



Les collégiens remettent leur 1er prix en jeu

Ils ont terminé premiers de la première édition des Olympiades d'informatique de l'académie de Normandie. Deux collégiens de Navarre remettent leur titre en jeu.

La toute première édition des Olympiades d'informatique de l'académie de Normandie a eu lieu en mai-juin 2022. Pour le niveau collège (4e), **« c'est une équipe mixte du collège de Navarre qui a eu l'honneur de remporter le 1er prix académique (haute et basse Normandie) et très au-dessus des autres collèges, ce qui prouve la qualité de nos enseignements et les compétences de nos élèves »**, précise M. Dalençon, professeur de technologie.

Les Olympiades d'informatique de 4e prennent leur source dans les programmes d'algorithme et de programmation des cours de mathématiques et de technologie. Cet événement a notamment pour objectif de développer la curiosité et l'esprit critique en confrontant les élèves à des situations de recherche et de créativité, par équipe. Pour les premières Olympiades, les élèves de 4e devaient travailler en équipe, sur trois exercices faisant appel à des compétences différentes et mises en œuvre au travers de la programmation ou d'activités dites débranchées : modélisation de la trajectoire d'un bateau, compression de texte ou génération de tableau.

Aussi, pour l'année scolaire 2022-2023, le collège remet son 1er prix en jeu et se prépare à nouveau pour la 2nde édition de ce concours académique. **« Dans un premier temps, une présélection ouverte à tous les élèves de 4e est organisée au sein du collège grâce à la réalisation d'un parcours PIX (plateforme d'évaluation et de certification des compétences numériques) »**, indique M. Dalençon. Les équipes sélectionnées seront ensuite inscrites et accompagnées pour cette nouvelle édition 2023 des Olympiades académiques d'informatique.

Les grands gagnants de l'édition 2022 sont Lya Bednarek et Gaspard Lefebvre, que n'a pas manqué de féliciter à la rentrée le nouveau principal de l'établissement, Denis Despérez, assuré que **« leur exemple positif suscitera des vocations et de la motivation auprès de la nouvelle cohorte d'élèves de 4e »**.



Lya Bednarek et Gaspard Lefebvre du collège de Navarre, accompagnés de leur professeur M. Dalençon (Journée de l'informatique 2022, Université du Havre). DR