



Depuis 2016

En Loire Atlantique

**1500 élèves
accompagnés dans
le programme
TEKNIK**

**Une vingtaine
d'établissements
scolaires mobilisés**

**Une animation ludique
utilisant
des vidéos de présentation
du secteur d'activité
des fichiers 3D**

**Le défi Académique
clôture l'action TEKNIK**
Il récompense une idée
pour « révolutionner le
monde », représentée sous
la forme d'une maquette.
Ce défi est mené en
partenariat avec le
club FACE Vendée

Contact

En Loire Atlantique
Jean Ngodi
facela.jngodi@gmail.com
06 60 98 77 90

TEKNIK

Le contexte



Partant du constat que les métiers techniques manquent d'attractivité auprès des jeunes, FACE Loire Atlantique a déployé depuis 2016 l'action TEKNIK. Celle-ci a pour objectif de faire découvrir et de valoriser certains métiers, notamment par la rencontre de professionnels.

Objectifs



Susciter un intérêt pour le secteur industriel par une approche ludique et créative

- Faire découvrir des métiers techniques à de jeunes collégiens ou lycéens par la rencontre de professionnels
- Sensibiliser à l'égalité professionnelle femmes/hommes
- Faire naître des vocations pour les métiers techniques
- Rendre les élèves acteurs de leur choix d'orientation

Public



- Jeunes scolarisés en collèges et lycées de Loire Atlantique
- Jeunes en situation de décrochage scolaire
- Encadrés par un enseignant
- Mobilisés sur des temps forts animés par notre association :
1 ou 2 séances de découverte des métiers techniques
2 séances de créativité
Participation au défi académique TEKNIK

Quel intérêt pour votre entreprise



- Permettre à des collaborateurs de présenter leurs métiers et les compétences attendues
- Rendre vos équipes fières de participer à une action concrète et utile
- Repérer de futurs talents sur des métiers tendus
- Contribuer à favoriser la mixité des métiers
- Faire vivre concrètement vos engagements RSE
- Bénéficier de notre communication (site, réseaux sociaux couverture presse)

Durée, lieux et fréquence

L'action TEKNIK se déroule durant l'année scolaire d'octobre à juin

L'intervention des professionnels se passe en classe, en présence de la chargée de mission école de FACE Loire Atlantique et de l'enseignant référent

6 thématiques au choix abordées lors des séances « industrie »
Aéronautique
Agroalimentaire
Electricité
Energie
Environnement
Numérique

TEKNIK est soutenu par
Le Conseil Régional des Pays de la Loire
Nantes Métropole
Et les entreprises adhérentes de FACE Loire Atlantique

Suivez-nous !



@FondationFACE44



face-loire-atlantique



faceloireatlantique



faceloireatlantique

<https://www.faceatlantique.fr/>

ÉDUCATION



Comment impliquer votre entreprise



- Proposer à vos collaborateurs d'intervenir lors des rencontres TEKNIK dans les établissements scolaires de Loire Atlantique : présentation de vos métiers, participation au jury TEKNIK
- Proposer des goodies pour récompenser les jeunes lauréats du défi régional académique TEKNIK
- Communiquer sur TEKNIK dans vos réseaux d'entreprises et réseaux sociaux
- Soutenir notre association grâce à votre adhésion, don, mécénat de compétences, etc.

Les étapes de TEKNIK



Au sein des établissements scolaires

- **1 à 2 séances « industrie »** animées par notre association avec la participation d'un professionnel de la thématique abordée (voir ci-contre). Celui-ci part de l'objet pour parler de son activité professionnelle et de sa passion.
- **2 séances « créativité »** pour réaliser, en équipe, une maquette sur le thème défini. Il s'agit d'inciter les élèves à se projeter par le « faire » dans le milieu industriel, grâce à une démarche active
- **Défi Intra établissement TEKNIK :** Présentation par chaque groupe, au sein de son école, de sa maquette devant un jury de professionnels. Cet exercice leur permet de valoriser leur projet.

En dehors de l'école

- **Défi régional TEKNIK :**
Un grand événement de clôture vient récompenser une idée pour « révolutionner le monde », idée représentée sous la forme d'une maquette réalisée à partir de matériaux de récupération.
L'objectif est de proposer un projet qui réponde aux enjeux de l'innovation et du développement durable.
Sont conviés les 1500 élèves des 29 établissements impliqués.



Le défi régional TEKNIK en mai 2019 à la salle des expositions de Nantes Métropole

