

## LA FAB'ÉCOLE 83 : UN ESPACE D'INNOVATION ET DU NUMÉRIQUE ÉDUCATIFS PORTÉ PAR LE DÉPARTEMENT DU VAR

### À NOTER

► L'utilisation de la Fab'école 83 a fait l'objet en 2021 d'une convention tripartite entre l'Académie de Nice, le Département du Var et le collège Maurice Genevoix.

► Investissement du Département du Var :  
**95 000 €**  
(création et aménagements des salles, achat imprimantes 3D, mobilier de la salle de fabrication)

► Investissement de l'Académie de Nice :  
**35 000 €**  
(matériel numérique pédagogique) et la mise en place d'une FabManager pour accompagner les enseignants à temps plein.

**INAUGURATION : Lundi 13 décembre 2021 à 9 h**  
**Collège Maurice Genevoix - 1109, bd des Armaris - 83100 Toulon**



Le Département du Var et l'Académie de Nice inaugurent la Fab'école 83 au collège Maurice Genevoix de Toulon, véritable lieu d'acculturation numérique, qui permet à l'ensemble des collégiens varois de disposer d'un espace dédié au numérique et à la création.

Le dispositif **Fab'école** favorise la créativité et l'autonomie des élèves mais aussi le développement de leurs connaissances, compétences et savoir-faire et leur permet d'apprendre à travailler efficacement en groupe dans un processus de co-création.

### CONTACT

► **Litia CACCIA**  
Tél. 07 86 46 55 29  
Attachée de presse  
Direction  
de la communication  
Département du Var  
presse@var.fr

---

Toute la classe est stimulée par un environnement riche de potentialités, de contraintes, de matières, de formes et de techniques. Il favorise la responsabilisation des élèves et leur autonomie et renouvelle la relation de l'enseignant à l'élève.

La Fab école comprend :

- un espace atelier : d'une capacité de 30 personnes, cet espace est équipé de tables modulables (type établi), d'une découpe laser, d'une imprimante 3D, d'un fond vert et d'un vidéo-projecteur,
- un espace de co-création : d'une capacité de 20 personnes, il est équipé de mobilier modulable (tables et chaises à roulette), un mur fond vert en caisson, un espace d'enregistrement, d'un vidéoprojecteur et d'un écran tactile,
- du matériel robotique et numérique à disposition des élèves et des enseignants (robots, web radio, matériel de prototypage électronique, tablette numériques...)

Ces espaces partagés pédagogiques de création, grâce à une architecture innovante, des équipements différents des classes habituelles et un mobilier adapté, valorisent la créativité, la forme scolaire et la formation au numérique.