | J12 | Carrières sur seine | 256 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 24ème | CLAWS 2 | J1 | Montmagny | 253 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 25ème | 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 |
| 27ème | Club Robotique Saint-Barthélemy-d'Anjou | F11 | Saint barthelemy d'anjou | 232 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 28ème | Sceneteck | F7 | La ferté bernard | 220 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 29ème | radiobot | F12 | Orleans | 215 | 4 | 3 | 0 | 1 |
| 30ème | CLAWS 1 | J2 | Montmagny | 210 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 31ème | Les Vertactic Rock | N6 | Lans en vercors | 207 | 4 | 1 | 0 | 3 |
| 32ème | Les rockstars de la science | F4 | La ferté bernard | 204 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 33ème | The queens dancing | F3 | La ferté bernard | 198 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 34ème | Robotine | F8 | Malakoff | 173 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 35ème | Les Techs-Cellents | J11 | Vanves | 157 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 36ème | Iacolobot | J18 | Nantes | 148 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 37ème | MICKAEL JACK'BOT | J5 | Fourmies | 131 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 38ème | 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 | 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 | Ariens | 185 | 5 | 1 | 0 | 4 |
| 69ème | OverTheRainBot Erce3 | 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 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 | 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-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.

En 2024

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

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 10 Hier: 15 Jusqu'à maintenant: 2628

From:

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

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:agenda&rev=1774806589>

Last update: **2026/03/29 19:49**

