

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

Des élèves du primaire expérimentent la science au collège Charles-Lemoigne

Longueuil, le 4 décembre 2012 – Raynald Doucet, enseignant de sciences au collège Charles-Lemoigne et papa d’Alexie, élève de la 2^e année à l’école Jean XXIII de La Prairie, a accueilli 33 élèves du primaire dans les locaux spécialisés du Collège, campus Longueuil II, afin de promouvoir la science chez les jeunes.

Pour ce faire, en collaboration avec les deux enseignantes de la 2^e année du primaire, lors d’une journée « Science Jeunesse » qui s’est tenue le 26 novembre, les élèves ont pu assister à une dizaine de démonstrations en physique optique. Ils ont également configuré eux-mêmes des modèles moléculaires de composés chimiques simples.

Monsieur Doucet, accompagné de madame Jolin (technicienne en laboratoires) et de madame Beaulé (stagiaire) au collège Charles-Lemoigne, avait mis tout en place pour que les jeunes puissent expérimenter dans les laboratoires du Collège.

Nos jeunes élèves, jumelés avec des grands du collège Charles-Lemoigne, ont mis à l’épreuve leurs connaissances grâce à des expériences en laboratoire variées. Ainsi, ils ont pu identifier les aliments contenant des matières grasses, découvrir les réactions du frottement entre divers objets ou le rapprochement d’autres petits objets, en plus de pouvoir mieux comprendre la physique électrostatique. Pour terminer, certains volontaires ont fait l’expérience avec le générateur de Van Der Graaf (la grosse boule métallique qui fait dresser les cheveux sur la tête).

Après une journée bien remplie, les jeunes élèves de la 2^e année du primaire se sont dits ravis de l’expérience et sont ressortis avec une nouvelle passion pour les sciences.

Souriants, tous ont enfilé leur paire de lunettes à dispersion lumineuse avec les yeux brillants pour retourner dans leur école.

-30-

Pour renseignements : Lucie Côté
Directrice des communications et du registrariat
Collège Charles-Lemoigne
514 875-0505, poste 520