

• Mille élèves du primaire à l'université formés à la science

vendredi 21.10.2011, 05:30 - La Voix du Nord



Ces élèves de CM2 de l'école Gilliard d'Anzin apprennent les bases de la programmation de robots.

| UNIVERSITÉ |

Programmer des robots, crypter un message grâce aux mathématiques, fabriquer du chocolat, ...

créer un moteur, observer le prototypage rapide ou l'influence des facteurs humains sur la gestion du trafic ferroviaire... Plus de mille élèves issus d'une soixantaine de classes primaires ont participé, à l'université, à une vingtaine d'ateliers, et découvert de nombreuses applications des sciences et techniques.

Les parents ont également été invités à cette grande fête de la science dans l'atelier génie électrique et informatique industrielle de l'IUT. •