

<https://www.paris-normandie.fr/id412762/article/2023-05-11/en-images-dieppe-800-eleves...>

Par Paris-Normandie

🕒 12 min read

EN IMAGES. À Dieppe, 800 élèves participent au Festi'robot, vitrine des nouvelles technologies

Pour la sixième édition du Festi'robot initié en 2016, les collégiens et lycéens se sont une nouvelle fois retrouvés autour de la robotique et des nouvelles technologies. Au programme, de nombreux ateliers, animations et même un escape-game.



Publié: 11 Mai 2023 à 18h19 Temps de lecture: 2 min

Lancée en 2016, la sixième édition du Festi'robot se déroule du 11 au 12 mai 2023 à Dieppe. Parti de la région dieppoise, ce festival rassemblant 800 élèves sur Dieppe s'est développé sur l'ensemble du département réunissant désormais au total, près de 3 000 écoliers. « *Au début, ce festival a fait ses marques à Dieppe et aujourd'hui, il s'est développé sur le département comme à Rouen et bien d'autres villes.* » explique Marie-Jo Eloy, conseillère pédagogique au numérique éducatif à la Direction des services départementaux de l'éducation nationale.

L'objectif de cet événement scientifique était pour les écoles de travailler en classe sur la création d'ateliers digitaux en lien avec la 8e édition de l'Armada. Pour ce sixième opus, le festival réunit 36 classes de la grande section à la terminale venant de Dieppe jusqu'à

Neufchâtel-en-Bray. Durant ces deux jours, une quarantaine de stands ludiques tenus par des partenaires, des associations et même des écoles permettent aux jeunes et moins jeunes de découvrir la programmation et la robotique ainsi que les différentes formations proposées après le collège.

Des robots et des flashs mobs

Du jeudi au vendredi, les multiples ateliers proposent ainsi des initiations à la programmation allant du plus simple au plus fastidieux. « *Nous, on est venus avec deux petits robots où le but est de les programmer pour qu'ils dessinent un bateau, le thème étant l'Armada.* », explique Valentin Artus, professeur au lycée Georges Brassens de Neufchâtel-en-Bray.

Pour libérer la parole et prendre de l'aisance, un stand Web radio a été mis en place. « *Avec mes élèves, on anime un atelier de Web radio où on explique son fonctionnement et où on laisse également la place aux autres élèves présents pour qu'ils posent des questions à leur tour* », détaille Caroline Leclerc, professeur documentaliste au collège Claude Delvincourt.

Notre reportage en vidéo.

Trois fois par jours, une musique annonçant un flash mob retentit dans le gymnase Léon-Rogé rassemblant l'ensemble des élèves autour d'un pas de danse. Par ailleurs, deux concours sont également organisés, l'un portant sur la meilleure affiche représentant l'Armada tandis qu'un autre se tourne vers l'élaboration d'un robot recyclé avec un cahier des charges très exigeant. Une chose est sûre les écoliers repartent tous avec une autre vision de la robotique. Alors il ne nous reste plus qu'une chose à leur souhaiter, que le meilleur gagne !

Lire aussi

[VIDÉO. EPR2 : l'Institut de soudure de Dieppe se prépare à répondre à la demande de main-d'œuvre](#)

[Près de Dieppe, Écoloisirs de la Varenne veut proposer un plan B pour la base nautique](#)