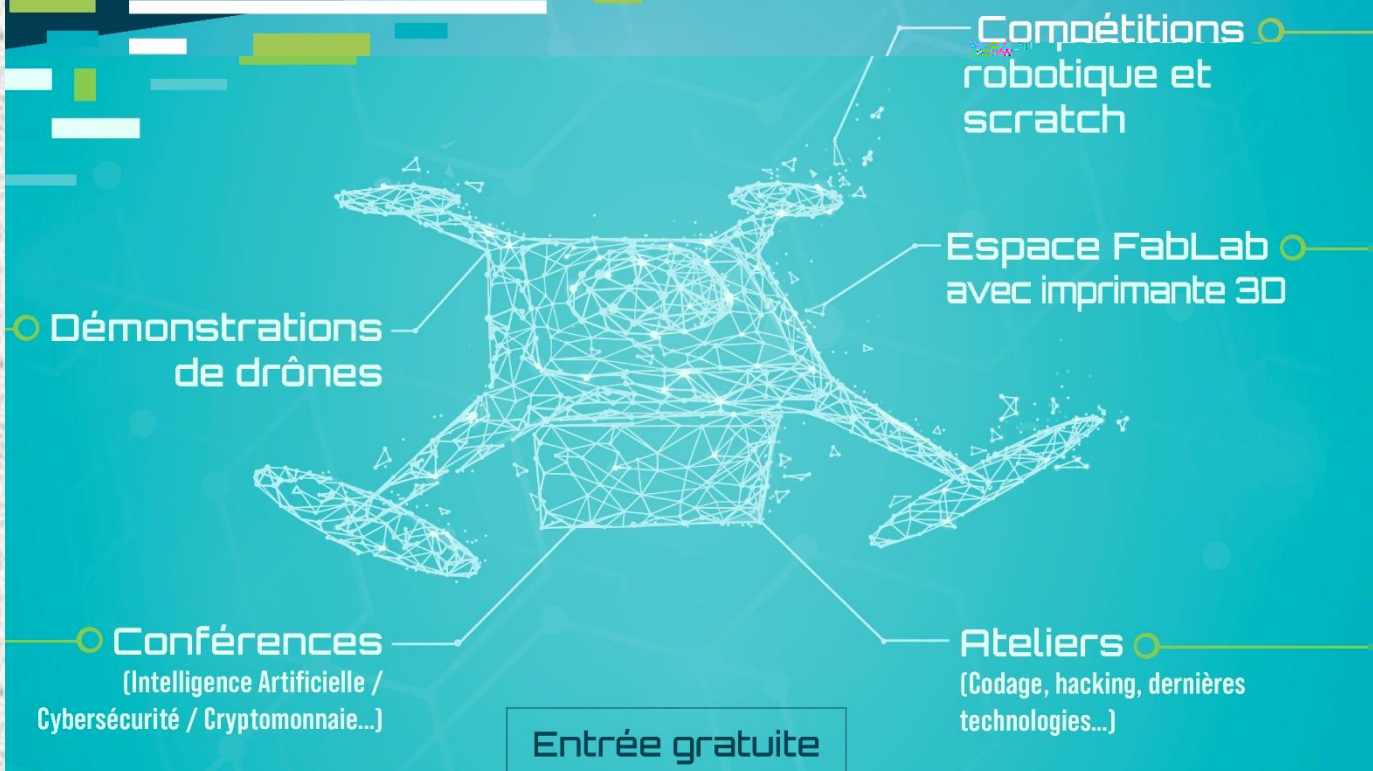


PROGRAMME

VARTECH

1^{er} salon



Samedi 19
Octobre



9h à 17h



Salle des Fêtes
de La Farlède



INFOS

https://linktr.ee/generation_8.3



GÉNÉRATION 8.3



Programme des conférences

SALON VAR TECH

Ce salon, organisé par l'association **GÉNÉRATION 8.3**, est ouvert aux étudiants, aux jeunes publics et à leurs parents, aux professionnels, aux associations 'culturelles et scientifiques' et aux curieux. Nous vous proposons des conférences de 15 à 20 minutes suivies d'échanges :

09h30

Cyber : une composante de la guerre hybride

Par Jérémie ALEXANIAN

10h00

Impression 3D : de la 3D aux worldkills, parcours du vice-champion du monde

Par Raphael CRIADO de PRINTYSIGHT

10h30

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le Metavers

Par Frédéric FRANKEN de FabLab NB

11h00

Fraude et sécurité : stratégies pour protéger les clients et les institutions

Par le CRÉDIT AGRICOLE

11h30

De l'idée à la conception d'un robot, à la croisée des univers technologiques

Par Emmanuel NAGY, expert en DATA Science et directeur de la start-up TAGFLEET

14h00

Drone de loisir : de la passion à la pratique, ce que chaque pilote doit savoir

Par Lucas STOFA, Médiateur scientifique & télépilote pour CHERCHEURS EN HERBE

14h30

Drone : Imagerie 360° par drone, entre ciel et terre

Par Franck RAMET d'UNIVR360

15h00

Photogrammétrie, La numérisation 3D à partir de simples photos

Par Maxime FUHRY d'ARTLIGHT

15h30

Robotique : pour tout savoir sur le défi FIRST® LEGO® League France

Par l'organisateur du concours PACA, Frank HEITMANN

16h00

Pourquoi créer un FABLAB à l'est de Toulon ?

Par GÉNÉRATION 8.3

16h30

Cyber : un accompagnement pour les TPE et institutions

Par Damien HASSKO d'URGENCE CYBER RÉGION SUD

HACKATHON SCRATCH

Challenge ouvert **aux étudiants de 9 à 17 ans**, par catégorie : primaire, collège, lycée, il donne la possibilité aux jeunes passionnés de programmation de mettre en valeur leurs compétences. Les participants disposeront d'un temps limité (entre **15 et 25 minutes**) durant lequel ils devront réaliser, suivant des objectifs imposés, un programme à l'aide des blocs Scratch, suivant le thème choisi.



Si tu es intéressé, inscris-toi avant le jeudi 17 octobre 2024, minuit, sur salonvartech@gmail.com avec les informations suivantes :

- Nom et prénom du participant et de ses parents
- Classe et nom de l'école (+ commune)
- Coordonnées du parent (@email et téléphone)

Stands

SALON VAR TECH

Ce salon organisé par l'association **GÉNÉRATION 8.3**, est ouvert aux étudiants, aux jeunes publics et à leurs parents, aux professionnels, aux associations 'culturelles et scientifiques' et aux curieux. Venez découvrir les activités innovantes des nombreux stands présents :

Entreprises Nouvelles technologies

- 👁️ Solutions informatiques et cybersécurité pour les entreprises.
- 👁️ Cellule de réponse aux incidents de sécurité pour les collectivités PACA, TPE, PME et ETI.
- 👁️ Capture la réalité et la modélise suivant vos idées avec des solutions de numérisation et de modélisation 3D.
- 👁️ **En avant-première nationale** : le robot inventaire pour automatiser la gestion des stocks.
- 👁️ Agence immobilière utilisant les nouvelles technologies (drones, visites virtuelles avec des lunettes...).

Associations scientifiques et culturelles

- 👁️ Robotique, programmation, cartes microcontrôleurs, impression 3D, Scratch pour tous.
- 👁️ Pour une éducation populaire aux démarches scientifiques, expérimentales et raisonnées.
- 👁️ Communauté de la culture Do it yourself (DIY) regroupée autour des nouvelles technologies. .

Structures éducatives

- 👁️ École d'informatique professionnalisante accessible à toutes et à tous, sans prérequis technique ou académique.
- 👁️ Lycée d'enseignement technique avec un Centre d'Apprentissage.

ADMIN INFOR'VAR



URGENCE CYBER RÉGION SUD



ARTLIGHT



TAGFLEET



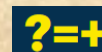
ORPI PARAGE -BARRIL



GÉNÉRATION 8.3



LES PETITS DÉBROUILLARDS



MAKER VAR



HOLBERTON SCHOOL



LYCÉE ROUVIÈRE



ATELIER ROBOTIQUE

Atelier de découverte gratuit, ouvert aux étudiants de 9 à 16 ans, autour de la programmation de robot Mbot (animé par nos jeunes adhérents).



QUI SOMMES NOUS ?



L'association **GÉNÉRATION 8.3** a été créée en 2023 dans le but de promouvoir la programmation, la robotique et les nouvelles technologies de manière ludique et créative, tout en sensibilisant à l'empreinte environnementale des technologies et en encourageant des pratiques durables. Elle propose des parcours de découverte des métiers du numérique et éduque les citoyens sur les avancées technologiques et les enjeux du développement durable.

L'association encourage activement les femmes à développer des compétences numériques, offre des formations et des événements axés sur leur autonomisation. En outre, elle promeut l'utilisation d'outils et de logiciels libres, encourage la participation à des projets open source et valorise le partage des connaissances dans une communauté.

Son objectif global est de sensibiliser, éduquer et informer les citoyens, en particulier les jeunes et les femmes, sur les différentes facettes du numérique, afin qu'ils puissent utiliser les technologies de manière responsable dans leur vie quotidienne et professionnelle

Nous organisons le **1ER SALON VAR TECH**, qui nous l'espérons, sera le début d'une longue lignée de manifestations 😊

GÉNÉRATION 8.3

Mairie de La Farlède
Place de la Liberté
83210 LA FARLÈDE

06.10.53.13.90



contact.generation8.3@gmail.com



<https://www.facebook.com/Generation8.3/>

https://linktr.ee/generation_8.3

En soutenant **GÉNÉRATION 8.3**, vous nous accompagnez dans **NOTRE VOLONTÉ DE NOUS RAPPROCHER DE TOUS LES PUBLICS ET À TOUS LES ÂGES, DANS L'ÉPANOUISSEMENT D'UNE CULTURE POPULAIRE, CITOYENNE, SCIENTIFIQUE ET NUMÉRIQUE, TOURNÉE VERS LES NOUVELLES TECHNOLOGIES.**

MERCI A NOS PARTENAIRES POUR LA RÉALISATION DE CE SALON



Assureurs Conseils Varois
À vos côtés, à tous moments

La Garde

04.94.14.47.10 - el.lagarde@allianz.fr

Allianz



BNI

83-23 BNI Wake
Up Business 83



Holberton
actual digital school



BRICOMARCHÉ

GO TRONIC
ROBOTIQUE ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES