



POUR QUE L'INDUSTRIE DEVIENNE AUSSI UNE OPTION D'ORIENTATION !

Un projet pédagogique national en partenariat avec de nombreuses entreprises

L'académie d'Aix- Marseille et Le club FACE Sud Provence a organisé
le 15 mai 2019 le « Défi académique TEKNIK »

La Fondation TEKNIK, c'est...

La Fondation TEKNIK a été créée en avril 2015 par Najat Vallaud-Belkacem, Ministre de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et Gérard Mestrallet, et abritée par la Fondation Agir Contre l'Exclusion (FACE).

Le projet TEKNIK, c'est...

- Mobiliser des professionnelles de l'entreprise aux côtés des enseignantes, pour sensibiliser des collégiennes et lycéennes, issues des établissements scolaires de l'académie d'Aix-Marseille, aux métiers industriels et techniques.
- Faire converger les vocations des jeunes et les besoins des entreprises dans un objectif d'égalité des chances.

Cette année, le projet TEKNIK a mobilisé dans les Bouches du Rhône, 11 établissements, 44 classes de la 4^{ème} à la seconde et ce sont 1008 élèves qui ont été sensibilisés au domaine de l'industrie.

Le défi académique TEKNIK quant à lui...

Est organisé sur les territoires et au niveau académique en partenariat avec le Cnam (Conservatoire national des arts et métiers) et les entreprises partenaires de la Fondation TEKNIK. C'est un projet pédagogique qui contribue aux parcours éducatifs des élèves. Il a pour objectif numéro un d'enrichir leur Culture Scientifique Technique et de l'Innovation.

Pour l'édition 2019, les membres de jury étaient constitués des personnels d'encadrement des établissements, du corps d'inspection et des chefs 'entreprise :



Cette année, 14 projets innovants ont été sélectionnés pour participer au défi académique sur l'ensemble des 11 établissements participants.

Après délibération, les équipes gagnantes du « défi académique TEKNIK » sont :

1^{er}Prix : Le collège Marseilleveyre avec sa veste de motard connectée « moto secure »



Le groupe accompagné de Mr Martin (Optimark) et Mme Franck (Airbus)

2nd Prix : Le lycée La Ciotat avec le parc pour enfant « Eko Park » producteur d'énergie



Le groupe accompagné de Mr Seimandi (GRDF) et Mr Dos Santos (Bnp Paribas)

3^{ème} Prix : Le collège Jacques Prévert avec ses capsules connectées, transport futuriste

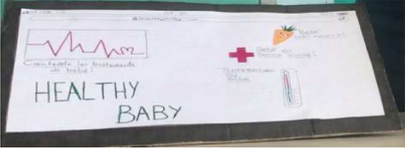


Le groupe accompagné de Mr Romet (EDF) et Mr Pelissier (Correspondant académique pour les sciences et technologie académie Aix Marseille)

1 projet sera prochainement sélectionné pour représenter l'académie d'Aix-Marseille lors du défi National TEKNIK qui se tiendra à Paris le 06 Juin 2019 en présence des partenaires nationaux.

Un grand Bravo à toutes les équipes pour leur participation enthousiaste et leur engagement.

Les PROJETS présentés par chaque établissement durant le « Défi TEKNIK » :

<p><i>Lycée Vauvenargues</i></p>	<p>Casque CSC : casque de ski connecté</p>	
<p><i>Lycée Jean Lurçat</i></p>	<p>Les lentilles connectées</p>	
<p><i>Lycée Antonin Artaud</i></p>	<p>Air cross : Chaussure volante</p>	
<p><i>Lycée Jean Perrin</i> STSP :</p>	<p>Distributeur alimentaire de capsule par tuyau sous pression</p>	
<p><i>Lycée St Exupéry:</i></p>	<p>Tétine pour enfant connectée</p> 	<p>Smart desk : Table d'école connectée</p> 
<p><i>Collège Edgar Quinet</i></p>	<p>La veste connectée</p>	
<p><i>Collège Marseilleveyre</i></p>	<p>Veste de motard connectée</p>	
<p><i>Collège Jules Massenet</i></p>	<p>Electro shoes : Chaussure connectée chargeur</p>	
<p><i>Collège Jacques Prévert</i></p>	<p>Poubelle du turf : poubelle de tri connectée</p> 	<p>Capsule de transport connectée</p> 
<p><i>Collège Fernand Léger</i></p>	<p>Good Bag : Sac connectée</p>	
<p><i>Collège Henri Wallon</i></p>	<p>Machine tri express 2050 : Machine de tri des déchets dans les quartiers</p>	