

À Lambersart, le collège Savio aide les élèves à trouver leur voie

PUBLIÉ LE 21/12/2012

Par La Voix Du Nord

Recommander

0

Tweeter

0

+1

0



Réagir

| ENSEIGNEMENT |

Samedi, le 26e forum des métiers et des études a rassemblé, dans les locaux du collège Dominique-Savio à Lambersart,



| - A + |

les élèves et leurs parents afin de les aider à trouver la bonne orientation scolaire, en fin de 3e. Très bien orchestrée, par Catherine Subts (la directrice) et Mmes Ponchel et Vigin (les documentalistes du collège), la matinée d'information a permis aux élèves de 4e et 3e et à leurs familles, de rencontrer près de 40 professionnels, présentant une grande diversité de métiers, ainsi que bon nombre de lycées généraux, professionnels et technologiques de la région. Dès la 5e, les élèves commencent à découvrir les métiers et les formations possibles. Ils affinent leurs idées et leurs projets en 4e et 3e, en fonction de leurs capacités. Les professeurs documentalistes insistent sur l'idée que tout est possible, ils cherchent à positiver, et à provoquer les réflexions et les discussions sur ces sujets, dans les familles. Le but du collège est d'aider les jeunes à trouver la filière qui leur correspond parfaitement, en leur faisant découvrir les formations et les nombreuses passerelles possibles, afin de construire le meilleur projet professionnel. Les 3e viennent de terminer leur stage d'observation en entreprise, leur permettant de découvrir le milieu professionnel pendant une semaine.

Roxane, 14 ans et demi, en 3e, s'informe sur les métiers de la mode et le stylisme. Elle vient d'effectuer son stage auprès de la directrice de style d'une grande marque de mode enfantine. La couturière créatrice de mode, présente au forum, la conforte dans ses choix. Roxane sait qu'elle doit continuer des études générales en choisissant de travailler les arts plastiques, et l'infographie qui lui seront utiles. Elle va apprendre la couture, car il ne suffit pas de dessiner les robes, il faut aussi savoir les coudre. ANNE WILLOT (CLP)