

La Fête de la science a enthousiasmé 80 élèves

Dans le cadre de la Fête de la science, le lycée Alain a accueilli quatre-vingts élèves de CM2, jeudi. Guidés par six enseignants de physique chimie et des élèves de terminale STL, ils ont investi les laboratoires et participé à diverses expériences. « **L'idée est de faire découvrir les sciences à des élèves en école primaire** », explique Stéphane Duménil, directeur délégué du lycée.

« **Ce sont de véritables scientifiques face à quatre formes d'intelligence. Chacune étant liée aux quatre lobes de notre cerveau : le frontal, le pariétal, l'occipital et le temporel. Nous avons privilégié l'intelligence humaine à l'artificielle.** » Quatre ateliers pour autant d'intelligences et des groupes d'élèves participant à trois uniquement. « **Nous avons pensé utile de laisser les enfants parler entre eux de ce que chacun aura vécu lors de cette journée. Il est évidemment important qu'ils y donnent une suite en retrouvant leurs classes respectives.** »

Coralie Blaise, enseignante à l'école Robert-Desnos, a apprécié autant que ses élèves cette journée. « **Les enfants ont pu manipuler du code informatique ou des microscopes, visualiser de près un neurone. C'est magique et allons continuer à l'école avec d'autres expériences.** »

