

## Mathématiques. Des « athlètes » au Likès

Mardi midi, le directeur du Likès, Joseph Minguy - entouré de Marie-Josée Yannou, Béatrice Guénéguès, Yann Cogan et de Laurent Le Rochais, professeurs - a tenu à féliciter les élèves qui se sont distingués aux Olympiades de mathématiques 2016.

Une quarantaine d'élèves de 1<sup>re</sup> du Likès, de séries scientifiques, générales et technologiques, ont concouru, mi-mars, dans leur établissement. Cette année, 1.036 candidats de l'Académie de Rennes étaient inscrits. Des élèves encouragés et préparés par une équipe de professeurs de mathématiques motivés.

### Développer son raisonnement

Mardi, deux lauréats ont été distingués plus spécialement : Quentin Rannou, 1<sup>er</sup> en série STMG, sur 17 candidats ; Coralie Le Normand, 8<sup>e</sup> en série S, sur 801 candidats ; ainsi que les quatre élèves dont les copies ont été distinguées par leur



*Les élèves de 1<sup>re</sup> (toutes séries) qui ont été distingués lors des Olympiades de math au niveau académique : Coralie Le Normand, Quentin Rannou, Emeline Robert, Clémentine Hue, Ali Nadim et Fabienne Porhiel (dans le désordre).*

qualité : Emeline Robert en série ES/L ; Clémentine Hue, Fabienne Porhiel et Ali Nadim en série S. Ils ont tous obtenu une « Mention remarquable ».

Ces Olympiades comportent un

sujet national et un autre académique. Ces épreuves sont des problèmes ouverts, des énigmes mathématiques qui développent la capacité à réfléchir par soi-même et à développer son raisonnement.