

“DÉFI TEKNIK”

SENSIBILISER ET FAIRE DÉCOUVRIR LE MONDE PROFESSIONNEL AUX COLLÉGIENS MANCHOIS



Le Département a initié, lors de l'année scolaire 2021-2022, une expérimentation auprès de collégiens de 4^{ème} ou de 3^{ème}, afin de les sensibiliser et leur faire découvrir des métiers innovants et porteurs dans les secteurs techniques, industriels et numériques. L'opération a été reconduite pour l'année scolaire 2023-2024, il s'agit donc de la troisième année de

l'opération : ainsi, des rencontres et mises en relation entre élèves et professionnels ont été organisées tout au long de l'année scolaire. Pour marquer la fin de cette action portée par l'association FACE Normandie, les jeunes ont participé au défi Teknik venant récompenser les projets les plus innovants. Mardi 14 mai, à la Maison du Département, les jeunes Manchois ont présenté et défendu leurs projets devant un jury composé de professionnels et d'élus : deux prix ont été décernés.

LE DÉPARTEMENT ENGAGÉ EN FAVEUR DE L'ORIENTATION PROFESSIONNELLE DES JEUNES COLLÉGIENS

L'accompagnement des jeunes en matière de découverte des formations, des métiers, du monde économique et professionnel et pour développer leur goût d'entreprendre fait l'objet depuis plusieurs années d'une politique volontariste du Département :

- soutien aux projets pédagogiques du parcours avenir (dispositif Profil Manche) ;
- opération sur la découverte des métiers dans le cadre du financement de l'organisation des forums et de transports pour des visites d'entreprises et vers les événements « métiers en tournée » organisés par l'agence régionale de l'orientation et des métiers ;

- opération sur les expériences concrètes d'entrepreneuriat par le financement de l'adhésion à Entreprendre pour apprendre (EPA) pour la création de mini entreprises.

CINQ COLLÈGES MANCHOIS PARTICIPANT AU PROGRAMME

L'expérimentation s'est traduite par un programme de sensibilisation et de découverte des secteurs techniques, industriels et numériques auprès de 350 collégiens de 4^{ème} ou de 3^{ème} :

CHERBOURG-EN-COTENTIN :

- Collège INGENIEUR CACHIN : 3 classes de 4^{ème}
- Collège LES PROVINCES : 5 classes de 4^{ème}
- Collège BUCAILLE-CHARCOT : 3 classes de 5^{ème}

AVRANCHES :

- Collège LA CHAUSSONNIERE :
3 classes de 4^{ème}

GAVRAY-SUR-SIENNE :

- Collège ROLAND VAUDATIN :
2 classes de 4^{ème}

L'expérimentation proposée reconduite en 2022-2023 puis 2023-2024 concerne prioritairement des territoires identifiés « réseau d'éducation prioritaire », « territoire éducatif rural » ou « quartier prioritaire de la ville ».

Le programme s'est déroulé en quatre séances au sein des établissements :

- deux séances « industrie » (2 x 50 mn) avec intervention d'un professionnel pour faire découvrir un secteur d'activités et échanger avec les élèves ;

- deux séances « créativité » (2 x 2 h) pour construire une maquette autour d'une problématique en lien avec le(s) secteur(s) d'activités présenté(s) lors des séances « industrie ».

ET LES LAURÉATS SONT...

A la fin de l'action, un défi a été réalisé pour élire les projets les plus innovants.

Une présentation devant un jury s'est déroulée ce mardi 14 mai à la Maison du Département. Adèle Hommet, vice-présidente en charge des collèges, de la jeunesse et des sports, a salué « *la qualité des projets présentés. Nos objectifs sont atteints puisque le programme a suscité la curiosité et l'enthousiasme de nos jeunes. Révéler des vocations, aider les jeunes dans leur orientation et promouvoir la mixité des métiers font aussi partie de nos ambitions !* »

REPÈRES :

→ Face Normandie, acteur du territoire normand, est une association créée en juin 2019 qui compte plus de 120 entreprises engagées dans son réseau. La vocation de la Fondation Agir Contre l'Exclusion est de lutter contre toutes les formes d'exclusion, de discrimination et de pauvreté. En Normandie, FACE intervient sur trois domaines : l'éducation, l'emploi, la précarité.



Deux prix ont ainsi été décernés :

- **Grand prix du jury : Collège "Roland Vaudatin" de Gavray avec son projet "Vélotricité"**

Un projet d'une classe de 4^{ème} visant à produire de l'électricité grâce à des vélos et/ou des tapis de course situés dans les salles de sport. L'énergie créée est ensuite stockée dans des batteries pour alimenter les villes.



- **Prix Coup de cœur du public : Collège Ingénieur Cachin de Cherbourg avec son projet "Tonergie"**

Un projet d'une classe de 4^{ème} visant à récupérer l'énergie des éclairs par le biais d'un paratonnerre. Cette énergie va être traitée par une entreprise puis redistribuée aux habitants.



→FACE Normandie a également été retenu par le Département de la Manche pour appuyer la collectivité sur la mobilisation des entreprises afin de leur faire connaître la plateforme « mon emploi dans la Manche » et les accompagner dans son utilisation.

→L'action « Défi Teknik » intervient dans le prolongement du soutien que la collectivité apporte aux projets pédagogiques en lien avec les quatre parcours suivis au cours de la scolarité et accompagnés financièrement dans le cadre du dispositif « Profil Manche ».