

Des collégiens ornais inventent une armoire qui connecte tenue et humeur du jour pour le défi Teknik



Les élèves ont présenté aux membres du jury leur création, une fois leur présentation orale face au public terminée. Ouest-France

Pendant toute la matinée de ce jeudi 1er juin 2023, des élèves de plusieurs collèges d'Argentan, d'Alençon et de Flers (Orne) ont présenté leurs projets d'innovation devant un jury composé d'élus, de professionnels et de la sous-préfète. Une seule équipe a été retenue pour présenter le département de l'Orne, lors de la finale du défi Teknik national.

Armoire connectée, pipiscine, route du futur... Les projets présentés par les élèves des collèges d'Alençon, Argentan et de Flers (Orne), ce jeudi 1^{er} juin 2023 étaient nombreux et variés. Huit groupes d'élèves se sont relayés devant un jury composé d'élus, de professionnels et de la sous-préfète, pour défendre leur proposition et tenter de gagner la première place, leur permettant de représenter le département [à l'échelle nationale du défi Teknik](#).



Élèves participants et professeurs ont assisté à toutes les présentations. Ouest-France

Thématiques de l'informatique, aéronautique, santé et énergie

Pendant plusieurs mois, les élèves de cinquièmes et de quatrième des collèges d'Alençon, [Argentan](#) et de [Flers](#), ont été guidés par des professionnels et par la [Fondation Agir contre l'exclusion \(FACE\)](#), pour proposer des projets innovants dans les domaines de l'informatique, de l'aéronautique, de la santé et de l'énergie.

Les propositions étaient très diverses, [à l'image du groupe d'élèves du collège Sévigné, à Flers, qui a imaginé pouvoir transformer l'urine en énergie, après fermentation.](#) Ou encore, la proposition des collégiens de l'établissement Jean Rostand, à [Argentan](#), qui ont imaginé une basket connectée avec plusieurs options pour rendre les déplacements plus agréables.



La basket connectée a reçu deux prix : la troisième place et le prix coup de cœur du public.
Ouest-France

Un podium argentanais

Une présentation qui a séduit puisque le groupe de cinq élèves a reçu le prix coup de cœur du public et s'est hissé à la troisième place du classement. En deuxième position, est arrivé le groupe du collège François-Truffaut, qui a présenté « **une chaussure volante qui fonctionne avec un moteur à hydrogène et qui est reliée à une montre connectée** », a développé l'un des jeunes.



Les grands gagnants représenteront l'Orne lors de la dernière étape, à Paris, le 22 juin prochain. Ouest-France

La première place a été attribuée au projet de l'armoire connectée, imaginée par des élèves du collège argentanais Jean Rostand. L'objet sélectionne et parfume la tenue, en fonction de la météo et de l'humeur du jour. Ils représenteront donc l'Orne, au niveau national, lors de la dernière étape de ce projet, à Paris, le 22 juin 2023.

Annah BLOUIN-FAVARD.