

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



Année 2024-2025



Vérifier [le planning](#) avant de venir , on peut avoir un empêchement...

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 :

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 :

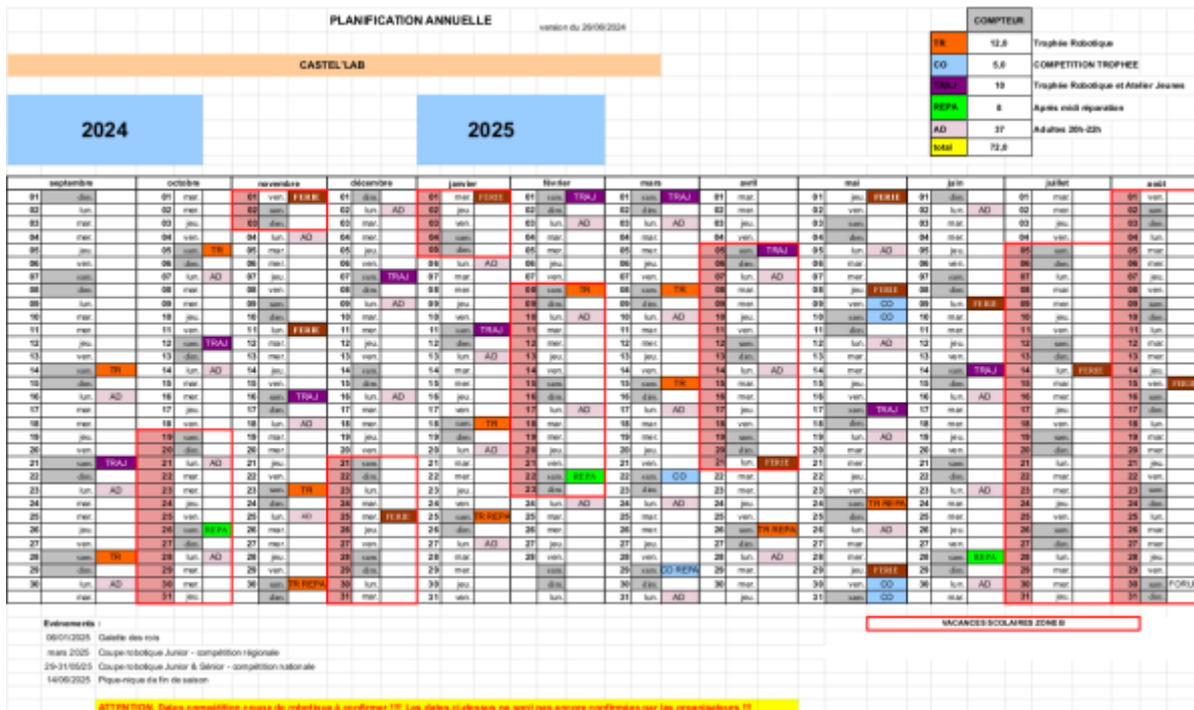
- Coupe de France robotique : le samedi de 14h à 18h (sauf vacances scolaires)
- Débutants : 1 samedi par mois de 14h à 17h

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 14 Avril	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 21 Avril	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 26 Avril	14h - 18h	Jeunes Coupe de France Robotique	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 28 Avril	20h - 22h	Atelier Adultes : RP15 IA, creation d'images et reconnaissance faciale	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 05 Mai	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 12 Mai	20h - 22h	Atelier Adultes : Présentation de Linux et des logiciels Libre	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 17 Mai	14h - 18h	Jeunes : Initiation et Coupe de France Robotique	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 19 Mai	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 24 mai	14h - 18h	Jeunes Coupe de France Robotique	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 24 mai	14h - 18h	Après-midi réparation	Rue Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 26 Mai	20h - 22h	Atelier Adultes : Utilisation d un Raspberry et Pi pico pour tous	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Mer 28 au Sam 31 mai	09h -17h	Coupe de France Robotique Juniors et Seniors	La Roche sur Yon	ICI
2025	Lundi 02 Juin	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 09 Juin	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 14 Juin	14h - 18h	Jeunes : Initiation et Coupe de France Robotique	Rue de Vauchevrier	ICI

Années	Dates	Horaires	Evenements	lieu	Liens
2025	Lundi 16 Juin	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 23 Juin	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI
2025	Samedi 28 Juin	14h - 18h	Après-midi réparation	Rue Vauchevrier	ICI
2025	Lundi 30 Juin	20h - 22h	Atelier Adultes	Rue de Vauchevrier	ICI

Manifestations, Salons, Stages, MOOC qui peuvent nous intéresser

Lien groupe facebook :

[Lien groupe facebook](#)



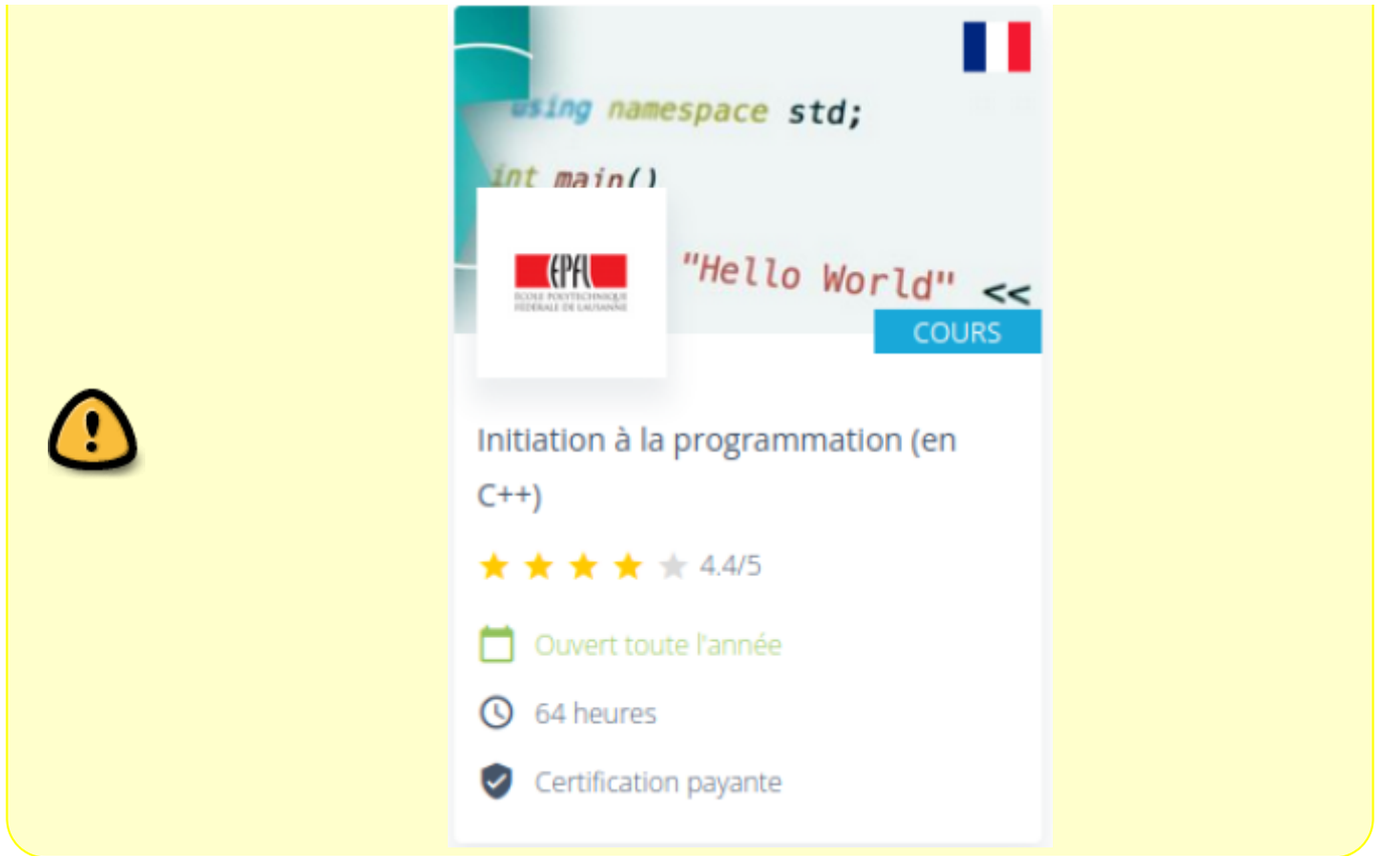
Soirées d'information du Castellab en 2025

Le Lundi 28 avril 2025 de 20h à 22h soirée d'information sur la Reconnaissance d'Images via IA sur RPI5 et Creation d'images via IA par Henri et Carole}} au Castellab</note> {{ :start:dates_soirees_info_2025-3.png?direct&800 |}} == Apprendre à coder avec Python == Inscription : Du 08 août 2024 au 15 mai 2025 Cours : Du 02 sept. 2024 au 07 juin 2025 [[<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/apprendre-a-coder-avec-python/>]] {{ :start:capture_d_ecran_du_2024-09-02_19-57-01.png?direct&400 |}}

Utilisez Python 3 et une mise en pratique intensive et encadrée pour apprendre à coder et devenir autonome en programmation. == 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 2024-2025 ====

 **Vérifier le planning avant de venir , on peut avoir un empêchement...**

“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 :
24 mai et 28 juin 2025**

fablab37110.ovh



mjcfablab@gmail.com



Facebook



On ne jette pas, on répare



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

Après-midi réparation



Castel'lab



En face la piscine , rue de Vauchevrier

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

Samedi : 14h à 18h	26	Octobre	2024
	30	Novembre	2024
	25	Janvier	2025
	22	Février	2025
	29	Mars	2025
	26	Avril	2025
	24	Mai	2025
28	Juin	2025	

VOUS ETES BRICOLEUR ? REJOIGNEZ NOTRE ÉQUIPE DE BÉNÉVOLES

Répondeur MJC : 06 70 11 94 00

Courriel MJC : mjc37110@yahoo.fr

Courriel MJCFablab : mjcfablab@gmail.com



Participation libre et gratuite



Le dimanche 25 Mai 2025 de 10H à 12H , nous proposons un atelier réparation au café associatif "Le cheval Blanc" à Villedomer 37110

==== Coupe de France Robotique Junior ====

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

== Resultats Coupe de France Robotique Angers 2025 ==



Coupe Jr Pays-de-la-Loire 2025

Classement:

Ordre	Points	Équipe
1er	290	■ LATTE RE 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 Family
6ème	229	■ Not' trop beau
8ème	194	■ Castell'Lab
9ème	167	■ Les Super Disco
10ème	166	■ Les concurrents
11ème	165	■ Shwobot dancers
12ème	145	■ The show master bot

Phases finales

== Theme 2025 : "Le spectacle doit continuer" ==



**DU 29
AU 31
MAI
2025**

**FESTIVAL
WE R TECH'**

**COUPE DE FRANCE
DE ROBOTIQUE** | **CONCOURS INTERNATIONAL
EUROBOT**
SENIOR ET JUNIOR

**PARC EXPO
LA ROCHE-SUR-YON**

WWW.COUPEDEROBOTIQUE.FR #CDFR25

Logos at the bottom: ORYON, Espace Sciences, Ry La Roche-sur-Yon, STI, Société Française de Robotique, Société Française de Robotique, and a globe icon.



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 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.

===== Statistiques =====

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 18 Jusqu'à maintenant: 1068

From:

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

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:agenda&rev=1745999085>

Last update: **2025/04/30 09:44**

