

CONCOURS ALGORÉA Résultats 1er tour

publié le 01/03/2016

Voici la liste des élèves qui ont réussi le concours Algoréa qui s'est déroulé la semaine avant les vacances :

B Marine 3B ; score 190 ; rang 638
B Audrey 3B ; score 180 ; rang 988
T Charly 3F ; score 210 ; rang 179
D-N Marie 3F ; score 200 ; rang 338
M Justine 3F ; score 200 ; rang 338
R Hugo 3E ; score 190 ; rang 638
P Victor 3E ; score 180 ; rang 988
V Nathanael 5D ; score 180 ; rang 389
L Axel 6B ; score 150 ; rang 826
Z Nino 6E ; score 170 ; rang 300
C Jules 6D ; score 160 ; rang 504

11 élèves sur tout le collège sont sélectionnés pour passer l'épreuve suivante.

4 filles et 7 garçons

7 élèves de 3eme, 1 élève de 5eme, 3 de 6eme

Le 2ème tour sera une épreuve de 2h30, à faire entre le 28 mars et le 10 avril 2016.

Résultats du 1er tour Algoréa 2016 :

24813 élèves du CM1 à la terminale ont participé au 1er tour du concours Algoréa 2016.

Sont qualifiés pour le 2ème tour les élèves dont le score est au moins celui indiqué ci-dessous :

Classe - Score minimum pour se qualifier au 2ème tour

6ème - 146

5ème - 166

4ème - 176

de 3ème à terminale - 180

(dont classes pro)

Félicitations à tous les élèves qualifiés !

Voir lien ci-dessous pour plus d'informations :

<http://www.france-oi.org/concours/> ↗

Les profs de maths



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.