

TEKNIK, *Dans l'industrie c'est **vous** qui refaites le monde !*

À l'heure où 1 jeune Français sur 6 quitte le système éducatif sans diplôme, le projet TEKNIK sensibilise les élèves de la 4^{ème} à la 1^{ère} aux métiers techniques et industriels, via des séances d'industrie et de créativité avec la participation de collaborateur.rice.s d'entreprises. Il permet aussi de sensibiliser à l'égalité Fille/Garçon et de révéler l'Industrie comme option d'orientation afin d'agir pour l'égalité des chances.



Relever le défi TEKNIK, c'est ce qu'ont fait 19 groupes de collégien.ne.s et de lycéen.ne.s de 10 établissements du Var, lors du **défi académique** mercredi 26 avril 2017, au Lycée du Coudon à La Garde.

Ce challenge a mis en compétition les produits de leurs séances de créativité sur les thèmes de l'Aéronautique, l'Agroalimentaire, l'Énergie, l'Électricité, l'Environnement et le Numérique, avec des objets que nous pourrions trouver en 2050.



26 avril : Défi Académie de Nice



Jury du défi académique

On félicite le projet "**SEMU**" du Collège Reinhardt, le projet "**1 100 10**" du Collège Voltaire et "**l'Aérotube**" du Collège Rivière, ainsi que les projets "**Hyperloop**" et "**Jet Pack Power**" du Lycée du Coudon qui sont les 5 projets innovants et créatifs qui ont été primés, et qui vont avoir la chance de concourir au défi national face à 22 autres clubs FACE.

Le projet TEKNIK dans l'Académie de Nice en chiffre c'est :

6 Villes
10 établissements
48 Classes

192 séances
240 heures en classe
+ de 1000 élèves
12 entreprises mobilisées

Entreprises ayant participé au projet TEKNIK sur l'année scolaire 2016-2017 :
AIA, Château CAVALIER, DGKantic, Enedis, Engie, GRDF, Orange, Pizzorno, RTE,
Suez, Terre Azur, Veolia.



le cnam

Conservatoire national
des arts et métiers

Toujours plus d'actualités sur nos Réseaux Sociaux



FACE Var

25 rue Victor Clappier

83000 Toulon

04.94.36.00.85

face.var@fondationface.org

SIRET : 451 862 932 00022

*FACE Var est membre du réseau de la
Fondation Agir Contre L'Exclusion*

