



Bravo aux élèves - Concours Algorea

publié le 20/06/2022

Bravo à nos élèves et à notre qualifié en quart de finale !

En 2018, une centaine d'élèves du collège Jean Zay participaient pour la première fois au concours Algorea organisé par France-IO. Cette année-là, après trois phases qualificatives, trois de nos élèves, deux 5èmes, Lucie et Yasmina, et une 3ème, Marie, réussissaient à se qualifier pour la demi-finale.

<https://algorea.org/#/>

Ce concours permet aux élèves francophones, du CM2 à la Terminale, de progresser en programmation et algorithmique. En 2021, plus de 220 000 élèves y ont participé. Ils doivent répondre à des situations en utilisant les logiciels scratch, blocky ou python.

Depuis, ce sont quelques 500 élèves du collège qui participent, chaque année, aux phases qualificatives avec de très bons résultats pour certains.

Le concours a évolué avec le niveau des élèves et après les trois phases qualificatives de 45' de janvier, mars et mai, est proposé un quart de finale de 2h aux meilleurs d'entre eux. Cette année, **Samuel CAVALIER, élève de 4B**, s'est qualifié pour ce quart de finale.

Bravo à Valentin BREMONT, 4C, Louise VAUCELLE, 4C, Amaury DELVALLEE, 5A, Manon ALBRECHT, 5B, Garance BRUNET, 4B, Arthur HEULIN, 4B, Antoine GENEST, 4B, Pierre FERRON, 5B, Baptiste LEPAGE, 5A, Gladys FANET, 5A et Jeanne CHARBONNIER, 5A, pour leurs excellents scores et leur envie de progresser.

A l'an prochain pour les prochaines épreuves et espérons-le d'autres qualifiés !



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.