

Mathématiques. Ces quatre lycéens normands iront au championnat du monde

4-5 minutes

Après des sélections régionales et une finale nationale gagnées, quatre lycéens de Rouen et Elbeuf (Seine-Maritime) préparent le championnat du monde de mathématiques qui doit se tenir en Géorgie au mois de novembre 2021.

Achille, Louis-Max, Émile et Maxime, quatre lycéens en route pour les championnats du monde de mathématiques en Géorgie

Achille, Louis-Max, Émile et Maxime, quatre lycéens en route pour les championnats du monde de mathématiques en Géorgie | MARC BRAUN

[Ouest-France](#) Marc BRAUN. Publié le 28/05/2021 à 19h54

Louis-Max Harter, 18 ans ; Achille De Ridder, 17 ans, et Maxime Quille, 17 ans, tous trois sur les bancs du lycée Blaise-Pascal à [Rouen](#), et leur coéquipier d'Elbeuf du lycée Fénélon, Émile Fourcin, 16 ans, ont remporté dimanche 19 mai 2021 la finale nationale du tournoi français des jeunes mathématiciens. Devançant du même coup, avec une fierté revendiquée, leurs concurrents de l'illustre lycée parisien Henri-IV.

Les quatre lycéens complices et passionnés de mathématiques ont maintenant les yeux rivés vers la Géorgie, avec en ligne de

mire les championnats du monde, en novembre. « **Nous espérons bien nous y rendre, si la pandémie est derrière nous. Sinon, l'épreuve se fera entièrement à distance** », soufflent les quatre mousquetaires.

Amis depuis la seconde, avec notamment une classe « euro » partagée, les trois coéquipiers de Blaise-Pascal suivent une terminale scientifique qui les emmène au bac en ce mois de juin 2021, avec des dominantes maths, physiques, sciences de l'ingénieur... Tout comme leur camarade du lycée Fénelon embarqué dans l'aventure. Mais avant, ils ont participé en 2018 au concours Akindi, épreuve cryptographique dont ils ont été finalistes, puis tenté et réussi le tournoi français des jeunes mathématiciens.

Adeptes de maths créatives

« Les maths au lycée, ça reste classique, scolaire, avec des exercices à résoudre, constatent les quatre lycéens. On préférerait une épreuve faisant appel à l'imagination, au raisonnement, qui prenne le pas sur le résultat final, même si l'exercice est plus aléatoire. Mais ça nous a réussi. Au programme, à partir de janvier, une quinzaine de problèmes sans solutions connues mis en ligne, et trois mois pour réfléchir, trouver les solutions et proposer des articles sous un angle scientifique. »

De cinquante équipes au départ, douze restent au final. « Nous visons maintenant la Géorgie, en capitalisant sur nos spécialités respectives, entre l'informatique, la géométrie, l'arithmétique et la présentation orale ». Mais l'avenir immédiat, c'est aussi le bac, et des classes « prépa » pour tous, trois d'entre eux visant d'ailleurs le lycée Henri-IV à Paris.

Partager cet article Achille, Louis-Max, Émile et Maxime, quatre lycéens en route pour les championnats du monde de mathématiques en Géorgie

Mathématiques. Ces quatre lycéens normands iront au championnat du monde Ouest-France.fr

-
-
-
-