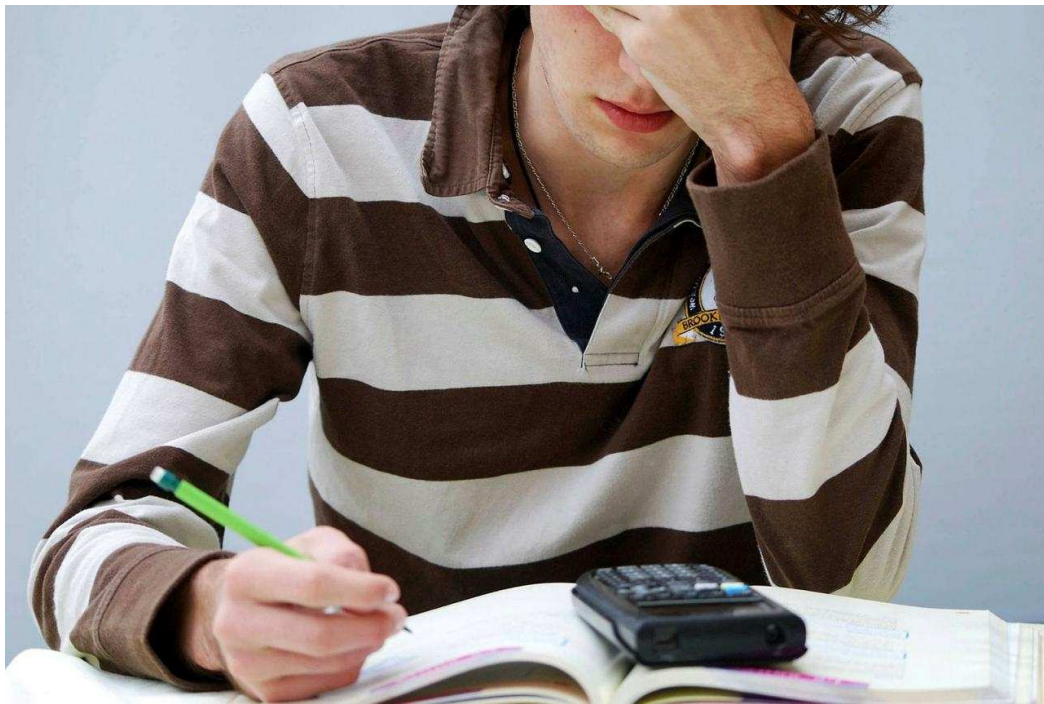


Ces lycéens normands se mesurent dans un concours européen de statistiques



Trois lycéens de Blaise-Pascal à Rouen se sont engagés dans une compétition de statistiques. Fotolia

Trois élèves de première du lycée Blaise-Pascal de [Rouen](#) viennent de se qualifier pour la dernière épreuve nationale d'une compétition européenne de statistiques.

Dans la foulée de leurs jeunes « aînés » qui ont participé en novembre au championnat du monde de mathématiques en [Géorgie](#), trois élèves du lycée Blaise-Pascal de [Rouen](#) participent à une compétition européenne de statistiques. Ils viennent de se qualifier pour la dernière épreuve nationale qui doit les conduire aux portes de l'Europe. La [Banque de France](#), Eurostat... font partie des partenaires de l'épreuve, l'Insee étant l'organisateur.

Yves Meret, professeur de mathématiques, est plutôt fier de ses protégés. « **C'est un projet qu'ils mènent dans le cadre de leur bac technologique STI2D (bac technologique en sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).** »

Des mathématiques appliquées

Maxime Fleury, Axel Auger, Gabriel Toupin, 16 ans, sont en classe de première. L'épreuve a commencé mi-décembre pour s'achever jeudi : il s'agissait d'un questionnaire à choix multiples sur de l'économie, de la sociologie, des mathématiques, à partir de données Insee. Il fallait chercher des informations et faire des calculs statistiques. « **Le concours est très intéressant,** souligne le professeur. **L'économie, ce sont des maths appliquées, comme le calcul d'un taux d'accroissement.** »

D'ici le 18 mars, il faudra que les candidats produisent un exposé à partir de données statistiques fournies, « **en réalisant graphiques, analyses...** »