

Adrien BURGUN primé au Rallye Mathématique 2018.

Pour sa 46^e édition, le Rallye Mathématique d'Alsace, organisé par l'IREM de Strasbourg, a réuni environ 840 candidats.

Sur la base du volontariat, tous les élèves des classes de Première et de Terminale peuvent participer individuellement ou à deux (formule généralement retenue) au Rallye.

Pendant 4 heures et par niveau, ils doivent résoudre trois problèmes.

La remise des prix de l'édition 2018 a eu lieu à Strasbourg à l'Hôtel du Département le 27 juin.

En Première, dix-neuf binômes et un monôme sont primés : un prix exceptionnel, quatre premiers prix, huit deuxième prix et sept troisième prix.

En Terminale, quinze binômes ont été récompensés : cinq premiers prix, cinq deuxième prix et cinq troisième prix.

Adrien Burgun du lycée Stanislas de Wissembourg (1^{re} S 2), ayant concouru seul, a obtenu un deuxième prix remis par Madame Nathalie Marajo-Guthmuller, conseillère départementale du Bas-Rhin et Monsieur Benjamin Enriquez, directeur du département de Mathématique de l'université de Strasbourg.

Pour ceux qui aimeraient s'inscrire à l'édition 2019 ou pour les amateurs de problèmes, les sujets des années précédentes sont disponibles sur le site de l'IREM : <http://mathinfo.unistra.fr/irem/rallye-mathematique-dalsace>.