

# La Fab' école

ANTIBES - TOULON

Imaginons l'école de demain...



contact : fabecole@ac-nice.fr

@ecolefab

@DANE\_acNice



Avec de nouvelles compétences, de nouvelles manières d'enseigner, le numérique enrichit les pratiques. Professeurs, encadrement, collectivités territoriales ont à imaginer les nouvelles formes scolaires, les faire vivre et accompagner ce changement.



## LA FABECOLE

La Fab'Ecole est d'abord un lieu d'enseignement. Le collège est au carrefour de l'école primaire et du lycée. Deux lieux, dans l'académie sont ouverts aux élèves et aux enseignants où ils trouvent des espaces aménagés et du matériel numérique qui favorisent de nouvelles pratiques pédagogiques.

Les collèges Maurice Genevoix à Toulon et Pierre Bertone à Antibes vous attendent avec vos élèves.

Une FabManager est dans chaque lieu pour vous accompagner.

## DIVERSES MODALITÉS DE TRAVAIL

- Des activités décrochées et ponctuelles sur une journée ou demi journée.
- Des activités de découverte autour d'un thème proposé par le FabEcole. (IA, Algorithmie, EDD avec Océan...)
- Des projets filés sur plusieurs semaines (1/2 journée, ou 1 ou 2 jours pendant une période établie)
- Des projets massés plus ponctuels : 2 à 5 jours regroupés

LA FABECOLE  
POUR LE  
PREMIER DEGRÉ

LA FABECOLE

DIVERSES MODALITÉS DE  
TRAVAIL

MATÉRIEL PEDAGOGIQUE

PROPOSITIONS  
D'ACTIVITES  
PEDAGOGIQUES



## MATÉRIEL PEDAGOGIQUE



Dans ce lieu, vous disposez :

- de robots (Thymio, Blue bots, Ozobots, Sphéro...).
- de vidéo projecteurs, web radio, tablettes, fond vert, incrustation vidéo...
- de matériel de fabrication (imprimante 3D, découpe laser).

Présentation de la FabEcole des Alpes Maritimes.



## PROPOSITIONS D'ACTIVITES PEDAGOGIQUES

Venez avec vos activités ou trouvez l'inspiration dans le catalogue qui s'enrichira au fil du temps :

<https://bit.ly/3d8fSwx>

Voici quelques exemples :

Cycles 1 & 2  
Album sonore  
raconté

Réalisation d'un livre numérique en utilisant les illustrations d'un album et y associant leur récit oral

Cycles 2 & 3  
Robotique

Travail autour de la démarche d'investigation et le langage de programmation avec des Thymio.

Cycles 1 & 2 & 3  
Utilisation du fond  
vert

Réalisation d'une vidéo avec incrustation d'éléments divers. Travaux autour de l'oral et des enseignements disciplinaires.

Vous pourrez, si vous le souhaitez, être accompagné par un formateur.

Contactez votre conseiller pédagogique ou votre enseignant référent pour les usages du numérique.

## COMMENT VENIR?

Venez découvrir le lieu seul ou avec vos collègues,  
prenez rendez-vous pour réserver un créneau pour votre classe

**fabecole@ac-nice.fr**