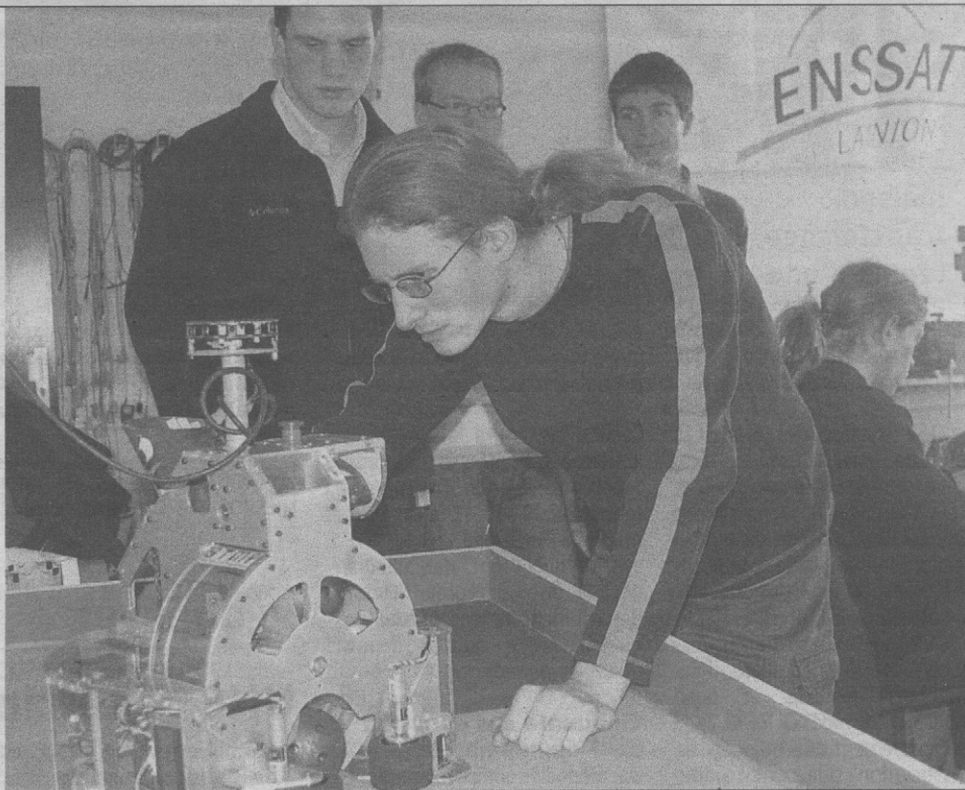


Science. Les élèves ingénieurs guident les collégiens

Les études scientifiques, c'est du travail mais les résultats sont très concrets : c'est ce que tenteront de montrer des étudiants de l'Enssat aux collégiens qu'ils accueilleront le 26 février.

Ce sont les élèves ingénieurs qui accueilleront les collégiens à l'Enssat.



Jeudi 26 février, à l'Enssat, une Wii sera en démonstration, un robot lancera des balles et des personnages disparaîtront subitement des écrans vidéo.

Ludique et scientifique

Ces animations ludiques sont destinées aux quelque 240 élèves de 3^e qui visiteront ce jour-là l'école d'ingénieurs. Mais le but n'est pas seulement de les amuser, il est aussi de leur montrer concrètement à quoi peuvent mener des études scientifiques. « On veut faire découvrir le mon-

de scientifique aux collégiens qui n'en ont pas toujours une vue exacte. Et peut-être faire naître des vocations pour des disciplines « houleuses » comme les mathématiques et les sciences physiques », explique Philippe Bervet, l'un des étudiants qui organise cette journée.

Ces étudiants sont très conscients que le monde scientifique paraît obscur aux collégiens. « On en avait nous aussi une connaissance très faible, quand on était collégien. Des enseignants nous ont donné le goût », se rappelle

Romain Fontaine, un autre étudiant.

Des enseignants chercheurs sont auparavant intervenus dans les collèges concernés pour parler des lasers. Avec ces portes ouvertes, professeurs et étudiants espèrent convaincre les collégiens que les mathématiques sont peut-être abstraits et compliqués « mais sont un outil très puissant ».

Des portes ouvertes

Dans le même temps, l'Enssat ouvrira ses portes l'après-midi à ceux et celles qui sont intéressés

par les formations qui y sont dispensées : électronique, informatique et optronique.

Les étudiants en IUT, BTS et classes préparatoires, les parents, les professionnels de l'enseignement et de l'orientation sont les premiers attendus. Ils pourront eux aussi assister à des démonstrations, visiter des laboratoires, rencontrer professeurs et étudiants.

> Pratique

Portes ouvertes à l'Enssat, rue de Kerampont, jeudi 26 février, de 14 h à 18 h.