

**Le «Plan Sciences» de Luc Chatel veut redonner le goût des mathématiques**

Le «Plan Sciences» que devait annoncer Luc Chatel, ministre de l'éducation nationale, le 31 janvier, s'adresse aux enseignants, aux écoliers et aux collégiens. En premier lieu, la formation des professeurs des écoles sera renforcée en sciences et en mathématiques, grâce au développement des masters pluridisciplinaires, le calcul mental devant désormais être pratiqué chaque jour dans les classes de primaire. Ensuite, les assistants d'éducation au profil scientifique pourront se voir proposer une formation dans un master en alternance pour suivre les projets développés dans les collèges.

Quant aux élèves, ils seront invités à participer à un projet collectif intitulé «Objectif sciences». Ils pourront également suivre des «*stages de mathématiques en université ou au cœur d'entreprises*», explique le ministère, afin de donner le goût des maths et, plus largement, des sciences. «MathsC2+», c'est le nom de l'opération, proposera en académie, durant les vacances scolaires, des stages sur la base du volontariat et des indications des professeurs ou des établissements, pour les élèves motivés des classes de 4<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>, 2<sup>de</sup> et 1<sup>re</sup>. Il ne s'agit pas de stages de soutien ou de remise à niveau, mais d'opérations visant à donner des sciences une image positive. L'année 2011 verra l'organisation d'un ou de deux stages durant les vacances d'hiver, de printemps ou à la fin du mois de juin dans treize académies pilotes. Elles viennent rejoindre Orléans, Lille et Versailles, qui ont lancé la formule dès cette année scolaire.