



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Panorapresse**
par  **ouest
france**



communication@ac-caen.fr
(communication@ac-caen.fr)



10 avril 2025



LA RENAISSANCE LE BESSIN_14_OK_BAYEUX_PLUS DE 700 COLLÉGIENS BRILLET LORS D'UNE COMPÉTITION ROBOTIQUE INNOVANTE

1



Bayeux - Plus de 700 collégiens brillent lorsd'une compétition robotique innovante

La Renaissance - Le Bessin, jeudi 10 avril 2025

Bayeux - Plus de 700 collégiens brillent lors d'une compétition robotique innovante

La Renaissance - Le Bessin, jeudi 10 avril 2025, 369 mots

À Bayeux, des centaines de collégiens ont rivalisé d'ingéniosité en robotique. Drones, parcours d'obstacles et code étaient au cœur d'une finale marquée par de belles récompenses.

Durant toute la matinée, les jeunes collégiens du Bessin ont fait preuve d'ingéniosité et mis à l'épreuve leur connaissance lors de la conception des robots. Lors de cette quatrième édition du défi robotique "Go to Mars" organisé par le lycée Arcisse de Caumont, la compétition évolue et autorise désormais la conception de drones.

Sur les plus de 700 collégiens, seuls 70 ont pris part à la grande finale lors de laquelle les jeunes n'ont cessé d'entrer des lignes de codes dans les ordinateurs afin de permettre aux robots MBot de se déplacer en autonomie sur un parcours d'obstacles chronométré.

Une récompense pour tous

À l'issue des épreuves finales, le jury s'est réuni, a délibéré. Trois équipes ont été retenues. **"Tous les participants recevront une place de cinéma au Méliès de Bayeux"**, réagit Franck Dumesnil, enseignant en sciences de l'ingénieur, qui appela les trois premières équipes sur le podium.

Nathalie Le Cleach, proviseur, félicite les participants, insistant sur l'importance de cet événement **"imité, mais jamais égalé, qui donne aux jeunes la possibilité de repousser leurs limites et développer leurs compétences"**.

"Je vous encourage à rejoindre la filière scientifique, particulièrement vous, mesdemoiselles. N'hésitez pas à suivre des études d'ingénieur. Il n'y en a pas assez et nous en avons vraiment besoin", exprime Florence Ferry, directrice de la fondation des Arts et Métiers de Normandie.

Le palmarès

1er prix :

Mathis, Mathéo, Thomas du collège de la Mine Molay-Littry ont été récompensés d'un survol des plages du Débarquement en hélicoptère.

2ème prix :

Ewan, Gaspard, Aloïs du collège Bois d'Orceau de Tilly sur Seulles reçoivent un pass pour un simulateur de chute libre dans une soufflerie.

3ème prix :

Emma, Swann, Antoine du collège Letot de Bayeux repartent avec une place pour le parc Bayeux Aventure.



Les trois meilleures équipes du défi robotique "Go to Mars" entouré de Florence Ferry et Roger Gucciardi, ingénieur en aéronautique.



Les collégiens et le robot MBot programmé pour se déplacer en autonomie sur un parcours d'obstacles chronométré.